

**Nettversjon - <http://gmb.ikw.org> - Opprettet: 20.02.2020**

**Gruppedatablad for kosmetiske produkter brukt i  
frisørsalonger**



**Gruppedatablad**  
**for kosmetiske produkter**  
**Brukes i frisørsalonger**

IKW

FCIO

SKW



ZENTRALVERBAND  
DES DEUTSCHEN  
**FRISEUR**  
HANDWERKS

**Publisert av:**

**Industrieverband Körperpflege- und Waschmittel e. V. (IKW)**

(Den tyske foreningen for kosmetikk, toalettartikler, parfyme og vaskemidler)

Mainzer Landstrasse 55  
60329 Frankfurt am Main

Tyskland

Faks: +49(0)69237631

[info@ikw.org](mailto:info@ikw.org)

[www.ikw.org](http://www.ikw.org)

**Fachverband der chemischen Industrie Österreichs (FCIO)**

Berufsgruppe Waschmittel/Kosmetik

(Foreningen for den østerrikske kjemiske industrien – sektorgruppen for vaskemidler og kosmetikk)

Wiedner Hauptstrasse 63

1045 Wien

Østerrike

Faks: +43(0)590900-280

[office@fcio.at](mailto:office@fcio.at)

[www.fcio.at](http://www.fcio.at)

**Schweizerischer Kosmetik- und Waschmittelverband (SKW)**

(Sveitsisk kosmetikk- og vaskemiddelforening)

Breitingenstrasse 35 8027

Zürich Sveits

Faks:

+41(0)433444589 [info@skw-](mailto:info@skw-cds.ch)

[cds.ch](http://cds.ch) [www.skw-](http://www.skw-cds.ch)

[cds.ch](http://cds.ch)

**Zentralverband des Deutschen Friseurhandwerks (ZV)**

(Tysk arbeidsgiverorganisasjon for frisører)

Elisenstrasse 5-9

50667 Köln Faks:

+49(0)22197303730

[info@friseurhandwerk.de](mailto:info@friseurhandwerk.de)

[www.friseurhandwerk.de](http://www.friseurhandwerk.de)

**Status: se forsideark**

Oppdaterte versjoner av denne samlingen eller individuelle gruppedatablad er muligens tilgjengelige på nett på: <http://gmb.ikw.org> \_\_\_\_\_

Opphavsrett © IKW/FCIO/SKW/ZV 2016. Det er uttrykkelig ønskelig at denne brosjyren viderefremmes til tredjeparter. Den kan imidlertid kun viderefremmes i sin helhet og uten endringer i innholdet med henvisning til de opprinnelige utgiverne.

## Om denne brosjyren

Kosmetiske produkter er underlagt kravene i EUs kosmetiske produktforordning [forordning (EF) nr. 1223/2009]. I samsvar med definisjonen i EUs kosmetiske produktforordning I henhold til produktforordningen (CPR) defineres kosmetiske produkter som stoffer eller blandinger som er beregnet på å komme i kontakt med ulike ytre deler av menneskekroppen (epidermis, hår, negler, lepper og ytre kjønnsorganer) eller med tenner og slimhinner i munnhulen, utelukkende eller hovedsakelig med sikte på å

• rengjøring av dem,  
• parfymere dem,  
• endre utseendet deres, •  
beskytte dem,  
• holde dem i god stand eller  
• korrigerende av kroppslukt.

Produsenter av kosmetiske produkter er forpliktet til kun å bringe produkter på EU-markedet som er trygge for menneskers helse (artikkel 3 i CPR). Dette må dokumenteres individuelt gjennom en sikkerhetsvurdering og en sikkerhetsrapport for hvert enkelt kosmetisk produkt som bringes på markedet (artikkel 10 i CPR). Sikkerhetsrapporten må dokumenteres av produsenten eller den ansvarlige personen med registrert kontor i EU (i henhold til artikkel 4 i CPR) innenfor rammen av den lovpålagte produktinformasjonsfilen (artikkel 11 i CPR) og må holdes tilgjengelig for inspeksjon av vedkommende myndigheter. Videre må den mulige påståtte effekten av produktet dokumenteres innenfor rammen av produktinformasjonsfilen.

Mange stoffer og/eller stoffklasser er generelt forbudt å bruke i kosmetiske produkter (artikkel 14 og vedlegg II CPR). For andre stoffer er bruken begrenset til spesifikke bruksområder eller underlagt visse maksimale konsentrasjoner eller andre betingelser (vedlegg III CPR). Bruken av fargestoffer, konserveringsmidler og UV-filtre er regulert av positivlister (vedlegg IV, V og VI CPR – kun stoffer nevnt der er tillatt for den respektive tiltenkte bruken). I flere tilfeller inneholder vedleggene stoffspesifikke obligatoriske advarsler eller bruksanvisninger. Alle stoffer som ikke uttrykkelig er regulert av kosmetikklovgivningen, er i hovedsak underlagt kravene i artikkel 3, som sier at produktene må være trygge for menneskers helse. Tilsvarende bevis må dokumenteres i sikkerhetsvurderingen av det respektive produktet.

Ingrediensdeklarasjonen i kosmetiske produkter er basert på den internasjonalt ensartede INCI-nomenklaturen (INCI = International Nomenclature of Cosmetic Ingredients) og gjøres i hovedsak på emballasjen, på beholderen (hvis det ikke er emballasje) eller på et pakningsvedlegg for produktet (artikkel 19.1.g CPR). Kilden til INCI-betegnelsene for EU er «CosIng»-databasen til EU-kommisjonen.

I Østerrike er lovbestemmelsene om kosmetiske produkter regulert av loven om næringsmiddelsikkerhet, -sikkerhet og -forbrukervern (LMSVG) og tilhørende forordninger (særlig kosmetikkforordningen), samt merkingsforordningen for kosmetikk basert på den føderale konkurranseloven (UWG).

I Sveits er kosmetiske produkter dekket av artikkel 5 bokstav b i den føderale loven om næringsmidler og råvarer (LMG). Definisjonen samt de generelle vilkårene som kosmetiske produkter må oppfylle, finnes i artikkel 35 i næringsmiddel- og råvareforordningen (LGV). Gjennomføringsbestemmelsene er inkludert i det sveitsiske innenriksdepartementets forordning om kosmetiske produkter (VKos). Disse bestemmelsene er i stor grad identiske med EFs kosmetiske produktforordning. Produksjon, import og utlevering av kosmetiske produkter til sluttforbrukere krever ikke tillatelse fra det føderale helsetilsynet dersom produktene er i samsvar med lovgivningen. Artikkel 23 LMG gjelder (egenkontroll).

I henhold til tysk og europeisk lov er kosmetiske produkter<sup>1</sup> unntatt fra kravene om merking i henhold til kjemikalielovgivningen og fra innsending av sikkerhetsdatablad (SDS, MSDS). På europeisk nivå – som allerede i tidligere kjemikalielovgivning – er kosmetiske produkter unntatt fra bestemmelsene om utarbeidelse av sikkerhetsdatablad i samsvar med artikkel 2.6.b i REACH-forordningen.

I samsvar med paragraf 3 i den tyske forskriften om farlige stoffer (§§ 6 f.) må en arbeidsgiver der kosmetiske produkter håndteres, utføre en risikovurdering av sine ansatte. Produsenter av kosmetiske produkter er forpliktet til å gi tilstrekkelig informasjon om sikker håndtering av produktene sine innen yrkesområdet på forespørsel. Gruppedatabladene inneholder – i tillegg til bruksanvisningen som følger med produktene – all nødvendig tilleggsinformasjon for sikker håndtering av kosmetiske produkter i en frisørsalong. De er et viktig verktøy for arbeidsgiveren for å oppfylle sin vurderingsplikt innen arbeidssikkerhet i samsvar med § 6 i forskriften om farlige stoffer (GefahrstoffVO) og eventuelt instruere sine ansatte. De bør derfor være tilgjengelige i alle bedrifter der disse produktene håndteres. Ved ulykker (f.eks. under lagring) eller utilsiktet misbruk av et produkt kan de bidra til å iverksette nødvendige tiltak for å avverge skader på ansatte og/eller kunder.

I Østerrike er kosmetiske produkter også unntatt fra merkeplikten i henhold til kjemikalieloven; de samme ensartede EU-dekkende kosmetikkforskriftene gjelder. Også her er disse gruppedatabladene et passende verktøy for arbeidsgiveren for å oppfylle sine forpliktelser i henhold til arbeidstakervernloven overfor de ansatte når det gjelder sikkerhet, helse og risikoforebygging. Selv om Sveits ikke er medlem av EU, har landet likevel sammenlignbare lovbestemmelser som regulerer dette området.

<sup>1</sup>I denne forbindelse defineres kosmetiske produkter som produkter som samsvarer med definisjonen nevnt i EF-forordningen om kosmetiske produkter. Produktforordningen og som er tilgjengelige i en form og emballasje som leveres til sluttforbrukere. Kosmetiske råvarer- Rialer, råvareblandinger og bulkvarer er derfor ikke dekket av dette unntaket.

Databladene inkluderer

- produktidentifikasjonen (1),
- informasjon om mulige farer (2),
- informasjon om produktets sammensetning (3),
- informasjon om førstehjelpstiltak ved feilbruk eller ulykke (4),
- informasjon om tiltak i tilfelle brann (5),
- informasjon om tiltak ved utilsiktet utslipp og om avhending (6),
- informasjon om håndtering og oppbevaring (7),
- og muligens ytterligere sikkerhetsrelevant informasjon (8).

Databladene er utarbeidet i henhold til gjeldende kunnskapsnivå, med tanke på produktene som for tiden er tilgjengelige på EU-markedet. Hvis tilgjengelige, er databladene – med tanke på produktsammensetningen – basert på rammeformlene som brukes i EUs varslingsportal for kosmetiske produkter (CPNP, status: 2013). Innholdet i denne nettutgaven er satt sammen med største omhu. IKW, FCIO, SKW og ZV kan imidlertid ikke påta seg noe ansvar for nøyaktigheten og fullstendigheten av dataene.  
innhold.

Tiltakene beskrevet i avsnittet «Førstehjelpstiltak» (4) skal forstås som forslag til førstehjelpstiltak. De kan ikke erstatte akuttmedisin ved alvorlig helseskade, dvs. ved feilbruk eller ulykke. I disse tilfellene – spesielt hvis det finnes tilsvarende råd i det respektive gruppedatabladet – er det nødvendig å konsultere lege eller det kompetente Giftinformasjonen (se listen på slutten av denne brosjyren). Når du kontakter Giftinformasjonen eller konsulterer lege, bør produktet og/eller emballasjen eller etiketten samt eventuelle relevante pakningsvedlegg oppbevares tilgjengelig eller tas med.

Produsenter av kosmetiske produkter oppgir informasjon på emballasjen og muligens også i pakningsvedlegg om riktig og sikker bruk av produktene sine. Mange års erfaring og nøye overvåking av markedet viser at kosmetiske produkter er trygge. Sikker bruk av produktene forutsetter full overholdelse av bruksanvisningen. Alvorlige helseproblemer oppstår bare i ekstremt sjeldne tilfeller og oftest i forbindelse med ulykker eller feilbruk. Ved utilsiktet søl eller lekkasje av produktet (6) må ikke bare de nødvendige tiltakene for å beskytte ansatte vurderes, men også mulige risikoer for miljøet. Det er spesielt nødvendig å sikre en miljømessig forsvarlig avhending av det absorberte produktet.

Hvis det er spørsmål, for eksempel angående manglende klarhet i klassifiseringen av et betongprodukt under et gruppedatablad, kan produsentene av kosmetiske produkter hvis adresse er oppgitt på emballasjen kontaktes. Mange produsenter nevner i tillegg gratis servicenumre på emballasjen som kan ringes hvis det er spørsmål om produktet. EUs kosmetikklovgivning foreskriver at en produsent eller importør med registrert kontor i en EU-medlemsstat må være spesifisert på emballasjen.

Informasjon om transportbestemmelser og merking av farlig gods finner du i følgende avsnitt.

**Industrieverband Körperpflege- und Waschmittel e. V.**

**Den tyske foreningen for kosmetikk, toalettartikler, parfymer og vaskemidler**

**Fachverband der chemischen Industrie Österreichs, Berufsgruppe Waschmittel/Kosmetik**

**Foreningen for den østerrikske kjemiske industrien – sektorgruppen for vaskemidler og kosmetikk**

**Schweizerischer Kosmetik- und Waschmittelverband**

**Sveitsisk kosmetikk- og vaskemiddelforening**

**Zentralverband des Deutschen Friseurhandwerks**

**Tysk arbeidsgiverorganisasjon for frisører**

**Vennligst merk:**

«Denne brosjyren erstatter ikke på noen måte forpliktelsen til å overholde lovbestemmelsene. Brosjyren er utarbeidet med størst mulig omhu. Forfatterne og utgiverne påtar seg imidlertid ikke noe ansvar for nøyaktigheten av informasjon, instruksjoner, råd eller mulige trykkfeil. Krav kan derfor ikke gjøres gjeldende mot forfatterne eller utgiverne basert på mulige konsekvenser. Dette gjelder ikke dersom skaden er forårsaket forsettlig eller grovt uaktsomt av utgiveren eller personer som utfører oppgaver for sistnevnte.»

## Informasjon om transportbestemmelser

Kosmetiske produkter som på grunn av sine egenskaper (f.eks. brannfarlige væsker) eller presentasjon (aerosolbokser) regnes som farlig gods i henhold til transportloven, er også underlagt bestemmelsene om farlig gods. For å forenkle transporten av disse produktene kan de såkalte «unntakene for små mengder» anvendes. Disse tillater forenklet emballasje, merking og dokumentasjon. For den logistiske håndteringen trenger partene involvert i transporten FN-nummer, respektive fareklasse og farlighetsgrad og/eller emballasjegruppe. Disse dataene stilles til rådighet om nødvendig av de enkelte produsentene for de aktuelle produktene. Heller ikke her trenger sikkerhetsdatablader å sendes inn, noe som uansett ikke ville ha noe juridisk grunnlag i loven om farlig gods.

For transport av «farlig gods» med de ulike transportmåtene gjelder bestemmelsene ikke bare i Europa; noen dekker også kosmetiske produkter som oppfyller kriteriene nevnt nedenfor. De tilsvarende anbefalingene fra FN (FN) er implementert for eksempel for veitransport i den tyske forordningen om farlig gods på vei/jernbane/indre vannveier (GGVSEB), for sjøtransport i den tyske forordningen om farlig gods på sjø (GGVSee), og for lufttransport i henhold til bestemmelsene om farlig gods fra International Air Transport Association (IATA). Den nasjonale implementeringen er basert på de internasjonale reglene/konvensjonene for den respektive transportmåten (vei: ADR, jernbane: RID, sjø: IMDG-koden, luft: ICAO-TI). De viktigste bestemmelsene kan hentes frem på nettstedet til det føderale departementet for transport og digital infrastruktur (BMVI):

[http://www.bmvi.de//DE/VerkehrUndMobilitaet/Verkehrspolitik/GueterverkehrUndLogistik/Gefahrgut/gefahrgut\\_node.html](http://www.bmvi.de//DE/VerkehrUndMobilitaet/Verkehrspolitik/GueterverkehrUndLogistik/Gefahrgut/gefahrgut_node.html) (De engelske nettversjonene av ADR 2015 er lagt ut på UNECEs nettsted:

<http://www.unece.org/trans/danger/publi/adr/adr2015/15contentse.html>)

### 1. Klasser av farlig gods

FN deler farlig gods inn i 13 forskjellige fareklasser og beskriver i den såkalte «Manual of tests and criteria» testprosedyrene og kriteriene for å avgjøre om en vare som skal transporteres er underlagt regelverket. Farlig gods må tildeles et registreringsnummer (= FN-nummer). Alle kosmetiske produkter som ikke har noen egenskaper til en slik farlig gods-kategori er ikke underlagt bestemmelsene om farlig gods under transport.

- I henhold til bestemmelsene i FN regnes aerosolpakker, uavhengig av drivmiddel, som farlig gods i klasse 2 «Gasser». På grunn av klassifiseringen med tanke på brennbarhet i samsvar med paragraf 31 i «Test- og kriteriehåndboken» fra FN, må de klassifiseres i underklasse 2.1 «Brannfarlige gasser» eller 2.2 «Ikke-brennbare, giftfrie gasser».
- Alle flytende produkter med fyllinger som har et flammepunkt på  $\geq 60$  °C (f.eks. deodorantforstøvere med 45 % etanol) er farlig gods i klasse 3 «Brannfarlige væsker». Hvis det målte flammepunktet overstiger 35 °C og produktet ikke opprettholder forbrenning (testmetode: se 32.5.2 «Test- og kriteriehåndbok»), trenger ikke produktet å klassifiseres som farlig gods.
- Faste stoffer som inneholder brannfarlige væsker med et flammepunkt på opptil 60 °C (f.eks. forfriskingsservietter) klassifiseres i klasse 4.1 «Brannfarlige faste stoffer». Dersom disse serviettene derimot er pakket i poser som i hvert tilfelle inneholder mindre enn 10 ml av den brannfarlige væsken, og væsken absorberes fullstendig, er de unntatt fra bestemmelsene om farlig gods for alle transportmåter.
- Hårpleie-/fargeprodukter kan, avhengig av sammensetningen, oppfylle kriteriene i klasse 5.1 «Oksiderende stoffer» eller 8 «Etsende stoffer» (på grunn av den etsende effekten på aluminium!).

– Ingredienser i kosmetiske produkter kan klassifiseres som «farlige for miljøet». Dersom kvantitative terskler overskrides i preparatene, kan denne klassifiseringen også gjelde for produkter. Produkter som oppfyller kriteriene for faresymbolet N (farlig for miljøet) må da automatisk klassifiseres som farlig gods i klasse 9.

## **2. Fritak for forbrukere**

Kosmetiske produkter som er underlagt bestemmelser om farlig gods kan transporteres av sluttforbrukere etter kjøp uten at bestemmelsene gjelder. Det er imidlertid ikke mulig, eller bare mulig i en viss grad, å ta dem med i håndbagasje.

## **3. Tilrettelegging gjennom begrensede mengder**

Nesten alle kosmetiske produkter kan transporteres med transportmåtene vei/jernbane/sjø i små forsendelsesenheter på opptil 30 kg (eller brett på opptil 20 kg) basert på såkalte unntak for begrenset mengde (kapittel 3.4 ADR/RID/IMDG-koden). Fordelen er bruken av emballasje som ikke er spesielt typegodkjent for transport av farlig gods, og en forenklet merking av farlig gods med en svart firkant på en spiss, øvre og nedre hjørner fylt svart. Firkanter på en spiss med FN-nummer kan brukes, i henhold til ADR, senest frem til 30.06.2015 for veitransport.

Begrensningen refererer til en tillatt størrelse på den respektive indre emballasjen (aerosolemballasje f.eks. maks 1 liter) og begrensningen av den ferdige emballasjen til maksimalt 30 kg bruttovekt (eller 20 kg bruttovekt ved bruk av brett). Det er imidlertid ingen begrensning på lasten per pall, container eller kjøretøy. Containere, jernbanevogner og kjøretøy må imidlertid merkes med samme symbol i en størrelse på 250 x 250 mm hvis lasten overstiger 8 tonn. Denne merkebestemmelsen gjelder allerede for den første esken/brettet i tilfelle sjøcontainere eller kjøretøy som lastes på sjøferger. Dersom det i begge tilfeller gjelder andre tilleggsbestemmelser for merkelse av farlig gods som er underlagt fullstendig merking, må forsendelsesenheter ikke merkes i henhold til bestemmelsene som gjelder for «begrensede mengder».

## **4. Forbruksvarer i lufttransport (ID 8000 IATA-DGR)**

Kosmetiske produkter som er klassifisert i de ovennevnte klassene 2 (aerosolpakker), 3 og 4.1 kan pakkes og transporteres på en forenklet måte med fly under «ID 8000 Forbruksvarer». Produktene er betydelig begrenset når det gjelder størrelse. Emballasjen må ikke være typegodkjent, men må motstå forventede belastninger ved lufttransport. En forsendelse enhet er begrenset til 30 kg brutto. Alle produkter er tildelt for denne typen forsendelse et spesifikt flyregistreringsnummer (ID 8000) og klasse 9. Det vises spesielt til opplæringsforpliktelser for alle involverte i lufttransport (opplæring med sertifisering, sertifikatgyldighet på 2 år).

## **5. Unntatte mengder (kapittel 2.7 IATA-DGR for lufttransport, ellers kapittel 3.5 ADR/IMDG-koden)**

Spesielt små produkter (som testere, reklameartikler, neglelakk) kan transporteres på en betydelig forenklet måte i henhold til denne forskriften (selv med fly). I likhet med forskriftene om begrensede mengder er innerbeholderne og mengden per forsendelse enhet begrenset. Grensene er imidlertid betydelig lavere (eksempel klasse 3, flammepunkt < 23 °C: 30 ml per inneremballasje, 500 ml per forsendelse enhet).

Det er ikke behov for typegodkjent emballasje. Emballasjens struktur og kvalitet er beskrevet i de ovennevnte kapitlene i forskriften. I stedet for dokumentasjon brukes et forenklet klistremerke med grunnleggende informasjon. Kun ved sjøtransport må det fremlegges fullstendig transportdokumentasjon. Det vises til de spesielle opplæringsforpliktelsene for alle involverte i lufttransport (opplæring med sertifisering, sertifikatgyldighet i 2 år).

## **6. Forenklinger gjennom unntak innen veitransport**

Dersom forenklingene i bestemmelsene om begrensede mengder ikke kan brukes på grunn av klassifiseringen av produktene eller forsendelsesenheter som er for store, kan forsendelsesenheter håndteres på en forenklet måte opptil en viss lastet mengde (f.eks. 333 kg for brannfarlige aerosolpakker). I dette tilfellet er det ikke nødvendig med trent sjåfør for farlig gods, ingen kjøretøymarkering med oransje varselskilt og ikke fullt utstyr for farlig gods (kapittel 1.1.3.6 ADR).

## **7. Utnevning av ansvarlige for farlig gods**

Dersom bedrifter kun mottar farlig gods (f.eks. etanol i tankbiler) og dersom de produserte produktene kun transporteres i begrensede mengder eller unntatte mengder, trenger ikke bedriften å utnevne en ansvarlig for farlig gods. Dersom farlig gods transporteres i mengder som er merkepliktige (som avfall i containere eller tanker, bulkvarer for fylleanlegg), må det imidlertid utnevnes en ansvarlig for farlig gods (EU: sikkerhetsansvarlig) i bedriften (§ 1 i forordningen om ansvarlig for farlig gods og kapittel 1.8 i ADR/RID).

## **8. Sikkerhetsforpliktelser ved transport av farlig gods**

Alle ansatte involvert i transport av farlig gods må sensibiliseres i den foreskrevne opplæringen for emnet «Beskyttelse mot terrorangrep av transport av farlig gods». I tillegg må selskaper som er involvert i transport av visse varer med høyt risikopotensial (f.eks. ekstremt brannfarlige aerosoldrivmidler og brannfarlige væsker (etanol!) i tanker) utarbeide såkalte «sikkerhetsplaner» (kapittel 1.10 ADR).

## Sitert litteratur og bakgrunslitteratur

Status: Mars 2016. Den respektive gyldige versjonen av følgende bestemmelser gjelder.

### EU/internasjonalt nivå:

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1223/2009 av 30. november 2009 om kosmetiske produkter (<http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm>)

Rådskonklusjon 89/656/EØF av 30. november 1989 om minimumskrav til helse og sikkerhet ved bruk av personlig verneutstyr på arbeidsplassen (<http://eur-lex.europa.eu/de/in-dex.htm>)

Rådskonklusjon 75/324/EØF av 20. mai 1975 om tilnærming av medlemsstatenes lovgivning om aerosolbeholdere (<http://eur-lex.europa.eu/de/index.htm>)

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (<http://eur-lex.europa.eu/de/index.htm>)

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (<http://eur-lex.europa.eu/de/index.htm>)

Nettstedet til Europakommisjonen om kosmetiske produkter:

[http://ec.europa.eu/growth/sectors/cosmetics/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/sectors/cosmetics/index_en.htm)

CosIng-databasen til Europakommisjonen (INCI-betegnelser for kosmetiske ingredienser):

<http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

International Cosmetic Ingredient Dictionary and Handbook, 16. utg. (2016), Personal Care Products Council (tidligere CTFA), Washington DC, <http://www.personalcarecouncil.org>; kan fås gjennom Verlag für chemische Industrie, Augsburg, [www.sofw.com](http://www.sofw.com)

### Tyskland:2

Matvare-, råvare- og fôrforskriften (LFGB) publisert 3. juni 2013 (BGBl. I, s. 1426):

<http://www.gesetze-im-internet.de/lfgb/index.html>

Kosmetikkforordning: Forordning om kosmetiske produkter som publisert 16. juli 2014 (BGBl. I, s. 1054):

[http://www.gesetze-im-internet.de/kosmetikv\\_2014/index.html](http://www.gesetze-im-internet.de/kosmetikv_2014/index.html)

Kjemikalieloven: Lov om vern mot farlige stoffer som publisert 28. august 2013

(BGBl. I, s. 3498, 3991):

<http://www.gesetze-im-internet.de/chemg/index.html>

Forordning om farlige stoffer: Forordning om beskyttelse mot farlige stoffer av 26.11.2010 (BGBl. I, s. 1643, 1644):

[http://www.gesetze-im-internet.de/gefstoffv\\_2010/index.html](http://www.gesetze-im-internet.de/gefstoffv_2010/index.html)

Lov om gjennomføring av forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH-tilpasningsloven) av 20.05.2008 (BGBl. I, s. 922).

Arbeidsplassforordning av 12.08.2004 (BGBl. I, s. 2179):

[http://www.gesetze-im-internet.de/arbst\\_ttv\\_2004/index.html](http://www.gesetze-im-internet.de/arbst_ttv_2004/index.html)

13. forordning om produktsikkerhetsloven (forordning om aerosolemballasje) av 27.02.2002 (BGBl. I, s. 3777, 3805):

[http://www.gesetze-im-internet.de/gsgv\\_13/index.html](http://www.gesetze-im-internet.de/gsgv_13/index.html)

Fjerde forordning om gjennomføring av den føderale utslippsbeskyttelsesloven (4. BImSchV) – Forordning om drift underlagt godkjenning, endret 14.03.1997 (BGBl. I, s. 504):

[http://www.gesetze-im-internet.de/bimschv\\_4\\_1985/index.html](http://www.gesetze-im-internet.de/bimschv_4_1985/index.html)

Kunngjøring om farlige stoffer nr. 220 «Sikkerhetsdatablad»:

[http://www.baua.de/de/Themen-von-AZ/Gefahrstoffe/TRGS/Bekjentgjørelse-220.html\\_\\_nnn=true](http://www.baua.de/de/Themen-von-AZ/Gefahrstoffe/TRGS/Bekjentgjørelse-220.html__nnn=true)

TRGS (Tekniske regler for farlige stoffer) nr. 400 «Risikovurdering for aktiviteter som involverer farlige stoffer»

TRGS 401 «Risikoer som følge av hudkontakt – identifisering, vurdering, tiltak (erstatte TRGS 531 «Vått arbeid» og andre)

TRGS 510 «Oppbevaring av farlige stoffer i ikke-stasjonære beholdere»

TRGS 530 «Frisørfag»

TRGS 555 «Arbeidsinstruksjoner og informasjon for arbeidere»

TRGS 600 «Substitusjon»

Alle TRGS-er er tilgjengelige på nett på:

[http://www.baua.de/de/Themen-von-AZ/Gefahrstoffe/TRGS/TRGS.html\\_\\_nnn=true](http://www.baua.de/de/Themen-von-AZ/Gefahrstoffe/TRGS/TRGS.html__nnn=true) (i mange tilfeller også på engelsk)

DIN EN 374 «Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer», kan kjøpes via [www.beuth.de](http://www.beuth.de)

«Aerosollagring», spesialinformasjon fra Industriegemeinschaft Aerosole e. V., 2004, tilgjengelig fra: [info@aerosolverband.de](mailto:info@aerosolverband.de)

Hygienebestemmelser: Hygiene på arbeidsplassen er som regel underlagt spesifikke hygienebestemmelser i delstatene.

Viktig veiledning for frisører om hårfarging, flyer, IKW, 2010, [www.ikw.org/ikw-english/](http://www.ikw.org/ikw-english/)

Risikovurdering for frisøryrket, brosjyre, Arbeidsgiveransvarsforsikringsforeningen for helsetjenester og omsorg – BGW, 2013, [www.bgw-online.de](http://www.bgw-online.de)

Hudvernplan, håndhygieneplan og bruksanvisning for frisører, BGW, [www.bgw-online.de](http://www.bgw-online.de)

Arbeidsplasshygiene i frisørsalonger, brosjyre, BGW, 2014, [www.bgw-online.de](http://www.bgw-online.de)

<sup>2</sup>De tyske referansene (juridiske tekster, brosjyrer) som er sitert her, er stort sett bare tilgjengelige på tysk, med unntak av noen TRGS (se ovenfor).

### **Informasjon om den østerrikske kosmetikkloven:**

Lov om mattrygghet og forbrukertrygghet – LMSVG:

<https://www.verbrauchergesundheit.gv.at/lebensmittel/rechtsvorschriften/oesterreich/lmsvg.html>

Forskrifter om kosmetiske produkter:

– Forordning om kosmetiske produkter (kosmetikkforordningen);

ÿ Forskrift om fargestoffer som kan inngå i kosmetiske produkter (Kosmetiske fargestoffer Forordning);

ÿ Forskrift om kontrolltiltak for kosmetiske produkter;

ÿ Forskrift om ikke å oppføre én eller flere ingredienser på listen som er beregnet for merking av kosmetikk produkter;

ÿ Forskrift om analytiske metoder for å kontrollere sammensetningen av kosmetiske produkter (Kosmetisk analyse Forordning):

[https://www.verbrauchergesundheit.gv.at/lebensmittel/rechtsvorschriften/oesterreich/kosmetik\\_recht.html](https://www.verbrauchergesundheit.gv.at/lebensmittel/rechtsvorschriften/oesterreich/kosmetik_recht.html)

### **Informasjon om den sveitsiske kosmetikkloven:**

Forbundslov av 9. oktober 1992 om matvarer og råvarer (matloven, LMG): [http://www.admin.ch/ch/d/sr/c817\\_0.html](http://www.admin.ch/ch/d/sr/c817_0.html)

Forordning om matvarer og varer av 23. november 2005 (LGV): [http://www.admin.ch/ch/d/sr/c817\\_02.html](http://www.admin.ch/ch/d/sr/c817_02.html)

Forskrift fra det sveitsiske innenriksdepartementet (EDI) av 23. november 2005 om kosmetiske produkter (VKos): [http://www.admin.ch/ch/d/sr/c817\\_023\\_31.html](http://www.admin.ch/ch/d/sr/c817_023_31.html)

EDI-forordning av 23. november 2005 om aerosolpakker: [http://www.admin.ch/ch/d/sr/c817\\_023\\_61.html](http://www.admin.ch/ch/d/sr/c817_023_61.html)

Hygieneforskrift fra EDI av 23. november 2005 (HyV): [http://www.admin.ch/ch/d/sr/c817\\_024\\_1.html](http://www.admin.ch/ch/d/sr/c817_024_1.html)

EDI-forordning av 23. november 2005 om implementering av næringsmiddeloggivning: [http://www.admin.ch/ch/d/sr/c817\\_025\\_21.html](http://www.admin.ch/ch/d/sr/c817_025_21.html)

Forordning av 12. november 1997 om avgifter på flyktige organiske forbindelser (VOCV): [http://www.admin.ch/ch/d/sr/c814\\_018.html](http://www.admin.ch/ch/d/sr/c814_018.html)

Lenker til andre relevante juridiske tekster (f.eks. handels- og transportrett) om: <http://www.skw-cds.ch/kosmetik/links/gesetzgebung-kosmetik/>

## Sikker håndtering av kosmetiske produkter i frisørsalongen

Lederne av frisørsalonger er i henhold til TRGS (Tekniske regler for farlige stoffer) 530 «Frisører» forpliktet til å utføre en eksponeringsvurdering av de ansatte på arbeidsplassen. Dersom denne vurderingen identifiserer risikoer, må det iverksettes tiltak for å redusere risikoen til et minimum. Om nødvendig må det iverksettes ytterligere tekniske, organisatoriske eller personlige vernetiltak på arbeidsplassen, inkludert teknisk ventilasjon, dersom tilstrekkelig ventilasjon ikke kan sikres gjennom naturlig kryssventilasjon, eller bruk av hansker og/eller bruk av passende hudbeskyttelsesprodukter. Som grunnlag for risikovurderingen kan listen over farlige stoffer som skal utarbeides i samsvar med TRGS 530, brukes.

Kosmetikkproduktene som leveres til frisører er i samsvar med gjeldende lovbestemmelser. Disse bestemmelsene sikrer at produktene som markedsføres ikke utgjør noen helserisiko dersom de brukes riktig og forutsigbart. I kosmetikklovgivningen er bruken av visse ingredienser (f.eks. hydrogenperoksid, tioglykolsyreforbindelser, hårfarger) begrenset. Det kan kreves pakningsvedlegg eller merking som identifiserer visse ingredienser i produktene eller beskriver hvordan produkter som inneholder disse ingrediensene skal brukes. I samsvar med lovbestemmelsene må ingrediensene som brukes merkes på produktene.

Den grunnleggende vurderingen av sikkerheten til hvert kosmetiske produkt utføres av produsenten og trenger ikke å gjøres av den profesjonelle brukeren. Alle ansatte må overholde de respektive bruksanvisningene og advarslene. Kosmetiske produkter som brukes i frisørsalonger kan utgjøre en risiko for de ansattes helse til tross for et samvittighetsfullt utvalg av råvarene som brukes i produktene og nøye verifisering av deres sikkerhet, spesielt ved feil bruk. En slik risiko kan være forårsaket av

- hyppig og/eller langvarig kontakt med ubeskyttet hud (f.eks. med produkter for påføring av hvilke hansker som bør brukes),
- uønsket kontakt med slimhinner og/eller øyne,
- opptak via hud eller øyne (enten direkte eller ved kontakt med skitne overflater eller skitne klær),
- innånding – innånding av stoffene gjennom luften i frisørsalongen,
- utilsiktet inntak – direkte inntak; inntak av stoffer som utilsiktet har kommet inn i matvarer alliert; inntak gjennom å spise mat uten å ha vasket hendene.

For vurdering av eksponering på arbeidsplassen kan for eksempel følgende spørsmål stilles:

- Hvilke produkter brukes?
- Kan produktene som brukes utgjøre en risiko for de ansatte?
- Hvilke personer eksponeres for produktene, over hvilken periode og hvor ofte?
- Kan eksponeringen unngås? Hvis ikke, hvordan kan den muligens reduseres (f.eks. alternering av ansatte for visse (følge arbeidsprosedyrer, bruk av hansker)?

For resten må alle ansatte i salongen overholde forholdsreglene som er oppsummert i TRGS 530. Alle ansatte må instrueres basert på en arbeidsinstruksjon som skal utarbeides av arbeidsgiveren på en omfattende måte om alle aspekter ved profesjonell håndtering med tanke på helse og sikkerhet – inkludert sikker bruk av kosmetiske produkter, og skal bekrefte dette ved å signere det tilhørende dokumentet. Mer detaljert informasjon finnes i TRGS 530 (for eksempel hudvernplan og

standard arbeidsinstruksjon og/eller liste over farlige stoffer i vedlegg 1 og 2) samt generelt i TRGS 555 («Arbeidsinstruksjon og informasjon for arbeidstakere»).

### **Allergi – viktige merknader om kunderåd i frisørsalongen**

Kosmetiske produkter er trygge; likevel kan det i sjeldne tilfeller forekomme uønskede effekter i salongen din, f.eks. hudirritasjon eller en allergisk reaksjon hos en av kundene dine. Måltrettet informasjon til kundene dine, og spesielt til allergikere, er derfor viktig. Vennligst se

Flyer [«Viktig veiledning for frisører om hårfarging»](#).\* Hvis kunden din derimot viser en reaksjon som hudirritasjon eller svie i hodebunnen under hårbehandlingen, bør produktet umiddelbart skylles grundig med lunkent vann. I tvilstilfeller bør du anbefale kunden å oppsøke en hudlege. Informer alltid produsenten om eventuelle uønskede reaksjoner.

\*<http://www.ikw.org/ikw-english/beauty-care-topics/information-for-professional-users/>

## **Grunnleggende regler for trygt arbeid med kosmetiske produkter i frisørsalonger og skjønnhetssalonger og neglestudioer**

- ÿ Bruksanvisningen og eventuelle advarsler fra produsenten må alltid følges.
- ÿ Konstant bruk av spesifikke produktgrupper (f.eks. sjampoer) kan føre til tørrhet og sårhet i huden hvis det ikke gis beskyttelse. Derfor må egnede vernehansker brukes og/eller hudbeskyttelse og/eller pleiekremer påføres.
  
- ÿ En høy hygienestandard må overholdes. Hygiene på arbeidsplassen er som regel underlagt spesifikke nasjonale hygienebestemmelser, i Tyskland til de enkelte delstatene.
- ÿ Produkter med utløpt best før-dato og/eller holdbarhet etter åpning, skal ikke lenger brukes.
- ÿ Produktene skal aldri blandes med mindre det er spesifikt angitt i bruksanvisningen.
- ÿ Alle beholdere må umiddelbart forsegles forsvarlig etter bruk, og ubrukte beholdere må oppbevares forsvarlig i forseglet tilstand.
- ÿ Riktig avhending av ubrukte blandinger og tomme beholdere må sikres.
- ÿ Søl/lekkasje av produkter må fjernes umiddelbart og på forsvarlig måte.
- ÿ Kun tomme aerosolbokser skal resirkuleres.
- ÿ Ikke oppbevar produkter i nærheten av mat eller drikke.
- ÿ Mat- eller drikkebeholdere skal ikke brukes til oppbevaring av kosmetiske produkter.
- ÿ Brannfarlige produkter må ikke sprayes mot åpen flamme eller glødende gjenstander. De skal oppbevares vekk fra tennkilder, og røyking er forbudt.
- ÿ Ved håndtering av produkter som kan inhaleres, må tilstrekkelig ventilasjon sikres.
- ÿ Produktene skal kun påføres frisk hud.
- ÿ Oppbevar produktene utilgjengelig for barn.
- ÿ Ikke bruk smykker. Ikke bruk redskaper som frigjør nikkel.
- ÿ Alle rømningsveier må holdes frie.
- ÿ Ved nødstilfeller: ring Giftinformasjonen (se listen på slutten av denne brosjyren) eller nødnummeret 112 og kontakt lege. Ta med deg emballasjen, produktet og denne brosjyren som informasjon til legen.

Flyer: Allergitilfelle hos frisøren – hva skal man gjøre?

<http://www.ikw.org/ikw-english/beauty-care-topics/information-for-professional-users/>

Flyer: Allergitilfelle hos kosmetikk- eller neglestudioet – hva skal man gjøre?

<http://www.ikw.org/ikw-english/beauty-care-topics/information-for-professional-users/>

## **Liste over gruppedatablad**

**Tillegg: Giftinformasjonssentraler i Tyskland, Østerrike og Sveits, i  
Europa og resten av verden**

## KONSERNES DATABLAD

### BLEKEMEDEL FOR KROPPSHÅR

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 15.02.2016

#### Korresponderende rammeformulering (CPNP): 4.1-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Blekeprodukt på emulsjons- eller pastabasis for å bleke kroppshår.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.

Kan forsterke brann; oksidasjonsmiddel.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Mykgjørende midler (f.eks. ISOPROPYLMYRISTAT, PETROLATUM) 15 %; Emulgeringsmidler (f.eks. GLYCERYLSTEARAT, etoksylerete alkoholer) 15 %; HYDROGENPEROKSID 4 %; HYDROGENPEROKSID stabiliserende midler 0,5 %; pH-justerende midler qs pH 2-3; AQUA (vann) opptil 100 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll straks grundig med rikelig lunkent vann; kontakt deretter øyelege.

– Ved utilsiktet svelging: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett til to glass vann. Kontakt deretter lege.

– Ubehag ved hudkontakt: Vask straks av med vann og såpe; hudpleie. Fjern forurensede klær og håndklær. Kontakt lege hvis hudirritasjonen vedvarer.

– Intensiv innånding: Flytt den berørte personen ut i frisk luft; hvis ubehaget vedvarer, kontakt Giftinformasjonen eller lege.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## 5. Brannsløkkingstiltak

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending

Ved søl/lekkasje: Tørk opp med rikelig vann, men ikke med brennbart materiale som for eksempel papir. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## 7. Håndtering og oppbevaring

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg advarslene på emballasjen. Bruk hansker (engangshansker i henhold til DIN EN 374 av PVC eller nitril).

Unngå kontakt med øyne og ansiktshud. Bruk kun på ubeskadiget hud.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

Produktet kan forsterke brann; oksidasjonsmiddel. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Oppbevares/holdes unna klær/brennbare materialer. Må ikke blandes med brennbare og/eller reduserende stoffer som permanente bølgekremer.

## 8. Annen informasjon

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### KOMBINASJONSBAR

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 10.03.2016

### Korresponderende rammeformulering (CPNP): 16.02.2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Faste overflateaktive preparater for hudrensing.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker, samt muligens kommersiell bruk.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Såper (vegetabilsk og talgbase: palmeolje, kokosolje, palmekjerneolje, talg og deres fettsyrer) 85 %; Anioniske overflateaktive stoffer (f.eks. NATRIUMLAURETSULFAT) 50 %; Mykgjørende midler, fuktighetsbevarende midler (f.eks. GLYSERIN, PROPYLENGLYKOL) 20 %; Amfotære/ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. BETAINDERIVATER) 5 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. planteekstrakter) 5 %; Hudpleiende midler (f.eks. POLYQUATERNIUM-7) 5 %; PARFYME 3 %; Konserveringsmidler, antimikrobielle midler 2 %; Fargestoffer 2 %; Opasifikator (f.eks. TITANDIOKSID) 2 %; AQUA (vann) opptil 100 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Utilsiktet inntak av større mengder: ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, kontakt alltid Giftinformasjonen eller lege som et forholdsregel.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ubrukte produkter må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Følg eventuelle bruksanvisninger og/eller advarsler på emballasjen.

Unngå kontakt med øynene. Ved hyppig profesjonell bruk av produktet og høy hudeksponering anbefales forebyggende hudbeskyttelse og bruk av hudpleieprodukter.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur).

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERVERNES DATABLAD

### TØRRSHAMPO

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 18.03.2016

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 10.8-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Hårrenseprodukt til bruk uten vann (tørsshampo) basert på alkoholholdige løsninger/dispersjoner av fettabsorberende ingredienser, fylt med drivgass under trykk i aerosolbeholdere i henhold til direktiv 75/324/EØF.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: kan sprekke ved oppvarming.  
Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Drivmidler (f.eks. hydrokarboner) 95 %; Etanol (ALKOHOL, ALKOHOL DENAT.) 30 %; Absorbenter (f.eks. Oriza sativa-stivelse, ALUMINIUMSTIVELSE-SOKTENYLSUKSINAT) 15 %; Silikoner inkludert flyktige silikoner (CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE) 5 %; Mykgjørende midler (f.eks. ISOPROPYLMYRISTAT) 3 %; Antiklumpemidler (f.eks. SILIKA, MAGNESIUMSULFAT) 2 %; Fortykningsmidler (f.eks. STEARALKONIUMHEKTORITT, PROPYLENKARBONAT) 2 %; Hårpleiemidler (f.eks. fettsyreestere) 2 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. planteekstrakter, hårpleiemidler) 2 %; PARFYM 1 %; Hårfargingsmidler, fargestoffer 0,2 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.
- Ved utilsiktet inntak av større mengder: ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt.
- Ubehag ved hudkontakt: Vask straks av med vann og såpe; hudpleie. Kontakt lege hvis hudirritasjonen vedvarer.

– Intensiv innånding: Flytt den berørte personen ut i frisk luft; hvis ubehaget vedvarer, kontakt Giftinformasjonen eller lege.

Ha alltid emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## 5. Brannslukkingstiltak

Ved brann må man forvente at boksen sprekker. Personer skal evakueres fra lagringsområdet for aerosoler. Brannvesenet skal informeres om tilstedeværelsen av aerosoler.

Slukningsmidler: karbondioksid, pulverlukningsmidler eller vann i rettet spray.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending

Resirkuler kun tomme aerosolbokser. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## 7. Håndtering og oppbevaring

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg advarslene på emballasjen: Fare. Ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: kan sprekke ved oppvarming.

Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre tennkilder. Røyking forbudt. Ikke spray mot åpen ild eller annen tennkilde. Ikke punkter eller brenn, selv ikke etter bruk. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C/122 °F. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Ikke spray i øynene. Unngå intensiv innånding. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og utlufting.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Sett på korken etter bruk.

Lagring i samsvar med TRGS 510 (teknisk regel for farlige stoffer); for store lagre (> 30 t flytende gass) muligens i samsvar med 4. BImSchV (føderal forordning om kontroll av utslipp).

## 8. Annen informasjon

Se bruksvilkår og advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERVERNES DATABLAD

### FARVEFJERNER (OKSIDATIV TYPE) – DEL A

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 15.02.2016

#### Korresponderende rammeformulering (CPNP): 11.12-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Del for oksidativ hårfargefjerner (del A). Skal blandes rett før bruk med hårfargefjerner (oksidativ type) del B (rammeformulering 11.13-2013).

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.

Kan forsterke brann; oksidasjonsmiddel.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

AMMONIUM-/NATRIUM-/KALIUMPERSULFAT 70 %; Oljer (f.eks. vegetabiliske og/eller mineralske) 50 %; Fylstoffer (f.eks. KAOLIN, MAGNESIUMSTEARAT) 50 %; Alkaliske stoffer, inkludert AMMONIUMHYDROKSID-frigjørere (f.eks. NATRIUM/MAGNESIUMSILIKAT, NATRIUMKARBONAT, NATRIUMMETASILIKAT, AMMONIUMKLORID) 45 %; Emulgeringsmidler (f.eks. NATRIUMLAURYL SULFAT)

15 %; fortykningsmidler (f.eks. guar gummi) 10 %; tilleggredienser (f.eks. fargestoffer, chelateringsmidler) 5 %.

pH-verdi for blandingen Del A + Del B: 9,5–11,5

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll straks grundig med rikelig lunkent vann; kontakt deretter øyelege.

– Ved utilsiktet svelging: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett til to glass vann. Kontakt deretter lege.

– Ubehag ved hudkontakt: Vask straks av med vann og såpe; hudpleie. Fjern forurensede klær og håndklær. Kontakt lege hvis hudirritasjonen vedvarer.

Ha alltid emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp med rikelig vann, men ikke med brennbart materiale som for eksempel papir. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg advarslene på emballasjen.

Bland og bruk kun i godt ventilerte rom. Bruk hansker (engangshansker i henhold til DIN EN 374 av PVC eller nitril). Bland forsiktig med hydrogenperoksidløsningen! Lukk beholderen etter bruk.

Unngå kontakt med øyne og ansiktshud. Bruk kun på ubeskadiget hud.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur).

Produktet kan forårsake eller forsterke brann; oksidasjonsmiddel. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Oppbevares/holdes unna klær/brennbare materialer. Må ikke blandes med brennbare og/eller reduserende stoffer som permanente bølgekremer.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERVERNES DATABLAD

### FARGEFJERNER (OKSIDATIV TYPE) – DEL B

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 15.02.2016

#### Korresponderende rammeformulering (CPNP): 13.11.2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Del for oksidativ hårfargefjerner (del B). Skal blandes rett før bruk med hårfargefjerner (oksidativ type) del A (rammeformulering 11.12-2013).

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.

Kan forsterke brann; oksidasjonsmiddel.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Emulgeringsmidler, anioniske/amfotære/ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. etoksylerte langkjedede alkoholer) 15 %; HYDROGENPEROKSID 12 %; Fuktighetsbevarende midler (f.eks. GLYSERIN) 10 %; Oljer (f.eks. vegetabiliske og/eller mineralske) 5 %; PARFYME 2 %; Chelaterende midler 0,5 %; HYDROGENPEROKSID stabiliseringsmidler (f.eks. NATRIUMSTANNAT) 0,5 %; pH-justerer (f.eks. FOSFORSYRE) qs pH 2–3; AQUA (vann) opp til 100 %.

pH-verdi for blandingen Del A + Del B: 9,5–11,5

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll straks grundig med rikelig lunkent vann; kontakt deretter øyelege.

– Ved utilsiktet svelging: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett til to glass vann. Kontakt deretter lege.

– Ubehag ved hudkontakt: Vask straks av med vann og såpe; hudpleie. Fjern forurensede klær og håndklær. Kontakt lege hvis hudirritasjonen vedvarer.

Ha alltid emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## 5. Brannslukkingstiltak

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending

Ved søl/lekkasje: Tørk opp med rikelig vann, men ikke med brennbart materiale som for eksempel papir. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## 7. Håndtering og oppbevaring

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg advarslene på emballasjen.

Bland og bruk kun i godt ventilerte rom. Bruk hansker (engangshansker i henhold til DIN EN 374 av PVC eller nitril). Bland forsiktig med del A! Lukk beholderen etter bruk.

Unngå kontakt med øyne og ansiktshud. Bruk kun på ubeskadiget hud.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur).

Produktet kan forårsake eller forsterke brann; oksidasjonsmiddel. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Oppbevares/holdes unna klær/brennbare materialer. Må ikke blandes med brennbare og/eller reduserende stoffer som permanente bølgekremer.

## 8. Annen informasjon

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### FARGEFJERNER (REDUSERENDE TYPE) – DEL A

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonsentraler.

Sist endret: 15.02.2016

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 11.10-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Den sure delen for hårfargefjerner (del A). Skal blandes rett før bruk med hårfargefjerner del B (rammeformulering 11.11-2013).

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Syre: SITRONSYRE 13 %; AQUA (vann) opptil 100 %

pH-verdi: 1,5–2

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart, og kontakt deretter øyelege.

– Ved utilsiktet inntak av større mengder: ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt deretter Giftinformasjonen eller lege som et forholdsregel.

– Ubehag ved hudkontakt: Skyll straks med rikelig vann; hudpleie. Fjern forurensede klær og håndklær. Kontakt lege hvis hudirritasjonen vedvarer.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedvolumet med kluter; fjern rester med vann. Skyll ut impregnert oppsamlingsmateriale med vann eller kast det i samsvar med kommunens avfallsforskrifter. Bruk egnede vernehansker der det er aktuelt.

Emballasjen skal resirkuleres etter tømning av restavfall; mindre produktrester kan skylles ut. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Bruk hansker (engangshansker i henhold til DIN EN 374 av PVC eller nitril). Unngå kontakt med øynene eller hud som er skadd.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERVERNES DATABLAD

### FARGEFJERNER (REDUSERENDE TYPE) – DEL B

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonsentraler.

Sist endret: 15.02.2016

#### Korresponderende rammeformulering (CPNP): 11.11-2013

##### 1. Identifikasjon av produktet

Alkalisk del for hårfargefjerner (del B). Skal blandes rett før bruk med hårfargefjerner del A (rammeformulering 11.10-2013).

##### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.

Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

##### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Reduksjonsmiddel (f.eks. NATRIUMTIOGLYKOLAT) 20 %; AQUA (vann) opptil 100 %.

pH-verdi: 10–11

##### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Ved utilsiktet inntak av større mengder: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, informer alltid Giftinformasjonen eller legen som et forholdsregel.

– Ubehag ved kontakt med huden: Vask straks av med vann og såpe; hudpleie. Kontakt lege hvis hudirritasjonen vedvarer.

Ha alltid emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter eller oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Bruk egnede vernehansker (se 7.).

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av rester. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Bruk hansker (engangshansker i henhold til DIN EN 374 av PVC eller nitril). Unngå kontakt med øynene eller hud som er skadd.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERVERNES DATABLAD

### HUDRENSENDE MED FARGEFJERNING (REDUSERENDE TYPE)

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 10.03.2016

#### Korresponderende rammeformulering (CPNP): 14.11.2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Hudrensende produkt for å fjerne hårfarger fra huden.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Produktet er brannfarlig.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Etanol (ALKOHOL, DENATERT ALKOHOL) 30 %; Emulgeringsmidler, anioniske/amfotære/ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. NATRIUMLAURETSULFAT, etoksylerte langkjedede alkoholer) 20 %; Løsemidler (f.eks. PROPYLENGLYKOL, PPG-2-BUTYLETER) 10 %; Fuktighetsbevarende midler (f.eks. GLYSERIN) 10 %; Reduksjonsmidler (f.eks. NATRIUMSULFITT) 5 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. BISABOLOL) 5 %; PARFYM 2 %; AQUA (vann) opptil 100 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Utilsiktet inntak av større mengder: ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, kontakt alltid Giftinformasjonen eller lege som et forholdsregel.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter og oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte – brannfare. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasje skal resirkuleres etter tømming av rester. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Unngå kontakt med øynene.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

Brannfarlig. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### HÅRBLEKEMEDEL (PASTA)

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 16.02.2016

#### Korresponderende rammeformulering (CPNP): 16.11.2013

##### 1. Identifikasjon av produktet

Blekemidler på pastabasis i kombinasjon med oksidasjonsmidler og spesielle alkaliske deler.

Skal blandes rett før bruk med den oksidative delen (rammeformulering 11.17-2013 eller 11.18-2013) eller med oksidative og alkaliske deler (rammeformulering 11.17-2013 eller 11.18-2013 og 11.19-2013).

##### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.

Kan forsterke brann; oksidasjonsmiddel.

##### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

AMMONIUM/NATRIUM/KALIUMPERSULFAT 70 %; AMMONIUM/NATRIUM/KALIUMPERSULFAT 70 %; Oljer (f.eks. vegetabiliske og/eller mineralske) 60 %; Fyllemidler (f.eks. KAOLIN, MAGNESIUMSTEARAT) 50 %; Alkaliske midler, inkludert

AMMONIUMHYDROKSID-frigjørere (f.eks.

NATRIUM/MAGNESIUMSILIKAT, NATRIUMKARBONAT, NATRIUMMETASILIKAT, AMMONIUMKLORID) 45 %; Emulgeringsmidler (f.eks. NATRIUMLAURYL SULFAT) 15 %; Fortykningmidler (f.eks. guar gummi) 10 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. fargestoffer, chelateringsmidler) 5 %.

pH-verdi for de forskjellige blandingene: 9,5–11,5

##### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll straks grundig med rikelig lunkent vann; kontakt deretter øyelege.

– Ved utilsiktet svelging: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett til to glass vann. Kontakt deretter lege.

– Ubehag ved hudkontakt: Vask straks av med vann og såpe; hudpleie. Fjern forurensede klær og håndklær. Kontakt lege hvis hudirritasjonen vedvarer.

Ha alltid emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## 5. Brannslukkingstiltak

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending

Ved søl/lekkasje: Tørk opp med rikelig vann, men ikke med brennbart materiale som for eksempel papir. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## 7. Håndtering og oppbevaring

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg advarslene på emballasjen.

Bland og bruk kun i godt ventilerte rom. Bruk hansker (engangshansker i henhold til DIN EN 374 av PVC eller nitril). Bland forsiktig med hydrogenperoksidløsningen! Lukk beholderen etter bruk.

Unngå kontakt med øyne og ansiktshud. Bruk kun på ubeskadiget hud.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur).

Produktet kan forårsake eller forsterke brann; oksidasjonsmiddel. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Oppbevares/holdes unna klær/brennbare materialer. Må ikke blandes med brennbare og/eller reduserende stoffer som permanente bølgekremer.

## 8. Annen informasjon

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERVERNES DATABLAD

### HÅRBLEKEMEDEL (PULVER)

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 16.02.2016

#### Korresponderende rammeformulering (CPNP): 15.11.2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Blekemidler på en (for det meste støvfri) pulverbase som skal brukes i kombinasjon med oksidasjonsmidler og spesielle blekeemulsjoner.

Skal blandes rett før bruk med vann (AQUA) til bruk alene eller med oksidativ del (rammeformulering 11.17-2013 eller 11.18-2013) eller med oksidative og alkaliske deler (rammeformulering 11.17-2013 eller 11.18-2013 og 11.19-2013).

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.

Kan forsterke brann; oksidasjonsmiddel.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

AMMONIUM-/NATRIUM-/KALIUMPERSULFAT 70 %; Fyldeemidler (f.eks. KAOLIN, MAGNESIUMSTEARAT) 50 %; Alkaliske stoffer, inkludert AMMONIUMHYDROKSID-frigjørere (f.eks. NATRIUMKARBONAT, NATRIUM/MAGNESIUMSILIKAT, NATRIUMMETASILIKAT, AMMONIUMKLORID) 45 %; Emulgeringsmidler (f.eks. NATRIUMLAURYL SULFAT) 15 %; Fortykningsmidler (f.eks. guar gummi) 15 %; Oljer (f.eks. vegetabiliske og/eller mineraliske) 15 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. fargestoffer, chelateringsmidler) 5 %.

pH-verdi ved 1 % pulver i vann: 10–12 pH-verdi for de forskjellige blandingene: 9,5–11,5

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll straks grundig med rikelig lunkent vann; kontakt deretter øyelege.

– Ved utilsiktet svelging: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett til to glass vann. Kontakt deretter lege.

– Ubehag ved hudkontakt: Vask straks av med vann og såpe; hudpleie. Fjern forurensede klær og håndklær. Kontakt lege hvis hudirritasjonen vedvarer.

– Intensiv innånding: Flytt den berørte personen ut i frisk luft; hvis ubehaget vedvarer, kontakt Giftinformasjonen eller lege.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## 5. Brannsløkkingstiltak

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending

Ved søl/lekkasje: Tørk opp med rikelig vann, men ikke med brennbart materiale som for eksempel papir. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## 7. Håndtering og oppbevaring

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg advarslene på emballasjen.

Unngå støvutvikling. Bland og bruk kun i godt ventilerte rom. Bruk hansker (engangshansker i henhold til DIN EN 374 av PVC eller nitril). Bland forsiktig inn i hydrogenperoksidløsningen! Lukk beholderen etter bruk.

Unngå kontakt med øyne og ansiktshud. Bruk kun på ubeskadiget hud.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur).

Produktet kan forårsake eller forsterke brann; oksidasjonsmiddel. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Oppbevares/holdes unna klær/brennbare materialer. Må ikke blandes med brennbare og/eller reduserende stoffer som permanente bølgekremer.

## 8. Annen informasjon

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### HÅRBLEKEMEDEL – ALKALISK DEL

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 16.02.2016

#### Korresponderende rammeformulering (CPNP): 19.11.2013

##### 1. Identifikasjon av produktet

Alkalisk del for hårbleking. Skal blandes rett før bruk med hårblekingspulver (rammeformulering 15.11.2013) + oksidativ del (rammeformulering 17.11.2013 eller 18.11.2013) eller hårblekingspasta (rammeformulering 16.11.2013) + oksidativ del (rammeformulering 17.11.2013 eller 18.11.2013) eller oksidativ del (rammeformulering 17.11.2013 eller 18.11.2013).

##### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.

##### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Anioniske overflateaktive stoffer (f.eks. AMMONIUMLAURETSULFAT) 20 %; ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. LAURETH-12, DECETH-3) 20 %; Amfotære overflateaktive stoffer (f.eks. BETAİN-derivater) 20 %; Emulgeringsmidler (f.eks. etoksylerte langkjedede alkoholer) 30 %; Såper (f.eks. AMMONIUMHYDROKSID/ETANOLAMIN-oleater) 30 %; Løsemidler (f.eks. PROPYLENGLYKOL, GLYSERIN) 20 %; Fortykningsmidler (f.eks. KARBOMER, langkjedede alkoholer) 20 %; Etanol og/eller isopropanol (ALKOHOL, DENATERT ALKOHOL, ISOPROPYLALKOHOL) 16 %; Alkaliske stoffer (f.eks. AMMONIUMHYDROKSID\*, ETANOLAMIN) 10 %; Kationiske overflateaktive stoffer (f.eks. DICETYLDIMONIUMKLORID, PEG-2-OLEAMIN) 5 %; Kationiske polymerer (f.eks. POLYQUATERNIUM-6) 5 %; Ekstra ingredienser (f.eks. hårbalsam, perlemorsmidler)

5 %; PARFYM 2 %; Chelateringsmidler (f.eks. EDTA) 1 %; AQUA (vann) opptil 100 %.

\* tillatt maksimal konsentrasjon av AMMONIUMHYDROKSID: 6 % NH<sub>3</sub> pH-verdi: 8–11,6; pH-verdi for de forskjellige blandingene: 7,5–11,5

##### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart, og kontakt deretter øyelege.

– Ved utilsiktet inntak av større mengder: ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt deretter Giftinformasjonen eller lege som et forholdsregel.

– Ubehag ved hudkontakt: Skyll straks med rikelig vann; hudpleie. Fjern forurensete klær og håndklær. Kontakt lege hvis hudirritasjonen vedvarer.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannsløkkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter eller oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Bruk egnede vernehansker (se 7.).

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Bruk hansker (engangshansker i henhold til DIN EN 374 av PVC eller nitril). Unngå kontakt med øynene eller hud som er skadd.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### HÅRBLEKEMEDEL – OKSIDATIV DEL – TYPE 1

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 16.02.2016

#### Korresponderende rammeformulering (CPNP): 17.11.2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Oksidativ del (type 1). Skal blandes rett før bruk med hårblekepulver (rammeformulering 11.15-2013) eller hårblekepulver + alkalisk del (rammeformulering 11.15-2013 + 11.19-2013) eller hårblekepasta (rammeformulering 11.16-2013) eller hårblekepasta + alkalisk del (rammeformulering 11.16-2013 + 11.19-2013).

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.

Kan forsterke brann; oksidasjonsmiddel.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Emulgeringsmidler, anioniske/amfotære/ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. etoksylerte langkjedede alkoholer) 15 %; HYDROGENPEROKSID 12 %; Fuktighetsbevarende midler (f.eks. GLYSERIN) 10 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. hårbalsam) 5 %; Oljer (f.eks. vegetabiliske og/eller mineralske) 5 %; PARFYME 2 %; Chelaterende midler 0,5 %; HYDROGENPEROKSID-stabiliserende midler (f.eks. NATRIUMSTANNAT) 0,5 %; pH-justerende middel (f.eks. FOSFORSYRE) qs pH 2–3; AQUA (vann) opptil 100 %.

pH-verdi for de forskjellige blandingene: 9,5–11,5

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll straks grundig med rikelig lunkent vann; kontakt deretter øyelege.

– Ved utilsiktet svelging: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett til to glass vann. Kontakt deretter lege.

– Ubehag ved hudkontakt: Vask straks av med vann og såpe; hudpleie. Fjern forurensede klær og håndklær. Kontakt lege hvis hudirritasjonen vedvarer.

Ha alltid emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## 5. Brannsløkkingstiltak

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending

Ved søl/lekkasje: Tørk opp med rikelig vann, men ikke med brennbart materiale som for eksempel papir. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasje skal resirkuleres etter tømming av restavfall. Fylte, ubrukne emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## 7. Håndtering og oppbevaring

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Unngå støvutvikling. Bland og bruk kun i godt ventilerte rom. Bruk hansker (engangshansker i henhold til DIN EN 374 av PVC eller nitril). Bland forsiktig med hårblekemiddelpulver eller -pasta! Lukk beholderen etter bruk.

Unngå kontakt med øyne og ansiktshud. Bruk kun på ubeskadiget hud.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur).

Produktet kan forårsake eller forsterke brann; oksidasjonsmiddel. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Oppbevares/holdes unna klær/brennbare materialer. Må ikke blandes med brennbare og/eller reduserende stoffer som permanente bølgekremer.

## 8. Annen informasjon

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERVERNES DATABLAD

### HÅRBLEKEMEDEL – OKSIDATIV DEL – TYPE 2

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 16.02.2016

#### Korresponderende rammeformulering (CPNP): 18.11.2013

##### 1. Identifikasjon av produktet

Oksidativ del (type 2). Skal blandes rett før bruk med hårblekepulver (rammeformulering 11.15-2013) eller hårblekepulver + alkalisk del (rammeformulering 11.15-2013 + 11.19-2013) eller hårblekepasta (rammeformulering 11.16-2013) eller hårblekepasta + alkalisk del (rammeformulering 11.16-2013 + 11.19-2013).

##### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.

Kan forsterke brann; oksidasjonsmiddel.

##### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Oljer (f.eks. vegetabiliske og/eller mineralske) 80 %; Fortykningsmidler (f.eks. langkjedede alkoholer, AKRYLATER-KOPOLYMER) 15 %; Emulgeringsmidler, anioniske/amfotære/ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. etoksylerte langkjedede alkoholer) 15 %; HYDROGENPEROKSID 12 %; Fuktighetsbevarende midler (f.eks. GLYSERIN) 10 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. hårbalsam) 5 %; PARFYM 2 %; Chelateringsmidler 0,5 %; HYDROGENPEROKSID-stabiliserende midler (f.eks. NATRIUMSTANNAT) 0,5 %; pH-justerende middel (f.eks. FOSFORSYRE) qs pH 2–3; AQUA (vann) opptil 100 %.

pH-verdi for de forskjellige blandingene: 9,5–11,5

##### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll straks grundig med rikelig lunkent vann; kontakt deretter øyelege.

– Ved utilsiktet svelging: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett til to glass vann. Kontakt deretter lege.

– Ubehag ved hudkontakt: Vask straks av med vann og såpe; hudpleie. Fjern forurensede klær og håndklær. Kontakt lege hvis hudirritasjonen vedvarer.

Ha alltid emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## 5. Brannslukkingstiltak

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending

Ved søl/lekkasje: Tørk opp med rikelig vann, men ikke med brennbart materiale som for eksempel papir. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasje skal resirkuleres etter tømming av restavfall. Fylte, ubrukke emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## 7. Håndtering og oppbevaring

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Unngå støvutvikling. Bland og bruk kun i godt ventilerte rom. Bruk hansker (engangshansker i henhold til DIN EN 374 av PVC eller nitril). Bland forsiktig med hårblekemiddelpulver eller -pasta! Lukk beholderen etter bruk.

Unngå kontakt med øyne og ansiktshud. Bruk kun på ubeskadiget hud.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur).

Produktet kan forårsake eller forsterke brann; oksidasjonsmiddel. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Oppbevares/holdes unna klær/brennbare materialer. Må ikke blandes med brennbare og/eller reduserende stoffer som permanente bølgekremer.

## 8. Annen informasjon

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERVERNES DATABLAD

### HÅRFARGE (PERMANENT, OKSIDATIV TYPE) – TYPE 2: TO KOMPONENTER – FARGESTOFF MED HØYT INNHOLD AV OLJER

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 2016-02-19

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 11.5-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Blanding av fargestoffer med høyt oljeinnhold for bruk i kombinasjon med oksidasjonsmidler for å farge hår.  
Skal blandes rett før bruk med den oksidative delen (rammeformulering 11.8-2013 eller 11.9-2013).

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.  
Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Oljer (f.eks. vegetabiliske og/eller mineralske) 80 %; Anioniske overflateaktive stoffer (f.eks. AMMONIUMLAURETSULFAT) 20 %; Ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. LAURETH-12, DECETH-3) 20 %; Amfotære overflateaktive stoffer (f.eks. BETAIN-derivater) 20 %; Emulgeringsmidler (f.eks. etoksylerte langkjedede alkoholer) 30 %; Såper (f.eks. ammoniumhydroksid/etanolaminoleater) 30 %; Løsemidler (f.eks. PROPYLENGLYKOL, GLYSERIN) 20 %; Fortykningsmidler (f.eks. KARBOMER, langkjedede alkoholer) 20 %; Etanol og/eller isopropanol (ALKOHOL, ALKOHOL DENAT., ISOPROPYLALKOHOL) 16 %; Alkaliske stoffer 10 %; Kationiske overflateaktive stoffer (f.eks. DICETYLDIMONIUMKLORID, PEG-2-OLEAMIN) 5 %; Kationiske polymerer (f.eks. POLYQUATERNIUM-6) 5 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. hårbalsam, perlemorsmidler) 5 %; Antioksidanter (f.eks. ASKORBINSYRE) 3 %; Reduksjonsmidler 3 %; PARFYM 2 %; Chelateringsmidler (f.eks. EDTA) 1 %; AQUA (vann) opptil 100 %;

##### Hårfargingsmidler:

Primære mellomprodukter (f.eks. p-fenylendiaminer som P-FENYLENDIAMINER og TOLUEN-2,5-DIAMIN, p-aminofenoler som P-AMINOFENOL og 4-AMINO-M-KRESOL, heterosykliske diaminer som 1-HYDROKSYETYL-4,5-DIAMINOPYRAZOLSULFAT) 6 %;

Koplingsmidler (f.eks. m-aminofenoler som M-AMINOFENOL og 4-AMINO-2-HYDROKSYTOLUEN, m-fenylendiaminer som 2-AMINO-4-HYDROKSYETYLAMINOANISOL, resorcinoler som RESORCINOL og 4-KLORRESORCINOL, pyridiner som 2,6-DIHYDROKSY-3,4-DIMETILPYRIDIN, naftoler som 1,5-NAFTALENEDIOL) 6 %;

direkte fargestoffer (f.eks. HC RED NO. 3, 2-AMINO-6-KLOR-4-NITROFENOL, BASIC YELLOW 87) 6 %.

pH-verdi: 8–11,6; pH-verdi for blandingen med oksidativ del: 6–11,6  
tillatt maksimal konsentrasjon av AMMONIUMHYDROKSID: 6 % NH<sub>3</sub>

#### **4. Førstehjelpstiltak**

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart, og kontakt deretter øyelege.

– Ved utilsiktet inntak av større mengder: ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt deretter Giftinformasjonen eller lege som et forholdsregel.

– Ubehag ved hudkontakt: Skyll straks med rikelig vann; hudpleie. Fjern forurensede klær og håndklær. Kontakt lege hvis hudirritasjonen vedvarer.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

#### **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

#### **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter eller oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Bruk egnede vernehansker (se 7.).

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukke emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

#### **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i henhold til produsentens instruksjoner, bruk hansker (engangshansker i henhold til DIN EN 374 av PVC eller nitril). Unngå kontakt med tekstiler. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Unngå kontakt med øyne eller ansiktshud. Bland og bruk kun i godt ventilerte rom. Unngå intensiv innånding.

Lukk beholderen godt etter bruk. Bruk umiddelbart etter blanding med oksidasjonsmiddel. Kast eventuell gjenværende væske umiddelbart etter at fargebehandlingen er fullført.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur).

#### **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERVERNES DATABLAD

### HÅRFARGE (PERMANENT, OKSIDATIV TYPE) – TYPE 2: TO- ELLER FLERE KOMPONENTER – OKSIDATIV DEL MED HØYT INNHOLD AV OLJER

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 2016-02-19

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 11.9-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Oksiderende komponent med høyt oljeinnhold for bruk i kombinasjon med hårfargemidler.

Skal blandes rett før bruk med fargestoffdelen (rammeformel 11.4-2013 eller 11.5-2013 eller 11.6-2013 + 11.7-2013).

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.

Kan forsterke brann; oksidasjonsmiddel.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Oljer (f.eks. vegetabiliske og/eller mineralske) 80 %; Fortykningsmidler (f.eks. langkjedede alkoholer, AKRYLATER-KOPOLYMER) 15 %; Emulgeringsmidler, anioniske/amfotere/ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. etoksylerte langkjedede alkoholer) 15 %; HYDROGENPEROKSID 12 %; Fuktighetsbevarende midler (f.eks. GLYSERIN) 10 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. hårbalsam) 5 %; PARFYM 2 %; Chelaterende midler 0,5 %; HYDROGENPEROKSID-stabiliserende midler (f.eks. NATRIUMSTANNAT) 0,5 %; pH-justerende middel (f.eks. FOSFORSYRE) qs pH 2–3; AQUA (vann) opptil 100 %.

pH-verdi for blandingen med fargestoffdelen: 8–11,6

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skylk straks grundig med rikelig lunkent vann; kontakt deretter øyelege.

– Ved utilsiktet svelging: Ikke fremkall brekninger. Skylk munnen og drikk omtrent ett til to glass vann. Kontakt deretter lege.

– Ubehag ved hudkontakt: Vask straks av med vann og såpe; hudpleie. Fjern forurensede klær og håndklær. Kontakt lege hvis hudirritasjonen vedvarer.

Ha alltid emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## 5. Brannslukkingstiltak

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending

Ved søl/lekkasje: Tørk opp med rikelig vann, men ikke med brennbart materiale som for eksempel papir. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## 7. Håndtering og oppbevaring

Må brukes i henhold til produsentens anvisninger. Bruk hansker (engangshansker i henhold til DIN EN 374 av PVC eller nitril). Følg advarslene på emballasjen.

Unngå kontakt med øyne og ansiktshud. Bland og bruk kun i godt ventilerte rom. Unngå intensiv innånding.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk. Unngå kontakt med metall. Varme eller import av urenheter inn i beholderen kan føre til nedbrytning og overtrykk.

Produktet kan forårsake eller forsterke brann; oksidasjonsmiddel. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Oppbevares/holdes unna klær/brennbare materialer. Må ikke blandes med brennbare og/eller reduserende stoffer som permanente bølgekremer.

## 8. Annen informasjon

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### HÅRFARGE (PERMANENT, OKSIDATIV TYPE) – TYPE 1: TO KOMPONENTER – FARGESTOFFDEL

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 2016-02-19

#### Korresponderende rammeformulering (CPNP): 11.4-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Blanding av fargestoffer til bruk i kombinasjon med oksidasjonsmidler for å farge hår.  
Skal blandes rett før bruk med den oksidative delen (rammeformulering 11.8-2013 eller 11.9-2013).

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.  
Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Anioniske overflateaktive stoffer (f.eks. AMMONIUMLAURETSULFAT) 20 %; ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. LAURETH-12, DECETH-3) 20 %; Amfotære overflateaktive stoffer (f.eks. BETAİN-derivater) 20 %; Emulgeringsmidler (f.eks. etoksylerede langkjedede alkoholer) 30 %; Såper (f.eks. ammoniumhydroksid/etanolaminoleater) 30 %; Fortykningsmidler (f.eks. KARBOMER, langkjedede alkoholer) 30 %; Løsemidler (f.eks. PROPYLENGLYKOL, GLYSERIN) 20 %; Etanol og/eller isopropanol (ALKOHOL, DENATERT ALKOHOL, ISOPROPYLALKOHOL) 16 %; Alkaliske stoffer (f.eks. AMMONIUMHYDROKSID\*, ETANOLAMIN) 10 %; Kationiske overflateaktive stoffer (f.eks. DICETYLDIMONIUMKLORID, PEG-2-OLEAMIN) 5 %; Kationiske polymerer (f.eks.

POLYQUATERNIUM-6) 5 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. hårbalsam, perlemorsmidler) 5 %; Antioksidanter, reduksjonsmidler (f.eks. ASKORBINSYRE, NATRIUMMETABISULFITT) 3 %; PARFYM 2 %; Chelateringsmidler (f.eks. EDTA) 1 %; AQUA (vann) opptil 100 %;

Hårfargingsmidler:

Primære mellomprodukter (f.eks. p-fenylendiaminer som P-FENYLENDIAMINER og TOLUEN-2,5-DIAMIN, p-aminofenoler som P-AMINOFENOL og 4-AMINO-M-KRESOL, heterosykliske diaminer som 1-HYDROKSYETYL-4,5-DIAMINOPYRAZOLSULFAT) 6 %;

Koplingsmidler (f.eks. m-aminofenoler som M-AMINOFENOL og 4-AMINO-2-HYDROKSYTOLUEN, m-fenylendiaminer som 2-AMINO-4-HYDROKSYETYLAMINO-ANISOL, resorcinoler som RESORCINOL og 4-KLORRESORCINOL, pyridiner som 2,6-DIHYDROKSY-3,4-DIMETILPYRIDIN, naftoler som 1,5-NAFTALENEDIOL) 6 %;

Direkte (f.eks. HC RØD NR. 3, 2-AMINO-6-KLOR-4-NITROFENOL, BASISK GUL 87) 6 %;

pH-verdi: 8–11,6; pH-verdi for blandingen med oksidativ del: 6–11,6  
tillatt maksimal konsentrasjon av AMMONIUMHYDROKSID: 6 % NH<sub>3</sub>

#### **4. Førstehjelpstiltak**

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart, og kontakt deretter øyelege.

– Ved utilsiktet inntak av større mengder: ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt deretter Giftinformasjonen eller lege som et forholdsregel.

– Ubehag ved hudkontakt: Skyll straks med rikelig vann; hudpleie. Fjern forurensede klær og håndklær. Kontakt lege hvis hudirritasjonen vedvarer.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

#### **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

#### **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter eller oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Bruk egnede vernehansker (se 7.).

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av rester. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

#### **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i henhold til produsentens instruksjoner, bruk hansker (engangshansker i henhold til DIN EN 374 av PVC eller nitril). Unngå kontakt med tekstiler. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Unngå kontakt med øyne eller ansiktshud. Bland og bruk kun i godt ventilerte rom. Unngå intensiv innånding.

Lukk beholderen godt etter bruk. Bruk umiddelbart etter blanding med oksidasjonsmiddel. Kast eventuell gjenværende væske umiddelbart etter at fargebehandlingen er fullført.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur).

#### **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERVERNES DATABLAD

### HÅRFARGE (PERMANENT, OKSIDATIV TYPE) – TYPE 1: TO- ELLER FLERE KOMPONENTER – OKSIDATIV DEL

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 2016-03-21

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 11.8-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Oksiderende komponent for bruk i kombinasjon med hårfargemidler.

Skal blandes rett før bruk med fargestoffdelen (11.4-2013 eller 11.5-2013 eller 11.6-2013 + 11.7-2013).

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.

Kan forsterke brann; oksidasjonsmiddel.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Emulgeringsmidler, anioniske/amfotære/ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. etoksylerede langkjedede alkoholer) 15 %; HYDROGENPEROKSID 12 %; Fuktighetsbevarende midler (f.eks. GLYSERIN) 10 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. hårbalsammidler) 5 %; PARFYM 2 %; Chelaterende midler 0,5 %; HYDROGENPEROKSID stabiliserende midler (f.eks. NATRIUMSTANNAT) 0,5 %; pH-justerer (f.eks. FOSFORSYRE) qs pH 2–3; AQUA (vann) opptil 100 %.

pH-verdi for blandingen med fargestoffdelen: 8–11,6

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll straks grundig med rikelig lunkent vann; kontakt deretter øyelege.

– Ved utilsiktet svelging: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett til to glass vann. Kontakt deretter lege.

– Ubehag ved hudkontakt: Vask straks av med vann og såpe; hudpleie. Fjern forurensede klær og håndklær. Kontakt lege hvis hudirritasjonen vedvarer.

Ha alltid emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp med rikelig vann, men ikke med brennbart materiale som for eksempel papir. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i henhold til produsentens anvisninger. Bruk hansker (engangshansker i henhold til DIN EN 374 av PVC eller nitril). Følg advarslene på emballasjen.

Unngå kontakt med øyne og ansiktshud. Bland og bruk kun i godt ventilerte rom. Unngå intensiv innånding.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk. Unngå kontakt med metall. Varme eller import av urenheter inn i beholderen kan føre til nedbrytning og overtrykk.

Produktet kan forårsake eller forsterke brann; oksidasjonsmiddel. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Oppbevares/holdes unna klær/brennbare materialer. Må ikke blandes med brennbare og/eller reduserende stoffer som permanente bølgekremer.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERVERNES DATABLAD

### HÅRFARGE (PERMANENT, OKSIDATIV TYPE) – TYPE 3: FLERE KOMPONENTER – FARGE DEL A

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 2016-02-19

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 11.6-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Blanding av fargestoffer til bruk i kombinasjon med oksidasjonsmidler for å farge hår. Del A og/eller del B (rammeformulering 11.7-2013) skal blandes rett før bruk med oksidasjonsdelen (11.8-2013 eller 11.9-2013).

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.  
Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Alkaliske stoffer (f.eks. AMMONIUMHYDROKSID\*, ETANOLAMIN) 22 %; Løsemidler (f.eks. PROPYLENGLYKOL, GLYSERIN) 20 %; Etanol og/eller isopropanol (ALKOHOL, DENATERT ALKOHOL, ISOPROPYLALKOHOL) 16 %; Fortykningsmidler (f.eks. CELLULOSE-derivater) 10 %; Kationiske overflateaktive stoffer (f.eks. DICETYLDIMONIUMKLORID, PEG-2-OLEAMIN) 5 %; Kationiske polymerer (f.eks. POLYQUATERNIUM-6) 5 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. hårbalsam, perlemorsmidler) 5 %; Antioksidanter, reduksjonsmidler (f.eks. ASKORBINSYRE, NATRIUMMETABISULFITT) 3 %; PARFYM 2 %; Chelateringsmidler (f.eks. EDTA) 1 %; AQUA (vann) opptil 100 %;

Hårfargingsmidler:

Primære mellomprodukter (f.eks. p-fenylendiaminer som P-FENYLENDIAMINER og TOLUEN-2,5-DIAMIN, p-aminofenoler som P-AMINOFENOL og 4-AMINO-M-KRESOL, heterosykliske diaminer som 1-HYDROKSYETYL-4,5-DIAMINOPYRAZOLSULFAT) 10 %;

Koplingsmidler (f.eks. m-aminofenoler som M-AMINOFENOL og 4-AMINO-2-HYDROKSYTOLUEN, m-fenylendiaminer som 2-AMINO-4-HYDROKSYETYLAMINOANISOL, resorcinoler som RESORCINOL og 4-KLORRESORCINOL, pyridiner som 2,6-DIHYDROKSY-3,4-DIMETILPYRIDIN, naftoler som 1,5-NAFTALENEDIOL) 10 %;

Direkte (f.eks. HC RØD NR. 3, 2-AMINO-6-KLOR-4-NITROFENOL, BASISK GUL 87) 10 %;

pH-verdi: 8–11,6; pH-verdi for blandingen av del A, del B og oksidativ del: 8–11,6  
Maksimal tillatt konsentrasjon av AMMONIUMHYDROKSID er 6 % NH<sub>3</sub>

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart, og kontakt deretter øyelege.

– Ved utilsiktet inntak av større mengder: ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt deretter Giftinformasjonen eller lege som et forholdsregel.

– Ubehag ved hudkontakt: Skyll straks med rikelig vann; hudpleie. Fjern forurensede klær og håndklær. Kontakt lege hvis hudirritasjonen vedvarer.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

#### 5. Brannslukkingstiltak

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

#### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter eller oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Bruk egnede vernehansker (se 7.).

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

#### 7. Håndtering og oppbevaring

Må brukes i henhold til produsentens instruksjoner, bruk hansker (engangshansker i henhold til DIN EN 374 av PVC eller nitril). Unngå kontakt med tekstiler. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Unngå kontakt med øyne eller ansiktshud. Bland og bruk kun i godt ventilerte rom. Unngå intensiv innånding.

Lukk beholderen godt etter bruk. Bruk umiddelbart etter blanding med oksidasjonsmiddel. Kast eventuell gjenværende væske umiddelbart etter at fargebehandlingen er fullført.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur).

#### 8. Annen informasjon

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERVERNES DATABLAD

### HÅRFARGE (PERMANENT, OKSIDATIV TYPE) – TYPE 3: FLERKOMPONENTER – FARGE DEL B

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 2016-02-19

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 11.7-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Komponent for bruk i kombinasjon med fargestoffer og oksidasjonsmidler for å farge hår. Del A (rammeformulering 11.6-2013) og/eller del B skal blandes rett før bruk med oksidasjonsdelen (11.8-2013 eller 11.9-2013).

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.

Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Emulgeringsmidler, anioniske/amfotære/ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. etoksylerede langkjedede alkoholer) 20 %; Mykgjørende midler, fuktighetsbevarende midler (f.eks. OKTYLDODEKANOL) 20 %; Fortykkingsmidler (f.eks. BENTONITT, fettestere) 20 %; Kationiske overflateaktive stoffer (f.eks. DICETYLDIMONIUMKLORID, PEG-2-OLEAMIN) 5 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. hårbalsam, antioksidanter) 5 %; PARFYM 2 %; Chelateringsmidler (f.eks. EDTA) 1 %; Oljer (f.eks. vegetabiliske og/eller mineralske) eller vann opptil 100 %.

pH-verdi for blandingen av del A, del B og oksidativ del: 8–11,6

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Utilsiktet inntak av større mengder: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, informer alltid Giftinformasjonen eller legen som et forholdsregel.

– Ubehag ved kontakt med uforynnet produkt på huden: Skyll straks av med vann; hudpleie. Hvis hudirritasjonen vedvarer, kontakt lege.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter og oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte – mulig brannfare. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i henhold til produsentens instruksjoner, bruk hansker (engangshansker i henhold til DIN EN 374 av PVC eller nitril). Unngå kontakt med tekstiler. Følg advarslene på emballasjen.

Unngå kontakt med øyne eller ansiktshud. Bland og bruk kun i godt ventilerte rom. Unngå intensiv innånding.

Lukk beholderen godt etter bruk. Bruk umiddelbart etter blanding med oksidasjonsmiddel. Kast eventuell gjenværende væske umiddelbart etter at fargebehandlingen er fullført.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur).

Produktet kan være brannfarlig. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### HÅRFARGE (MIDLERTIDIG ELLER SEMI-PERMANENT) – VÆSKE, KREM, SKUM

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 16.02.2016

#### Korresponderende rammeformulering (CPNP): 11.3-2013

##### 1. Identifikasjon av produktet

Blanding av fargestoffer på krem- eller flytende basis for å farge håret, muligens også gel i mousseform. Aerosoler fylt med drivgass under trykk i aerosolbokser med sprayventil og skumhode.

##### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.  
Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.

For aerosoler: ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: kan sprekke ved oppvarming.

##### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Etanol og/eller isopropanol (ALKOHOL, DENATERT ALKOHOL, ISOPROPYLALKOHOL) 50 %; Oljer (f.eks. vegetabiliske og/eller mineralske), voks og fett (f.eks. langkjedede alkoholer) 20 %; Emulgeringsmidler (f.eks. LAURETH) 11 %; Silikoner inkludert flyktige silikoner (CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE, AMODIMETHICONE) 10 %; Anioniske / ikke-ioniske / amfotære overflateaktive stoffer (f.eks. eter av OLEYLALKOHOL) 10 %; Hårfargingsmidler: Direktefarger (f.eks. HC rød nr. 3, 4-AMINO-3-NITROFENOL, 3-NITRO-P-HYDROKSYETYLAMINOFENOL) 10 %; Løsemidler (f.eks. PROPYLENGLYKOL, BENZYLALKOHOL) 10 %; Kationiske overflateaktive stoffer (f.eks. DICETYLDIMONIUMKLORID) 5 %; Tilleggsingredienser (f.eks. planteekstrakter, proteinderivater) 5 %; Hårbalsammidler (f.eks. kationiske polymerer) 5 %; Harpikser (f.eks. akrylatkopolymer) 3 %; Fortykningsmidler (f.eks. CELLULOSEderivater) 2 %; PARFYM 1 %; Konserveringsmidler, antimikrobielle midler 1 %; pH-justerer: (f.eks. SITRONSYRE) eller alkalisk (f.eks. ETANOLAMIN, NATRIUMHYDROKSID, AMMONIUMHYDROKSID) qs pH 2–10; AQUA (vann) til 100 %.

For aerosoler: Drivmidler (f.eks. PROPAN, BUTAN) 20 %.

##### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Utsiktet inntak av større mengder: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, informer alltid Giftinformasjonen eller legen som et forholdsregel.

– Ubehag ved kontakt med huden: Vask straks av med vann og såpe; hudpleie. Hvis hudirritasjonen vedvarer, kontakt lege.

– Intensiv innånding: Flytt den berørte personen ut i frisk luft; hvis ubehaget vedvarer, kontakt Giftinformasjonen eller lege.

Ha alltid emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## 5. Brannslukkingstiltak

For aerosoler: Ved brann må man forvente at boksen sprekker. Personer skal evakueres fra lagringsområdet for aerosoler. Brannvesenet skal informeres om tilstedeværelsen av aerosoler.

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utslettet utslipp; hensyn til avhending

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter eller oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte – brannfare. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Bruk egnede hansker (se 7.).

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## 7. Håndtering og oppbevaring

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk. Unngå kontakt med øynene eller hud som er skadd. Bruk hansker (engangshansker i henhold til DIN EN 374 av PVC eller nitril). Produktet kan være brannfarlig. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre tennekilder. Røyking forbudt.

For aerosoler:

Fare. Ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: Kan sprekke ved oppvarming. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre tennekilder. Røyking forbudt. Ikke spray mot åpen ild eller annen tennekilde. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C/122 °F. Oppbevares utilgjengelig for barn. Skal kun brukes i godt ventilerte rom.

Unngå intensiv innånding. Lagring i samsvar med TRGS 510 (teknisk regel for farlige stoffer); for store lagre (> 30 t flytende gass) muligens i samsvar med 4. BImSchV (føderal forordning om kontroll av utslipp).

## 8. Annen informasjon

Se bruksvilkår og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen. For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Ha alltid emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig når du kontakter et Giftinformasjonen.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERVERNES DATABLAD

### HÅRFARGE (MIDLERTIDIG) – SKUM, LOTION

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 16.02.2016

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 11.2-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Vann-alkoholisk, klar eller ugjennomsiktig, farget overflateaktivt middel med varierende viskositet (skum eller lotion) med spesielle fargeingredienser for å oppnå en midlertidig hårfargingseffekt.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Etanol (ALKOHOL, DENATERT ALKOHOL) 60 %; Anioniske/ikke-ioniske/amfotære overflateaktive stoffer (f.eks. NATRIUMLAURETSULFAT) 10 %; Skumforsterkende midler (f.eks. COCAMIDE MIPA) 5 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. planteekstrakter, perlemorsmidler) 5 %; Polymerer, harpikser (f.eks. ACRYLATES COPOLYMER, CARBOMER) 4 %; Hårfargingsmidler: Direktefarger (f.eks. DISPERSE VIOLET 1, ACID VIOLET 43, BASIC BROWN 17) 3 %; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 1 %; Kationiske overflateaktive stoffer (f.eks. CETRIMONIUMKLORID) 0,2 %; pH-justerer (f.eks. SITRONSyre, TRIETANOLAMIN) qs pH 3–9; AQUA (vann) opptil 100 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunken vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Utilsiktet inntak av større mengder: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, informer alltid Giftinformasjonen eller legen som et forholdsregel.

– Ubehag ved kontakt med huden: Vask straks av med vann og såpe; hudpleie. Hvis hudirritasjonen vedvarer, kontakt lege.

– Intensiv innånding: Flytt den berørte personen ut i frisk luft; hvis ubehaget vedvarer, kontakt Giftinformasjonen eller lege.

Ha alltid emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## 5. Brannslukkingstiltak

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter eller oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte – brannfare. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Bruk egnede hansker (se 7.).

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## 7. Håndtering og oppbevaring

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Bruk hansker (engangshansker i henhold til DIN EN 374 av PVC eller nitril). Unngå kontakt med øynene eller hud som er skadd.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

## 8. Annen informasjon

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERVERNES DATABLAD

### HÅRFARGE (MIDLERTIDIG) – SJAMPO

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 16.02.2016

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 11.1-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Klar eller ugjennomsiktig, farget overflateaktiv løsning med varierende viskositet (sjampo) med spesielle fargeingredienser for å oppnå en midlertidig hårfargingseffekt.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker, samt muligens kommersiell bruk.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Anioniske overflateaktive stoffer (f.eks. NATRIUM/AMMONIUM/TE-LAURYL SULFAT, NATRIUM/AMMONIUM/TE-LAURET SULFAT) 30 %; Amfotære overflateaktive stoffer (f.eks. BETAINE-derivater) 20 %; Ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. fettalkanolamider) 15 %; Fortykningsmidler (f.eks. PROPYLENGLYKOL, PEG) 10 %; Kationiske overflateaktive stoffer (f.eks. STEARAMIDOPROPYLDIMETYLAMIN, DISTEARYLDIMONIUMKLORID) 5 %; Hårbalsammidler (f.eks. silikoner, inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYKLOPENTASILOKSAN, DIMETIKON, AMODIMETIKON), silaner (f.eks. alkoxysilaner), CYSTEIN-derivater, CELLULOSE-derivater, fettsyrestere) 15 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. UV-filtre, perlemorsmidler, opasifiseringsmidler) 10 %; Hårfargingsmidler: Direkte hårfarging (f.eks. DISPERSE VIOLET 1, ACID VIOLET 43, BASIC BROWN 17) 3 %; Konserveringsmidler, antimikrobielle midler 1 %; PARFYM 1 %; Chelateringsmidler (f.eks. DINATRIUM EDTA) 0,5 %; AQUA (vann) opptil 100 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.
- Utilsiktet inntak av større mengder: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, informer alltid Giftinformasjonen eller legen som et forholdsregel.
- Ubehag ved kontakt med uforynnet produkt på huden: Skyll straks av med vann; hudpleie. Hvis hudirritasjonen vedvarer, kontakt lege.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannsløkkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter eller oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Bruk egnede vernehansker (se 7.).

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Bruk hansker (engangshansker i henhold til DIN EN 374 av PVC eller nitril). Unngå kontakt med øynene eller hud som er skadd.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### HÅRFARGE (VEGETABILSK, PULVER)

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 2016-02-19

#### 1. Identifikasjon av produktet

Hårfargemidler på vegetabilsk basis i pulverform.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker, samt muligens kommersiell bruk.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Plantekomponenter (pulveriserte blader, bark, røtter) 100 %; planteekstrakter eller naturlige fargestoffer 10 %; geleringsmidler eller fortykningsmidler 5 %; hjelpestoffer (maltodekstrin eller andre bærestoffer) 5 %; hårpleiestoffer (hveteproteiner, pleiemidler) 2 %; vegetabiliske oljer 2 %; fuktighetsgivende midler (glyserin, sorbitolol) 2 %; parfymeoljer (essensielle oljer) 1 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.
- Ved utilsiktet inntak av større mengder: ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt.
- Intensiv innånding: Flytt den berørte personen ut i frisk luft; hvis ubehaget vedvarer, kontakt Giftinformasjonen eller lege.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedvolumet med kost; fjern rester med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Vask impregnerte kluter eller kast dem i samsvar med kommunens avfallsforskrifter. Bruk egnede vernehansker (se 7.).

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Unngå støvutvikling. Bruk hansker (engangshansker i henhold til DIN EN 374 av PVC eller nitril).

Unngå kontakt med øynene. Bruk kun på ubeskadd hud.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### HÅRFARGE-RESTAURANT

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 16.02.2016

#### Korresponderende rammeformulering (CPNP): 20.11.2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Svovelholdig produkt for å gjenopprette hårfargen.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker, samt muligens kommersiell bruk.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Voks (f.eks. vaselin, cetearylalkohol) 35 %; oljer (f.eks. vegetabiliske og/eller mineralske) 20 %; fuktighetsbevarende midler (f.eks. sorbitol, glyserin) 10 %; emulgeringsmidler (f.eks. ceteth-12, sorbitan sesquioleate) 10 %; svovel 3 %; parfyme 1 %; vann opptil 100 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.
- Utilsiktet inntak av større mengder: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, informer alltid Giftinformasjonen eller legen som et forholdsregel.
- Ubehag ved kontakt med uforynnnet produkt på huden: Skyll straks av med vann; hudpleie. Hvis hudirritasjonen vedvarer, kontakt lege.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannsløkkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter eller oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Bruk egnede vernehansker (se 7.).

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Bruk hansker (engangshansker i henhold til DIN EN 374 av PVC eller nitril). Unngå kontakt med øynene eller hud som er skadd.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### HÅRBALSAMMEN

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 2016-02-18

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 10.4-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Hovedsakelig ugjenomsiktig, delvis farget emulsjon med kremaktig konsistens. Mest i flasker eller også i tuber eller krukker laget av plast.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.

Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Oljer (f.eks. vegetabiliske og/eller mineralske), voks og fett (f.eks. langkjedede alkoholer) 20 %; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE, AMODIMETHICONE), silaner (f.eks. alkoxysilaner) 20 %; Etanol og/eller isopropanol (ALKOHOL, ALKOHOL DENAT., ISOPROPYLALKOHOL) 15 %; Amfotære overflateaktive stoffer (f.eks. BETAINE-derivater) 15 %; Emulgeringsmidler (f.eks. CETETH-30, CETYLALKOHOL) 10 %; Mykgjørende midler, fuktighetsbevarende midler (f.eks. GLYSERIN, PROPYLENGLYKOL) 10 %; Fortykningsmidler (f.eks. karbomer, hydroksyetylacellulosa) 10 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. proteiner, chelateringsmidler, perlemorsmidler) 10 %; Kationiske overflateaktive stoffer (f.eks. behentrimoniumklorid) 5 %; Polymerer, harpikser (f.eks. polyquaternium-10, polyquaternium-11, butylester av PVM/MA-kopolymer) 5 %; Parfyme 3 %; UV-filtre 2 %; Konserveringsmidler, antimikrobielle midler 1,5 %; Fargestoffer 1 %; AQUA (vann) opptil 100 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Utilsiktet inntak av større mengder: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, informer alltid Giftinformasjonen eller legen som et forholdsregel.

– Ubehag ved kontakt med uforynnet produkt på huden: Skyll straks av med vann; hudpleie. Hvis hudirritasjonen vedvarer, kontakt lege.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannsløkkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter og oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte – mulig brannfare. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Holdes unna øynene. Ved hyppig profesjonell bruk av hårpleieprodukter anbefales det å bruke hansker (f.eks. engangshansker eller vaskehansker).

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERVERNES DATABLAD

### HÅRBALSAMSPRODUKT (SILIKONFASERT)

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonsentraler.

Sist endret: 2016-02-18

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 10.5-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Hovedsakelig ugjenomsiktig, delvis farget emulsjon med krem lignende konsistens. Mest i flasker (hårtuppvæske) eller også i plasttuber. Kan også tilbys i form av pumpepray.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.

Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

AQUA (vann) 20 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. UV-filtre, polymerer) 10 %; Etanol (ALKOHOL, DENATERT ALKOHOL) 10 %; Emulgeringsmidler (f.eks. etoksylerte langkjedede alkoholer) 6 %; UV-filtre 2 %; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE, AMODIMETHICONE) opptil 100 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Utilsiktet inntak av større mengder: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, informer alltid Giftinformasjonen eller legen som et forholdsregel.

– Ubehag ved kontakt med uforynnet produkt på huden: Skyll straks av med vann; hudpleie. Hvis hudirritasjonen vedvarer, kontakt lege.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige slukkemidler er egnet. Ved større mengder produkter med høyt silikoninnhold, bruk skum eller slukkepulver.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter og oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte – mulig brannfare. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Holdes unna øynene. Ved hyppig profesjonell bruk av hårpleieprodukter anbefales det å bruke hansker (f.eks. engangshansker eller vaskehansker).

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### HÅRSKUM

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonsentraler.

Sist endret: 2016-03-08

### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 12.6-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Løsning av filmdannende polymerer i vann/alkoholblanding, aerosoler fylt med drivgass under trykk i aerosolbeholdere i henhold til direktiv 75/324/EØF.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.  
Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.

For aerosoler: ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: kan sprekke ved oppvarming.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Etanol (ALKOHOL, DENATERT ALKOHOL) 30 %; Drivmidler (f.eks. hydrokarboner, DIMETYLETER, komprimert gass) 30 %; Oljer (f.eks. vegetabiliske og/eller mineralske), voks og fett (f.eks. langkjedede alkoholer) 25 %; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYKLOPENTASILOKSAN, DIMETIKON, AMODIMETIKON), silaner (f.eks. alkoksysilaner) 25 %; Filmdannende midler, polymerer, harpikser (f.eks. POLYVINYLACETAT, PVP, POLYQUATERNIUM-4) og nøytraliserende midler (f.eks. AMINOMETYLPROPANOL) 20 %; Fuktighetsbevarende midler (f.eks. GLYSERIN) 10 %; Polyglykoletere 5 %; Kationiske overflateaktive stoffer (f.eks. CETRIMONIUMKLORID) 5 %; Ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. OLETH-20) 5 %; Hårtekstureringsmidler (f.eks. KAOLIN, stivelse) 3 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. UV-filtre, vitaminer) 3 %; Myknere (f.eks. TRIACETIN) 2 %; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 2 %; Fargestoffer 1 %; PARFYM 1 %; AQUA (vann) opptil 100 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Ved utilsiktet inntak av større mengder: ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt.

– Ubehag ved hudkontakt: Vask straks av med vann og såpe; hudpleie. Kontakt lege hvis hudirritasjonen vedvarer.

– Intensiv innånding: Flytt den berørte personen ut i frisk luft; hvis ubehaget vedvarer, kontakt Giftinformasjonen eller lege.

Ha alltid emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## 5. Brannslukkingstiltak

For aerosoler: Ved brann må man forvente at boksen sprekker. Personer skal evakueres fra lagringsområdet for aerosoler. Brannvesenet skal informeres om tilstedeværelsen av aerosoler.

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter og oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte – brannfare. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasje skal resirkuleres etter tømming av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## 7. Håndtering og oppbevaring

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Sett på korken etter bruk.

Holdes unna øynene. Unngå intensiv innånding. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og utlufting.

Ved hyppig profesjonell bruk av hårpleieprodukter anbefales det å bruke hansker (f.eks. engangs- eller vaskehansker).

For aerosoler:

Fare. Ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: Kan sprekke ved oppvarming.

Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre tennekilder. Røyking forbudt. Ikke spray mot åpen ild eller annen tennekilde. Ikke punkter eller brenn, selv ikke etter bruk. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C/122 °F. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Lagring i samsvar med TRGS 510 (teknisk regel for farlige stoffer); for store lagre (> 30 t flytende gass) muligens i samsvar med 4. BImSchV (føderal forordning om kontroll av utslipp).

## 8. Annen informasjon

Se bruksvilkår og advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERVERNES DATABLAD

### HÅRSPRAY (AEROSOL)

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 18.03.2016

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 12.9-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Oljeaktig-alkoholisk løsning av filmdannende polymerer, fylt med drivgass under trykk i aerosolbeholdere i henhold til direktiv 75/324/EØF.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: kan sprekke ved oppvarming.

Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Drivmidler (f.eks. DIMETYLETER, hydrokarboner) 95 %; Oljer (f.eks. vegetabiliske og/eller mineralske), voks og fett (f.eks. langkjedede alkoholer) 50 %; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYKLOPENTASILOKSAN, DIMETIKON, AMODIMETIKON), silaner (f.eks. alkoksylsilaner) 50 %; Flytende parafin og isoparaffin (f.eks. forgrenet isoparaffin (C11-C16), ISODODEKAN, ISOHEKSADEKAN) 40 %; Harpikser, polymerer (f.eks. PVP/VA-KOPOLYMER, VA/KROTONATKOPOLYMER, butylester av PVM/MA-KOPOLYMER) / Nøytraliserende midler (f.eks. AMINOMETYLPROPANOL) / Alkoksylerte glukosederivater 10 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. UV-filtre, vitaminer, fargestoffer) 5 %; Konserveringsmidler, antimikrobielle midler 1 %; PARFYM 1 %; Etanol og/eller isopropanol (ALKOHOL, DENATERT ALKOHOL, ISOPROPYLALKOHOL) til 100 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Ubehag ved hudkontakt: Skyll straks med rikelig med vann og såpe; hudpleie. Hvis hudirritasjonen vedvarer, kontakt lege.

– Intensiv innånding: Flytt den berørte personen ut i frisk luft; hvis ubehaget vedvarer, kontakt Giftinformasjonen eller lege.

Ha alltid emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## 5. Brannslukkingstiltak

Ved brann må man forvente at boksen sprekker. Personer skal evakueres fra lagringsområdet for aerosoler. Brannvesenet skal informeres om tilstedeværelsen av aerosoler.

Slukningsmidler: karbondioksid, pulverslukningsmidler eller vann i rettet spray.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending

Resirkuler kun tomme aerosolbokser. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## 7. Håndtering og oppbevaring

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg advarslene på emballasjen: Fare. Ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: kan sprekke ved oppvarming.

Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre tennkilder. Røyking forbudt. Ikke spray mot åpen ild eller annen tennkilde. Ikke punkter eller brenn, selv ikke etter bruk. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C/122 °F. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Ikke spray i øynene. Unngå intensiv innånding. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og utlufting.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Sett på korken etter bruk.

Lagring i samsvar med TRGS 510 (teknisk regel for farlige stoffer); for store lagre (> 30 t flytende gass) muligens i samsvar med 4. BImSchV (føderal forordning om kontroll av utslipp).

## 8. Annen informasjon

Se bruksvilkår og advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### HÅRGLANSENDE VOKS ELLER BRILLIANTINE

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 2016-02-18

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 12.2-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Hovedsakelig ugjennomsiktig, i noen tilfeller farget emulsjon med krem lignende konsistens. Mest i flasker eller også i plastrør.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Oljer (f.eks. vegetabiliske og/eller mineralske) og voks 99 %; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE, AMODIMETHICONE), silaner (f.eks. alkoxysilaner) 99 %; Emulgeringsmidler (f.eks. etoksylerete fettsyrer) 25 %; PARFYME 3 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. UV-filtre, vitaminer) 2 %; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer, antioksidanter 1 %; Fargestoffer 1 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.
- Utilsiktet inntak av større mengder: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, informer alltid Giftinformasjonen eller legen som et forholdsregel.
- Ubehag ved kontakt med uforynnet produkt på huden: Skyll straks av med vann; hudpleie. Hvis hudirritasjonen vedvarer, kontakt lege.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter og oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte – brannfare. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukke emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Unngå kontakt med øynene.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### HÅRGLANS/STYLINGGEL

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 2016-02-18

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 12.5-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Gjennomsiktig eller ugjennomsiktig, i noen tilfeller farget gel, for å pakke, krølle og style hår.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Etanol (ALKOHOL, DENATERT ALKOHOL) 80 %; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYKLOPENTASILOKSAN, DIMETIKON, AMODIMETIKON), silaner (f.eks. alkoksysilaner) 25 %; Harpikser, polymerer (f.eks. PVP, POLYQUATERNIUM-11, VA/krotonat-kopolymer, butylester av PVM/MA-KOPOLYMER) / Nøytraliserende middel (f.eks. AMINOMETYLPROPANOL, TRIETANOLAMIN) 25 %; Fuktighetsbevarende midler (f.eks. GLYSERIN, PROPYLENGLYKOL) 20 %; Fortykningmidler (f.eks. KARBOMER) 15 %; Fargestoffer, fargetilsetningsstoffer (f.eks. opasifiserende / perlemorsmidler) 15 %; Emulgeringsmidler, anioniske / amfotære / ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. etoksylerte fettsyrer) 5 %; Isopropanol (ISOPROPYLALKOHOL) (kan forekomme i harpikser) 5 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. UV-filtre, vitaminer) 2 %; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer, chelateringsmidler 2 %; PARFYM 1 %; AQUA (vann) opptil 100 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Utilsiktet inntak av større mengder: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, informer alltid Giftinformasjonen eller legen som et forholdsregel.

– Ubehag ved kontakt med uførtynnet produkt på huden: Skyll straks av med vann; hudpleie. Hvis hudirritasjonen vedvarer, kontakt lege.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannsløkkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter og oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte – brannfare. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Unngå kontakt med øynene.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### HÅRSPRAY (AEROSOL)

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 18.03.2016

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 12.7-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Alkoholholdig løsning av filmdannende polymerer, fylt med drivgass under trykk i aerosolbeholdere i henhold til direktiv 75/324/EØF.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: kan sprekke ved oppvarming.  
Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Etanol og/eller isopropanol (ALKOHOL, DENATERT ALKOHOL, ISOPROPYLALKOHOL) 95 %; Drivmidler (f.eks. DIMETYLETER, hydrokarboner) 90 %; Løsemidler (f.eks. flyktige silikoner (f.eks. CYKLOPENTASILOKSAN, DIMETIKON), flytende PARAFFIN og isoparaffin (f.eks. forgrenet isoparaffin (C11-C16), ISODODEKAN, ISOHEKSADEKAN)) 40 %; Fuktighetsbevarende midler (f.eks. GLYSERIN, PROPYLENGLYKOL) 30 %; Harpikser, polymerer (f.eks. PVP/VA-KOPOLYMER, VA/KROTONATKOPOLYMER, butylester av PVM/MA-KOPOLYMER) / Nøytraliseringsmiddel (f.eks. AMINOMETYLPROPANOL) / Alkoksylerte glukosederivater 10 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. UV-filtre, vitaminer) 3 %; Myknere (f.eks. polyglykoletere, alkoholestere) 2 %; Konserveringsmidler, antimikrobielle midler 1 %; PARFYM 1 %; AQUA (vann) opptil 100 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.
- Ubehag ved hudkontakt: Skyll straks med rikelig med vann og såpe; hudpleie. Hvis hudirritasjonen vedvarer, kontakt lege.
- Intensiv innånding: Flytt den berørte personen ut i frisk luft; hvis ubehaget vedvarer, kontakt Giftinformasjonen eller lege.

Ha alltid emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## 5. Brannslukkingstiltak

Ved brann må man forvente at boksen sprekker. Personer skal evakueres fra lagringsområdet for aerosoler. Brannvesenet skal informeres om tilstedeværelsen av aerosoler.

Slukningsmidler: karbondioksid, pulverslukningsmidler eller vann i rettet spray.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending

Resirkuler kun tomme aerosolbokser. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## 7. Håndtering og oppbevaring

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg advarslene på emballasjen: Fare. Ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: kan sprekke ved oppvarming.

Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre tennkilder. Røyking forbudt. Ikke spray mot åpen ild eller annen tennkilde. Ikke punkter eller brenn, selv ikke etter bruk. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C/122 °F. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Ikke spray i øynene. Unngå intensiv innånding. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og utlufting.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Sett på korken etter bruk.

Lagring i samsvar med TRGS 510 (teknisk regel for farlige stoffer); for store lagre (> 30 t flytende gass) muligens i samsvar med 4. BImSchV (føderal forordning om kontroll av utslipp).

## 8. Annen informasjon

Se bruksvilkår og advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### HÅRSPRAY (PUMPESPRAY)

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 2016-02-02

#### Korresponderende rammeformulering (CPNP): 12.8-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Klar alkoholholdig løsning av filmdannende polymerer; sprøytesystemer med manuell eller elektrisk pumpe.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Meget brannfarlig. Ekstremt brannfarlig aerosol.

Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Etanol og/eller isopropanol (ALKOHOL, denaturert alkohol, ISOPROPYLALKOHOL) 95 %; Oljer (f.eks. vegetabiliske og/eller mineralske), voks og fett (f.eks. langkjedede alkoholer) 50 %; Silikoner, inkludert flyktige silikoner (f.eks.

CYKLOPENTASILOKSAN, DIMETIKON, AMODIMETIKON), silaner (f.eks. alkoksysilaner) 50 %; Flytende PARAFFIN og isoparaffin (f.eks. forgrenet isoparaffin (C11-C16), ISODODEKAN, ISOHEKSADEKAN) 40 %; Fuktighetsbevarende midler (f.eks. GLYSERIN, PROPYLENGLYKOL) 25 %; Harpikser, polymerer (f.eks. PVP/VA-KOPOLYMER, VA/KROTONATKOPOLYMER, butylester av PVM/MA-KOPOLYMER) / Nøytraliseringsmiddel (f.eks. AMINOMETYLPROPANOL) / Alkoksylerte glukosederivater 10 %; Myknere (f.eks. polyglykoletere, alkoholestere) 2 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. UV-filtre, vitaminer)

2 %; Hårtekstureringsmidler (f.eks. SILIKA) 1 %; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 1 %; PARFYM 1 %; AQUA (vann) opptil 100 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Utilsiktet inntak av større mengder: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, informer alltid Giftinformasjonen eller legen som et forholdsregel.

– Ubehag ved kontakt med huden: Vask straks av med vann og såpe; hudpleie. Hvis hudirritasjonen vedvarer, kontakt lege.

– Intensiv innånding: Flytt den berørte personen ut i frisk luft; hvis ubehaget vedvarer, kontakt Giftinformasjonen eller lege.

Ha alltid emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## 5. Brannsløkkingstiltak

Egnede brannslukningsmidler: karbondioksid, pulverlukningsmidler eller vann i rettet spray. Større branner bekjempes med alkoholbestandig skum eller vannspray.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending

Ved søl/løkkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter og oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte – brannfare. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasje skal resirkuleres etter tømming av restavfall. Fylte, ubrukne emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## 7. Håndtering og oppbevaring

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg advarslene på emballasjen: Fare. Ekstremt brannfarlig aerosol.

Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre tennkilder. Røyking forbudt. Ikke spray mot åpen ild eller annen tennkilde. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C/122 °F. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Ikke spray i øynene. Unngå intensiv innånding. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og utlufting.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Sett på korken etter bruk.

## 8. Annen informasjon

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERVERNES DATABLAD

### HÅRRETTENGER (RELAXER) – TYPE 1

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 2016-03-03

#### Korresponderende rammeformulering (CPNP): 18.12.2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Produkter for permanent utglating av hår. Påføres i flytende form, som krem/gel eller mousse, med eller uten tekniske hjelpemidler (f.eks. apparater for å bygge skum, varmekilder). Tilbys ofte i kombinasjonspakker med nøytralisator.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Gitt alkaliteten (pH > 11) kan gjentatt eksponering forårsake hudirritasjon.  
Forårsaker alvorlig øyeskade.  
Farlig ved svelging.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Oljer (f.eks. vegetabiliske og/eller mineralske) og voks 80 %; Mykgjørende midler, fuktighetsbevarende midler (f.eks. LANOLIN, KOLESTEROL) 30 %; Anioniske/ikke-ioniske/amfotære overflateaktive stoffer (f.eks. POLYSORBAT 60) 15 %; Emulgeringsmidler (f.eks. CETYLALKOHOL, STEARYLALKOHOL, OLEYLALKOHOL og deres etoksylater) 15 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. planteekstrakter) 5 %; Glattemidler (f.eks. NATRIUMHYDROKSID, KALIAMHYDROKSID, LITIAMHYDROKSID, KALSIAMHYDROKSID) 4,5 %; Hårbalsam (f.eks. proteiner, polymerer) 2 %; PARFYM 1 %; AQUA (vann) opptil 100 %.

pH-verdi: 11,0–13,5

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart, og kontakt deretter øyelege.

– Ved utilsiktet inntak av større mengder: ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt deretter Giftinformasjonen eller lege som et forholdsregel.

– Ubehag ved hudkontakt: Skyll straks med rikelig vann; hudpleie. Fjern forurensete klær og håndklær. Kontakt lege hvis hudirritasjonen vedvarer.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannsløkkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter eller oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Bruk egnede vernehansker (se 7.).

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukne emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Bruk hansker (engangshansker i henhold til DIN EN 374 av PVC eller nitril). Unngå kontakt med øynene eller hud som er skadd.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### HÅRRETTENGER (RELAXER) – TYPE 3

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 2016-03-08

#### Korresponderende rammeformulering (CPNP): 21.12.2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Produkter for permanent utglattung av hår. Påføres i flytende form, som krem/gel eller mousse, med eller uten tekniske innretninger (f.eks. apparater for å bygge skum, varmekilder). Tilbys ofte i kombinasjonspakninger med nøytralisator. Aerosoler fylt med drivgass under trykk i aerosolbeholdere i henhold til direktiv 75/324/EØF.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake en allergisk reaksjon.

For aerosoler: ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: kan sprekke ved oppvarming.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Emulgeringsmidler (f.eks. langkjedede alkoholer, etoksylerte langkjedede alkoholer) 15 %; Rettingsmidler (f.eks. AMMONIUMTIOGLYKOLAT 13 %, AMMONIUMTIOLAKTAT 12 %, CYSTEIN HCL 10 %, ETANOLAMINTIOGLYKOLAT 1 %); Alkaliske midler (f.eks. AMMONIUMHYDROKSID, ETANOLAMIN, AMMONIUMBİKARBONAT) 8 %; DIAMMONIUMDITIODIGLYKOLAT 6 %; Anioniske / ikke-ioniske / amfotære overflateaktive stoffer (f.eks. COCAMIDOPROPYLBETAIN) 5 %; Kationiske overflateaktive stoffer (f.eks.

DICETYLDIMONIUMKLORID) 5 %; Silikoner (f.eks. AMODIMETIKON), silaner (f.eks. alkoxysilaner) 5 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. planteekstrakter, fortykningsmidler) 5 %; Anioniske/kationiske polymerer, hårbalsammidler (f.eks. AKRYLATER-KOPOLYMER, POLYQUATERNIUM-11) 2,5 %; PARFYM 1 %; Fargestoffer 1 %; Chelateringsmidler 0,3 %; AQUA (vann) opptil 100 %.

pH-verdi: 7–9,5

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Ved utilsiktet inntak av større mengder: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett til to glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, informer alltid Giftinformasjonen eller legen som et forholdsregel.

– Ubehag ved kontakt med huden: Vask straks av med vann og såpe; hudpleie. Kontakt lege hvis hudirritasjonen vedvarer.

– Intensiv innånding av aerosoler: Flytt den berørte personen ut i frisk luft; hvis ubehaget vedvarer, kontakt Giftinformasjonen eller lege.

Ha alltid emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## 5. Brannslukkingstiltak

For aerosoler: Ved brann må man forvente at boksen sprekker. Personer skal evakueres fra lagringsområdet for aerosoler. Brannvesenet skal informeres om tilstedeværelsen av aerosoler.

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter eller oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte – brannfare for aerosoler. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Bruk egnede vernehansker (se 7.).

Emballasje skal resirkuleres etter tømming av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## 7. Håndtering og oppbevaring

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner; bruk hansker (engangshansker i henhold til DIN EN 374 av PVC eller nitril). Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Ikke bland med oksidasjonsmidler som hydrogenperoksid eller blekemidler. Lukk beholderen godt etter bruk. Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur).

Unngå kontakt med øyne og ansiktshud. Bruk kun på ubeskadiget hud.

For aerosoler:

Fare. Ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: Kan sprekke ved oppvarming. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre tennkilder. Røyking forbudt. Ikke spray mot åpen ild eller annen tennkilde. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C/122 °F. Oppbevares utilgjengelig for barn. Skal kun brukes i godt ventilerte rom.

Unngå intensiv innånding. Lagring i samsvar med TRGS 510 (teknisk regel for farlige stoffer); for store lagre (> 30 t flytende gass) muligens i samsvar med 4. BImSchV (føderal forordning om kontroll av utslipp).

## 8. Annen informasjon

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### HÅRSTYLINGKREM/-PASTA (TYGGEGUMMI, POMADE, VOKS)

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 2016-03-03

#### Korresponderende rammeformulering (CPNP): 12.1-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Hovedsakelig ugjennomsiktig, i noen tilfeller farget emulsjon eller pasta med kremfarget eller voksaktig konsistens.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Oljer (f.eks. vegetabiliske og/eller mineralske) og voks 60 %; Fuktighetsgivende midler (f.eks. PROPYLENGLYKOL, GLYSERIN) 50 %; Emulgeringsmidler, anioniske/amfotære/ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. etoksylerte fettsyrer) 30 %; Hårbalsammidler (f.eks. CELLULOSE-derivater, kationiske polymerer) 20 %; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYKLOPENTASILOKSAN, DIMETIKON, AMODIMETIKON), silaner (f.eks. alkoksylsilaner) 20 %; Hårtekstureringsmidler (f.eks. KAOLIN, stivelse) 20 %; Harpikser, polymerer (f.eks. PVP/VA-KOPOLYMER, AKRYLATER-KOPOLYMER) / Nøytraliserende midler (f.eks. AMINOMETYLPROPANOL) 10 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. UV-filtre, vitaminer, fargestoffer, chelateringsmidler) 5 %; PARFYM 1 %; Konserveringsmidler, antimikrobielle midler 1 %: AQUA (vann) opptil 100 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Ved utilsiktet inntak av større mengder: ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt.

– Ubehag ved kontakt med uførtynnet produkt på huden: Skyll straks av med vann; hudpleie. Hvis hudirritasjonen vedvarer, kontakt lege.

Ha alltid emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter og oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte – mulig brannfare. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukke emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Unngå kontakt med øynene.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### HÅRSTYLINGLOTION

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 2016-03-03

#### Korresponderende rammeformulering (CPNP): 12.3-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Vann-alkoholisk løsning av filmdannende polymerer for å style håret med og uten farger.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.

Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Flytende PARAFIN og isoparaffin (f.eks. forgrenet isoparaffin (C11-C16), ISODODECAN, ISOHEKSADEKAN) 90 %; Etanol og/eller isopropanol (ALKOHOL, DENATERT ALKOHOL, ISOPROPYLALKOHOL) 80 %; Hårbalsammidler (f.eks. kationiske polymerer, CELLULOSE-derivater) 20 %; Oljer (f.eks. vegetabiliske og/eller mineralske), voks og fett (f.eks. langkjedede alkoholer) 15 %; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYKLOPENTASILOKSAN, DIMETIKON, AMODIMETIKON), silaner (f.eks. alkoksylsilaner) 15 %; Harpikser, polymerer (f.eks. POLYVINYLACETAT, PVP) / Nøytraliserende midler (f.eks.

AMINOMETYLPROPANOL) 10 %; Fuktighetsbevarende midler (f.eks. GLYSERIN) 5 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. vitaminer, planteekstrakter, chelateringsmidler, UV-filtre, proteinhydrolysater) 5 %; Emulgeringsmidler, anioniske/ amfotere/ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. etoksylerte langkjedede alkoholer) 3 %; PARFYM 3 %; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 2 %; Fargestoffer 1 %; AQUA (vann) opptil 100 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Utilsiktet inntak av større mengder: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, informer alltid Giftinformasjonen eller legen som et forholdsregel.

– Ubehag ved kontakt med uforynnet produkt på huden: Skyll straks av med vann; hudpleie. Hvis hudirritasjonen vedvarer, kontakt lege.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannsløkkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter og oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte – brannfare. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Holdes unna øynene. Ved hyppig profesjonell bruk av hårpleieprodukter anbefales det å bruke hansker (f.eks. engangshansker eller vaskehansker).

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### HÅR/HOBBENN TOFASE LOTION

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 2016-03-03

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 10.7-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Tofasisk, i noen tilfeller farget produkt for massasje i hodebunnen; ofte med spesielle hårpleieaktive ingredienser.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.

Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Flytende PARAFIN og isoparaffin (f.eks. forgrenet isoparaffin (C11-C16), ISODODECAN, ISOHEKSADEKAN) 90 %; Etanol (ALKOHOL, ALKOHOL DENAT.) 80 %; Oljer (f.eks. vegetabiliske og/eller mineralske), voks og fett (f.eks. langkjedede alkoholer) 50 %; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYKLOPENTASILOKSAN, DIMETIKON, AMODIMETIKON), silaner (f.eks. alkoxysilaner) 50 %; Isopropanol (ISOPROPYLALKOHOL) 40 %; Polymerer (f.eks. PVP) 10 %; Hårbalsammidler (f.eks. kationiske kopolymerer, CELLULOSEderivater) 10 %; Fuktighetsbevarende midler (f.eks. PROPYLENGLYKOL) 10 %; Kationiske overflateaktive stoffer 5 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. UV-filtre, vitaminer) 5 %; Emulgeringsmidler, anioniske/amfotære/ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. etoksylerte fettsyrer) 3 %; PARFYM 3 %; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 2 %; Fargestoffer 1 %; AQUA (vann) opptil 100 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Utilsiktet inntak av større mengder: ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, kontakt alltid Giftinformasjonen eller lege som et forholdsregel.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter og oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte – brannfare. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasjen skal resirkuleres etter tømning av restavfall; mindre produktrester kan skylles ut. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Holdes unna øynene. Ved hyppig profesjonell bruk av hårpleieprodukter anbefales det å bruke hansker (f.eks. engangshansker eller vaskehansker).

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERVERNES DATABLAD

### HÅR-/HODBUNNSPLEIELOTION

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonsentraler.

Sist endret: 2016-03-03

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 10.6-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Vannbasert/alkoholholdig, i noen tilfeller farget løsning for massasje i hodebunnen; vanligvis med spesielle virkestoffer som f.eks. planteekstrakter.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.

Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Etanol og/eller isopropanol (ALKOHOL, DENATERT ALKOHOL, ISOPROPYLALKOHOL) 60 %; Polymerer (f.eks. PVP) 10 %; Hårbalsammidler (f.eks. kationiske polymerer, CELLULOSEderivater) 5 %; Oljer (f.eks. vegetabiliske og/eller mineralske), voks og fett (f.eks. langkjedede alkoholer) 5 %; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYKLOPENTASILOKSAN, DIMETIKON, AMODIMETIKON), silaner (f.eks. alkoksysilaner) 5 %; Fuktighetsbevarende midler (f.eks. GLYSERIN) 5 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. vitaminer, planteekstrakter, chelateringsmidler, UV-filtre, proteinhydrolysater) 5 %; Emulgeringsmidler (f.eks. etoksylerede langkjedede alkoholer) 3 %; PARFYM 3 %; Konserveringsmidler, antimikrobielle midler 2 %; Fargestoffer 1 %; AQUA (vann) opptil 100 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Utilsiktet inntak av større mengder: ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, kontakt alltid Giftinformasjonen eller lege som et forholdsregel.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter og oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte – brannfare. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasjen skal resirkuleres etter tømning av restavfall; mindre produktrester kan skylles ut. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Holdes unna øynene. Ved hyppig profesjonell bruk av hårpleieprodukter anbefales det å bruke hansker (f.eks. engangshansker eller vaskehansker).

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERVERNES DATABLAD

### FLYTENDE SÅPE

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 2016-02-02

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 2.9-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Vannholdige til gellignende produkter som inneholder overflateaktive stoffer for rensing av kroppen.

NB: Flytende «såper» kan være såpebaserte, helt syntetiske eller en kombinasjon av både såpe og syntetisk.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker, samt muligens kommersiell bruk.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Anioniske/amfotære overflateaktive stoffer (f.eks. LAURETHSULFAT, BETAIN) 40 %; ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. GLUKOSEderivater) 40 %; Såper (natrium, kalium eller TRIETANOLAMIN) 20 %; Mykgjørende midler (f.eks. PEG-7, GLYCERYLKOKOAT) 20 %; Fuktighetsbevarende midler (f.eks. GLYSERIN, PROPYLENGLYKOL, SORBITOL) 20 %; Fortynningsmidler (f.eks. NATRIUMKLORID, HYDROKSYCELLULOSE-derivater) 5 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. planteekstrakter, UV-filtre) 5 %; Perlemorsmidler (f.eks. GLYKOLDISTEARAT, GLYKOLSTEARAT) 5 %; Hudpleiende midler (f.eks. kationisk CELLULOSE) 5 %; PARFYM 5 %; Konserveringsmidler, antimikrobielle midler 2 %; Fargestoffer 1 %; AQUA (vann) opptil 100 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.
- Utilsiktet inntak av større mengder: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, informer alltid Giftinformasjonen eller legen som et forholdsregel.
- Ubehag ved kontakt med uførtynnet produkt på huden: Skyll straks av med vann; hudpleie. Hvis hudirritasjonen vedvarer, kontakt lege.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedvolumet med kluter; fjern rester med vann. Skyll impregnerte kluter med vann eller kast dem i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

Emballasjen skal resirkuleres etter tømning av restavfall; mindre produktrester kan skylles ut. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Unngå kontakt med øynene. Ved hyppig profesjonell bruk av produktet og høy hudeksponering anbefales forebyggende hudbeskyttelse og bruk av hudpleieprodukter.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### PERMANENT BØLGELOTION – ENKELTKOMPONENT – BASERT PÅ REDUKSJONSMIDLER

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 2016-03-08

#### Korresponderende rammeformulering (CPNP): 12.10-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Produkter for permanent hårbølger. Påføres i flytende form, som krem/gel eller mousse, med eller uten tekniske innretninger (f.eks. apparater for å bygge skum, varmekilder). Tilbys ofte i kombinasjonspakninger med nøytralisator. Aerosoler fylt med drivgass under trykk i aerosolbeholdere i henhold til direktiv 75/324/EØF.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake en allergisk reaksjon.

For aerosoler: ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: kan sprekke ved oppvarming.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Reduksjonsmidler (f.eks. AMMONIUMTIOGLYKOLAT 13 %, AMMONIUMTIOLAKTAT 12 %, CYSTEIN HCL 10 %, NATRIUMMETABISULFITT 8 %, NATRIUMSULFITT 8 %); alkaliske midler (f.eks. AMMONIUMHYDROKSID, ETANOLAMIN, AMMONIUMBIBIKARBONAT) 8 %; DIAMMONIUMDITIODIGLYKOLAT 6 %; Silikoner (f.eks. AMODIMETIKON), silaner (f.eks. alkoksysilaner) 5 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. fortykningsmidler, emulgeringsmidler) 3 %; Anioniske/ikke-ioniske/amfotære overflateaktive stoffer (f.eks. COCAMIDOPROPYLBETAIN) 3 %; Kationiske overflateaktive stoffer (f.eks. DICETYLDIMONIUMKLOORID) 3 %; Anioniske/kationiske polymerer (f.eks. AKRYLATER-KOPOLYMER, POLYKVATERNIUM-11) 2,5 %; Hårbalsammidler (f.eks. proteiner) 2,5 %; PARFYM 1 %; Fargestoffer 1 %; Opasifiseringsmidler (f.eks.

STYREN/PVP-kopolymer) 0,5 %; Chelateringsmidler 0,3 %; AQUA (vann) opptil 100 %. pH-verdi: 7–9,5

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Ved utilsiktet inntak av større mengder: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett til to glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, informer alltid Giftinformasjonen eller legen som et forholdsregel.

– Ubehag ved kontakt med huden: Vask straks av med vann og såpe; hudpleie. Kontakt lege hvis hudirritasjonen vedvarer.

– Intensiv innånding av aerosoler: Flytt den berørte personen ut i frisk luft; hvis ubehaget vedvarer, kontakt Giftinformasjonen eller lege.

Ha alltid emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## 5. Brannslukkingstiltak

For aerosoler: Ved brann må man forvente at boksen sprekker. Personer skal evakueres fra lagringsområdet for aerosoler. Brannvesenet skal informeres om tilstedeværelsen av aerosoler.

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter eller oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte – brannfare for aerosoler. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Bruk egnede vernehansker (se 7.).

Emballasje skal resirkuleres etter tømming av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## 7. Håndtering og oppbevaring

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner; bruk hansker (engangshansker i henhold til DIN EN 374 av PVC eller nitril). Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Ikke bland med oksidasjonsmidler som hydrogenperoksid eller blekemidler. Lukk beholderen godt etter bruk. Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur).

Unngå kontakt med øyne og ansiktshud. Bruk kun på ubeskadiget hud.

For aerosoler:

Fare. Ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: Kan sprekke ved oppvarming. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre tennkilder. Røyking forbudt. Ikke spray mot åpen ild eller annen tennkilde. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C/122 °F. Oppbevares utilgjengelig for barn. Skal kun brukes i godt ventilerte rom.

Unngå intensiv innånding. Lagring i samsvar med TRGS 510 (teknisk regel for farlige stoffer); for store lagre (> 30 t flytende gass) muligens i samsvar med 4. BImSchV (føderal forordning om kontroll av utslipp).

## 8. Annen informasjon

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### PERMANENT BØLGELOTION – TO-KOMPONENT – BASERT PÅ HYDROGENPEROKSID OG REDUKSJONSMIDLER – DEL A

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 2016-03-08

#### Korresponderende rammeformulering (CPNP): 13.12.2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Produkter for permanent hårbølger. To-komponents formel (del A + del B). Skal blandes før bruk med del B (rammeformel 12.14-2013). Blandingen av del A og B er eksoterm.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.

Kan forsterke brann; oksidasjonsmiddel.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

HYDROGENPEROKSID 12 %; Ikke-ioniske overflateaktive stoffer 5 %; Hårpleiemidler (f.eks. proteiner) 1 %; Stabilisatorer 0,5 %; AQUA (vann) opptil 100 %.

pH-verdi: 2,5–3,5 pH-

verdi for den bruksklare blandingen (del A og B): 7–9,5

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll straks grundig med rikelig lunkent vann; kontakt deretter øyelege.

– Ved utilsiktet svelging: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett til to glass vann. Kontakt deretter lege.

– Ubehag ved hudkontakt: Vask straks av med vann og såpe; hudpleie. Fjern forurensede klær og håndklær. Kontakt lege hvis hudirritasjonen vedvarer.

Ha alltid emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## 5. Brannslukkingstiltak

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending

Ved søl/lekkasje: Tørk opp med rikelig vann, men ikke med brennbart materiale som for eksempel papir. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## 7. Håndtering og oppbevaring

Må brukes i henhold til produsentens anvisninger. Bruk hansker (engangshansker i henhold til DIN EN 374 av PVC eller nitril). Følg advarslene på emballasjen.

Unngå kontakt med øyne og ansiktshud. Bland og bruk kun i godt ventilerte rom. Unngå intensiv innånding.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk. Unngå kontakt med metall. Varme eller import av urenheter inn i beholderen kan føre til nedbrytning og overtrykk.

Produktet kan forårsake eller forsterke brann; oksidasjonsmiddel. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Oppbevares/holdes unna klær/brennbare materialer. Må ikke blandes med brennbare og/eller reduserende stoffer som permanente bølgekremer.

## 8. Annen informasjon

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### PERMANENT BØLGELOTION – TO-KOMPONENT – BASERT PÅ HYDROGENPEROKSID OG REDUKSJONSMIDLER – DEL B

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 2016-03-08

#### Korresponderende rammeformulering (CPNP): 14.12.2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Produkter for permanent hårbølger. To-komponentsformuleringer (del A + del B). Del B må blandes før bruk med del A (rammeformel 12.13-2013). Blanding av del A og B er eksoterm.

Aerosoler fylt med drivgass under trykk i aerosolbeholdere i henhold til direktiv 75/324/EØF.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake en allergisk reaksjon.

For aerosoler: ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: kan sprekke ved oppvarming.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Reduksjonsmiddel: AMMONIUMTIOGLYKOLAT 20 %\*; Alkaliske midler (f.eks. AMMONIUMHYDROKSID, ETANOLAMIN, AMMONIUMBİKARBONAT) 8 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. fortykningsmidler) 3 %; Anioniske/ikke-ioniske/amfotære overflateaktive stoffer (f.eks. BETAİN-derivater) 3 %; Kationiske overflateaktive stoffer (f.eks.

DICETYL DIMONIUMKlorid) 3 %; Hårbalsam (f.eks. polymerer) 2,5 %; PARFYM 1 %; Fargestoffer 1 %; Opasifiseringsmidler 0,5 %; Chelateringsmidler 0,3 %; AQUA (vann) opptil 100 %.

\* før eksoterm reaksjon med HYDROGENPEROKSID pH-verdi: 7–9,5; pH-verdi for den brukklare blandingen (del A og B): 7–9,5

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Ved utilsiktet inntak av større mengder: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett til to glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, informer alltid Giftinformasjonen eller legen som et forholdsregel.

– Ubehag ved kontakt med huden: Vask straks av med vann og såpe; hudpleie. Kontakt lege hvis hudirritasjonen vedvarer.

– Intensiv innånding av aerosoler: Flytt den berørte personen ut i frisk luft; hvis ubehaget vedvarer, kontakt Giftinformasjonen eller lege.

Ha alltid emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## 5. Brannslukkingstiltak

For aerosoler: Ved brann må man forvente at boksen sprekker. Personer skal evakueres fra lagringsområdet for aerosoler. Brannvesenet skal informeres om tilstedeværelsen av aerosoler.

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter eller oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte – brannfare for aerosoler. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Bruk egnede vernehansker (se 7.).

Emballasje skal resirkuleres etter tømming av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## 7. Håndtering og oppbevaring

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner; bruk hansker (engangshansker i henhold til DIN EN 374 av PVC eller nitril). Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Ikke bland med oksidasjonsmidler som hydrogenperoksid eller blekemidler. Lukk beholderen godt etter bruk. Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur).

Unngå kontakt med øyne og ansiktshud. Bruk kun på ubeskadiget hud.

For aerosoler:

Fare. Ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: Kan sprekke ved oppvarming. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre tennkilder. Røyking forbudt. Ikke spray mot åpen ild eller annen tennkilde. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C/122 °F. Oppbevares utilgjengelig for barn. Skal kun brukes i godt ventilerte rom.

Unngå intensiv innånding. Lagring i samsvar med TRGS 510 (teknisk regel for farlige stoffer); for store lagre (> 30 t flytende gass) muligens i samsvar med 4. BImSchV (føderal forordning om kontroll av utslipp).

## 8. Annen informasjon

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### PERMANENT BØLGELOTION – TO-KOMPONENT – BASERT PÅ REDUSERINGSMIDLER – DEL A

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 2016-03-08

#### Korresponderende rammeformulering (CPNP): 15.12.2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Produkter for permanent hårbølger. To-komponents formel (del A + del B). Skal blandes før bruk med del B (rammeformulering 12.16-2013). Blandingen av del A og B er eksoterm. Aerosoler fylt med drivgass under trykk i aerosolbeholdere i henhold til direktiv 75/324/EØF.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake en allergisk reaksjon.

For aerosoler: ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: kan sprekke ved oppvarming.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Reduksjonsmidler, f.eks.: -

Tioglykolatester (f.eks. GLYCERYLTIOGLYKOLAT) 99 %, -

AMMONIUMTIOGLYKOLAT 60 %, -

AMMONIUMTIOLAKTAT 20 %; GLYSERIN 50

%; Ytterligere ingredienser (f.eks. opasifiseringsmidler) 5 %; Hårbalsammidler (f.eks. polymerer) 2,5 %; Chelateringsmidler 0,3

%; AQUA (vann) opptil 100 %.

pH-verdi: 5–6,5 pH-

verdi for den bruksklare blandingen (del A og B): 6,5–9

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Ved utilsiktet inntak av større mengder: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett til to glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, informer alltid Giftinformasjonen eller legen som et forholdsregel.

– Ubehag ved kontakt med huden: Vask straks av med vann og såpe; hudpleie. Kontakt lege hvis hudirritasjonen vedvarer.

– Intensiv innånding av aerosoler: Flytt den berørte personen ut i frisk luft; hvis ubehaget vedvarer, kontakt Giftinformasjonen eller lege.

Ha alltid emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## 5. Brannslukkingstiltak

For aerosoler: Ved brann må man forvente at boksen sprekker. Personer skal evakueres fra lagringsområdet for aerosoler. Brannvesenet skal informeres om tilstedeværelsen av aerosoler.

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter eller oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte – brannfare for aerosoler. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Bruk egnede vernehansker (se 7.).

Emballasje skal resirkuleres etter tømming av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## 7. Håndtering og oppbevaring

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner; bruk hansker (engangshansker i henhold til DIN EN 374 av PVC eller nitril). Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Ikke bland med oksidasjonsmidler som hydrogenperoksid eller blekemidler. Lukk beholderen godt etter bruk. Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur).

Unngå kontakt med øyne og ansiktshud. Bruk kun på ubeskadiget hud.

For aerosoler:

Fare. Ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: Kan sprekke ved oppvarming. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre tennekilder. Røyking forbudt. Ikke spray mot åpen ild eller annen tennekilde. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C/122 °F. Oppbevares utilgjengelig for barn. Skal kun brukes i godt ventilerte rom.

Unngå intensiv innånding. Lagring i samsvar med TRGS 510 (teknisk regel for farlige stoffer); for store lagre (> 30 t flytende gass) muligens i samsvar med 4. BImSchV (føderal forordning om kontroll av utslipp).

## 8. Annen informasjon

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### PERMANENT BØLGELOTION – TO-KOMPONENT – BASERT PÅ REDUSERINGSMIDLER – DEL B

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 2016-03-08

#### Korresponderende rammeformulering (CPNP): 16.12.2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Produkter for permanent hårbølger. To-komponentsformuleringer (del A + del B). Del B må blandes før bruk med del A (rammeformel 12.15-2013). Blandingen av del A og B er eksoterm.

Aerosoler fylt med drivgass under trykk i aerosolbeholdere i henhold til direktiv 75/324/EØF.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake en allergisk reaksjon.

For aerosoler: ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: kan sprekke ved oppvarming.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Reduksjonsmidler (f.eks. AMMONIUMTIOGLYKOLAT 5 %, CYSTEIN HCL 10 %, ETANOLAMINTIOGLYKOLAT 1 %); Anioniske/ ikke-ioniske/amfotære overflateaktive stoffer (f.eks. BETAİN-derivater) 10 %; Alkaliske stoffer (f.eks. AMMONIUMHYDROKSID, ETANOLAMIN, AMMONIUMBİKARBONAT) 8 %; Kationiske overflateaktive stoffer (f.eks. DICETYLDIMONIUMKLORID) 5 %; Silikoner (f.eks. AMODIMETIKON), silaner (f.eks. alkoksylsilaner) 5 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. fortykningsmidler) 5 %; DIAMMONIUMDITIODIGLYKOLAT 4 %; Hårbalsammidler (f.eks. proteiner, polymerer) 2 %; Opasifiseringsmidler 1 %; PARFYM 1 %; Chelateringsmidler 0,3 %; AQUA (vann) opptil 100 %.

pH-verdi: 8–10,5 pH-

verdi for den bruksklare blandingen (del A og B): 6,5–9

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Ved utilsiktet inntak av større mengder: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett til to glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, informer alltid Giftinformasjonen eller legen som et forholdsregel.

– Ubehag ved kontakt med huden: Vask straks av med vann og såpe; hudpleie. Kontakt lege hvis hudirritasjonen vedvarer.

– Intensiv innånding av aerosoler: Flytt den berørte personen ut i frisk luft; hvis ubehaget vedvarer, kontakt Giftinformasjonen eller lege.

Ha alltid emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## 5. Brannslukkingstiltak

For aerosoler: Ved brann må man forvente at boksen sprekker. Personer skal evakueres fra lagringsområdet for aerosoler. Brannvesenet skal informeres om tilstedeværelsen av aerosoler.

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter eller oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte – brannfare for aerosoler. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Bruk egnede vernehansker (se 7.).

Emballasje skal resirkuleres etter tømming av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## 7. Håndtering og oppbevaring

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner; bruk hansker (engangshansker i henhold til DIN EN 374 av PVC eller nitril). Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Ikke bland med oksidasjonsmidler som hydrogenperoksid eller blekemidler. Lukk beholderen godt etter bruk. Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur).

Unngå kontakt med øyne og ansiktshud. Bruk kun på ubeskadiget hud.

For aerosoler:

Fare. Ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: Kan sprekke ved oppvarming. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre tennkilder. Røyking forbudt. Ikke spray mot åpen ild eller annen tennkilde. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C/122 °F. Oppbevares utilgjengelig for barn. Skal kun brukes i godt ventilerte rom.

Unngå intensiv innånding. Lagring i samsvar med TRGS 510 (teknisk regel for farlige stoffer); for store lagre (> 30 t flytende gass) muligens i samsvar med 4. BImSchV (føderal forordning om kontroll av utslipp).

## 8. Annen informasjon

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### PERMANENT BØLGE-NØYTRALISERENDE/HÅRRETTENGER (RELAXER) NØYTRALISERENDE – VÆSKE, KREM

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 2016-03-08

#### Korresponderende rammeformulering (CPNP): 17.12.2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Væsker eller kremer som nøytraliserende middel for permanente bølger og hårrettetangprodukter. Tilbys ofte i kombinasjonspakker med permanentbølge- og hårrettetangprodukter.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Forårsaker hudirritasjon og alvorlig øyeirritasjon.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Emulgeringsmidler, anioniske/amfotære/ikke-ioniske overflateaktive stoffer, fuktemidler (f.eks. CETEARYLALKOHOL) 8 %; HYDROGENPEROKSID 6 %; Fortykningsmidler (f.eks. KARBOMER) 2 %; Hårbalsammidler (f.eks. silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYKLOPENTASILOKSAN, DIMETIKON, AMODIMETIKON), silaner (f.eks. alkoksysilaner), POLYQUATERNIUM-6) 2 %; PARFYM 1 %; Fargestoffer 1 %; HYDROGENPEROKSID-stabiliserende midler (f.eks. NATRIUMSTANNAT, OKSYKINOLINSULFAT) 0,5 %; Opasifiseringsmidler (f.eks. STYREN/PVP-kopolymer) 0,5 %; Konserveringsmidler, antimikrobielle midler 0,2 %; Chelateringsmidler 0,2 %; pH-justerer (f.eks. SITRONSYRE) qs pH 2,5–3,5; AQUA (vann) opptil 100 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Utilsiktet inntak av større mengder: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, informer alltid Giftinformasjonen eller legen som et forholdsregel.

– Ubehag ved kontakt med uførtynnet produkt på huden: Skyll straks av med vann; hudpleie. Hvis hudirritasjonen vedvarer, kontakt lege.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp med rikelig vann, men ikke med brennbart materiale som for eksempel papir. Bruk egnede vernehansker (se 7.)

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Bruk hansker (engangshansker i henhold til DIN EN 374 av PVC eller nitril). Unngå kontakt med øynene eller hud som er skadd.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERVERNES DATABLAD

### Petroleumgelé

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 2016-03-08

### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 1.15-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Pasteaktig hudpleieprodukt basert på vaselin.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker, samt muligens kommersiell bruk.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

PETROLATUM 100 %; PARFUM 0,5 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Ved utilsiktet inntak av større mengder: ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedvolumet med kluter; fjern rester med rikelig vann og vanlig rengjøringsmiddel. Kast impregnerte kluter i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukne emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### FESTENDE LOTION (INKLUDERT FARGEDE FESTENDE LOTIONER)

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 2016-03-08

#### Korresponderende rammeformulering (CPNP): 12.4-2013

##### 1. Identifikasjon av produktet

Vannbasert alkoholholdig produkt med hårfastgjørende egenskaper; delvis med fargende egenskaper.

##### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.

Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.

##### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Etanol (ALKOHOL, DENATERT ALKOHOL) 80 %; Isopropanol (ISOPROPYLALKOHOL) 40 %; Oljer (f.eks. vegetabiliske og/eller mineralske), voks og fett (f.eks. langkjedede alkoholer) 10 %; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYKLOPENTASILOKSAN, DIMETIKON, AMODIMETIKON), silaner (f.eks. alkoksysilaner) 10 %; Harpikser, polymerer (f.eks. POLYVINYLACETAT, PVP) 5 %; Ytterligere ingredienser (f.eks.

UV-filtre, vitaminer) 3 %; Kationiske overflateaktive stoffer (f.eks. CETRIMONIUMKLORID) 3 %; PARFYM 2 %;

Fuktighetsbevarende midler (f.eks. PROPYLENGLYKOL) 2 %; Emulgeringsmidler, anioniske/amfotære/ikke-ioniske

overflateaktive stoffer (f.eks. etoksylerte fettsyrer) 2 %; Nøytraliserende midler (f.eks. AMINOMETYLPROPANOL) 2 %;

Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 2 %; Kationiske polymerer (f.eks. POLYQUATERNIUM-11,

POLYQUATERNIUM-28) 1 %; Isopropylestere av fettsyrer 1 %; Hårfargingsmidler, fargestoffer 1 %; AQUA (vann) opptil 100 %.

##### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Utilsiktet inntak av større mengder: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, informer alltid Giftinformasjonen eller legen som et forholdsregel.

– Ubehag ved kontakt med huden: Vask straks av med vann og såpe; hudpleie. Hvis hudirritasjonen vedvarer, kontakt lege.

– Intensiv innånding: Flytt den berørte personen ut i frisk luft; hvis ubehaget vedvarer, kontakt Giftinformasjonen eller lege.

Ha alltid emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## 5. Brannslukkingstiltak

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter og oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte – brannfare. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasje skal resirkuleres etter tømming av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## 7. Håndtering og oppbevaring

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Holdes unna øynene. Ved hyppig profesjonell bruk av hårpleieprodukter anbefales det å bruke hansker (f.eks. engangshansker eller vaskehansker).

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

## 8. Annen informasjon

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERVERNES DATABLAD

### SJAMPO (FLYTENDE, KREM, PASTA)

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonsentraler.

Sist endret: 2016-03-08

#### Korresponderende rammeformulering (CPNP): 10.1-2013

##### 1. Identifikasjon av produktet

Klar eller ugjennomsiktig, i noen tilfeller farget overflateaktivt middel med varierende viskositet som inneholder hårpleieingredienser.

##### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker, samt muligens kommersiell bruk.

##### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Anioniske overflateaktive stoffer (f.eks. NATRIUM/AMMONIUM/TE-LAURYSULFATER, NATRIUM/AMMONIUM/TE-LAURETSULFATER) 30 %; Amfotære overflateaktive stoffer (f.eks. BETAİN-derivater) 20 %; Ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. fettalkanolamider) 15 %; Hårbalsammidler (f.eks. silikoner, inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYKLOPENTASILOKSAN, DIMETIKON, AMODIMETIKON), silaner (f.eks. alkoksysilaner), CYSTEIN-derivater, CELLULOSE-derivater, fettsyreestere) 15 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. UV-filtre, perlemorsmidler, opasifiseringsmidler) 10 %; Fortykningsmidler (f.eks. PROPYLENGLYKOL, PEG) 10 %; Kationiske overflateaktive stoffer (f.eks. STEARAMIDOPROPYLDIMETYLAMIN, BEHENTRIMONIUMKLORID) 5 %; PARFYM 2 %; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 1,5 %; Chelateringsmidler (f.eks. dinatrium EDTA) 0,5 %; AQUA (vann) opptil 100 %.

##### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Ved utilsiktet inntak av større mengder: ikke fremkall brekninger. Skyll munnen. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, kontakt alltid lege eller Giftinformasjonen som et forholdsregel.

– Ubehag ved kontakt med uførtynnet produkt på huden: Skyll straks av med vann; hudpleie. Hvis hudirritasjonen vedvarer, kontakt lege.

Ha alltid emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedvolumet med kluter; fjern rester med vann. Skyll ut impregnert oppsamlingsmateriale med vann eller kast det i samsvar med kommunens avfallsforskrifter. Bruk egnede vernehansker der det er aktuelt.

Emballasjen skal resirkuleres etter tømning av restavfall; mindre produktrester kan skylles ut. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Unngå kontakt med uførtynnet produkt i øynene. Ved hyppig håndtering av sjampoer anbefales det å bruke hansker (engangshansker med lang mansjett eller vaskehansker).

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### Sjampo pluss balsam

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonsentraler.

Sist endret: 2016-03-08

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 10.3-2013

##### 1. Identifikasjon av produktet

Klar eller ugjennomsiktig, i noen tilfeller farget overflateaktiv løsning med varierende viskositet. Spesielle ingredienser for å oppnå en pleiende effekt.

##### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker, samt muligens kommersiell bruk.

##### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Anioniske overflateaktive stoffer (f.eks. NATRIUMLAURETSULFAT) 20 %; Ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. alkylpolyglukosider) 20 %; Amfotære overflateaktive stoffer (f.eks. BETAİN-derivater) 20 %; Fortykningsmidler (f.eks. langkjedede alkoholer, STEARYLALKOHOL) 10 %; Oljer (f.eks. vegetabiliske og/eller mineralske) og voks 10 %; Silikoner, inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYKLOPENTASILOKSAN, DIMETIKON, AMODIMETIKON), silaner (f.eks. alkoxysilaner) 10 %; Kationiske overflateaktive stoffer (f.eks. BEHENTRIMONIUMKLORID) 5 %; Kationiske polymerer (f.eks. POLYQUATERNIUM-11) 5 %; Fuktighetsbevarende midler, mykgjørende midler (f.eks. GLYSERIN) 5 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. UV-filtre, perlemorsmidler) 5 %; PARFYM 2 %; Konserveringsmidler, antimikrobielle midler 1,5 %; Fargestoffer 1 %; Chelateringsmidler 0,5 %; AQUA (vann) opptil 100 %.

##### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Ved utilsiktet inntak av større mengder: ikke fremkall brekninger. Skyll munnen. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, kontakt alltid lege eller Giftinformasjonen som et forholdsregel.

– Ubehag ved kontakt med uførtynnet produkt på huden: Skyll straks av med vann; hudpleie. Hvis hudirritasjonen vedvarer, kontakt lege.

Ha alltid emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedvolumet med kluter; fjern rester med vann. Skyll ut impregnert oppsamlingsmateriale med vann eller kast det i samsvar med kommunens avfallsforskrifter. Bruk egnede vernehansker der det er aktuelt.

Emballasjen skal resirkuleres etter tømning av restavfall; mindre produktrester kan skylles ut. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Unngå kontakt med uførtynnet produkt i øynene. Ved hyppig håndtering av sjampoer anbefales det å bruke hansker (engangshansker med lang mansjett eller vaskehansker).

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERVERNES DATABLAD

### HUDPLEIE (SILIKONGEBASERT)

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 10.03.2016

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 1.14-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Oljeaktig produkt basert på silikoner som inneholder aktive ingredienser for hudpleie.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Silikoner, inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXAN, DIMETHICONE) 90 %; Mykgjørende midler (f.eks. SQUALANE) 25 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. vitaminer, planteekstrakter) 10 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Utilsiktet inntak av større mengder: ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter og oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte – mulig brannfare. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERVERNES DATABLAD

### HUDPLEIEKREM, LOTION, GEL

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 10.03.2016

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 1.1-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Emulsjoner eller geler med aktive ingredienser for hudpleie.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Oljer (f.eks. vegetabiliske og/eller mineralske), voks og fett (f.eks. langkjedede alkoholer) 30 %; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXAN, DIMETHICONE) 20 %; Fuktighetsbevarende midler (f.eks. GLYCERIN, PROPYLENGLYKOL, PEG) 20 %; Fortykningsmidler (f.eks. CARBOMER, XANTANGUMMI) 12 %; Etanol (ALKOHOL, DENATERT ALKOHOL) 10 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. vitaminer, antioksidanter, planteekstrakter) 10 %; Fyldebidler (f.eks. talkum, silika, nylonpulver) 5 %; UV-filtre 5 %; Emulgeringsmidler, anioniske/amfotære/ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. PEG-stearat, cetearth) 5 %; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 2 %; Fargestoffer 2 %; Parfyme 1 %; AQUA (vann) opptil 100 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Utilsiktet inntak av større mengder: ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter og oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte – mulig brannfare. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### HUDPLEIEKREM, LOTION, GEL – MED HØYT NIVO AV FYLKEMIDLER

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 10.03.2016

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 1.4-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Emulsjoner eller geler med et høyt innhold av fyllstoffer og aktive ingredienser for hudpleie.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Oljer (f.eks. vegetabiliske og/eller mineraliske), voks og fett (f.eks. langkjedede alkoholer) 60 %; fortykningsmidler (f.eks. BENTONITT, KARBOMER, CELLULOSE) 60 %; Fuktighetsgivende midler (f.eks. GLYSERIN, PROPYLENGLYKOL) 40 %; Fyldebidler (f.eks. stivelse, sinkoksid, kaolin) 40 %; Emulgeringsmidler, anioniske/amfotære/ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. glyserylstearat, natriumlauretsulfat) 25 %; Etanol (alkohol, alkohol denat.) 20 %; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYKLOPENTASILOKSAN, DIMETIKON) 20 %; UV-filtre 5 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. planteekstrakter, antioksidanter, chelateringsmidler) 5 %; Konserveringsmidler, antimikrobielle midler 2 %; Fargestoffer 2 %; PARFYM 1 %; AQUA (vann) opptil 100 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Utilsiktet inntak av større mengder: ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter og oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte – mulig brannfare. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### HUDPLEIEKREM, LOTION, GEL – MED HØYT INNHOLD AV FETTFORSORG

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 10.03.2016

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 1.5-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Emulsjoner eller geler med et høyt innhold av fettforbindelser og aktive ingredienser for hudpleie.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Oljer (f.eks. vegetabiliske og/eller mineralske), voks og fett (f.eks. langkjedede alkoholer) 95 %; fuktighetsbevarende midler (f.eks. GLYSERIN, PROPYLENGLYKOL, PEG) 25 %; Etanol (ALKOHOL, DENATERT ALKOHOL) 25 %; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYKLOPENTASILOKSAN, DIMETIKON) 20 %; Emulgeringsmidler, anioniske/amfotære/ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. GLYSERYLSTEARAT, PEG-stearat) 15 %; Fortykningsmidler (f.eks. KARBOMER, XANTANGUMMI) 12 %; Fyllemidler (f.eks. TALK, SILIKA, SINKOKSID, nylonpulver) 10 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. vitaminer, antioksidanter, planteekstrakter) 10 %; Kationiske polymerer (f.eks. POLYQUATERNIUM-7, POLYQUATERNIUM-24) 5 %; UV-filtre 5 %; PARFYM 5 %; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 2 %; Fargestoffer 2 %; AQUA (vann) til 100 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Utilsiktet inntak av større mengder: ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter og oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte – mulig brannfare. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukke emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERVERNES DATABLAD

### HUDPLEIEKREM, LOTION, GEL – MED HØYT INNHOLD AV FUKTIGHETSMIDLER

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 10.03.2016

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 1.3-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Emulsjoner eller geler med et høyt innhold av fuktighetsbevarende midler og aktive ingredienser for hudpleie.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Fuktighetsbevarende midler (f.eks. GLYSERIN, PROPYLENGLYKOL, PEG) 50 %; Oljer (f.eks. vegetabiliske og/eller mineralske), voks og fett (f.eks. langkjedede alkoholer) 40 %; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYKLOPENTASILOKSAN, DIMETIKON) 20 %; Etanol (ALKOHOL, DENATERT ALKOHOL) 20 %; Emulgeringsmidler, anioniske/amfotære/ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. GLYCERYLSTEARAT, NATRIUMKOKOYLISETIONAT) 10 %; Fylkemidler (f.eks. SILIKA, TALK) 10 %; UV-filtre 5 %; Filmdannende polymerer (f.eks. PVP) 5 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. vitaminer, planteekstrakter) 5 %; Fortykningsmidler (f.eks. KARBOMER) 5 %; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 2 %; Fargestoffer 2 %; PARFYM 1 %; AQUA (vann) opptil 100 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Utilsiktet inntak av større mengder: ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter og oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte – mulig brannfare. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### HUDPLEIEKREM, LOTION, GEL – MED HØYT INNHOLD AV SILIKON

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 10.03.2016

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 1.2-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Emulsjoner eller geler med et høyt innhold av silikoner og aktive ingredienser for hudpleie.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXAN, DIMETHICONE) 50 %; Oljer (f.eks. vegetabiliske og/eller mineralske), voks og fett (f.eks. langkjedede alkoholer) 40 %; Etanol (ALKOHOL, ALKOHOL DENAT.) 25 %; Fuktighetsbevarende midler (f.eks. GLYSERIN, PROPYLENGLYKOL, PEG) 20 %; Tilleggsingredienser (f.eks. planteekstrakter, vitaminer) 10 %; Fyllemidler (f.eks. stivelse, KAOLIN, TALK) 5 %; Emulgeringsmidler, anioniske/amfotære/ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. SORBITANSESKWIOLEAT, SORBITANSTEARAT) 5 %; Fortykningsmidler (f.eks. CELLULOSEGUMMI) 5 %; UV-filtre 5 %; Konserveringsmidler, antimikrobielle midler 2 %; Fargestoffer 2 %; PARFYM 1 %; AQUA (vann) opptil 100 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Utilsiktet inntak av større mengder: ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter og oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte – mulig brannfare. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERVERNES DATABLAD

### HUDRENSENDE KREM, LOTION, SKRUBB, GEL

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonsentraler.

Sist endret: 10.03.2016

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 2.6-2013

##### 1. Identifikasjon av produktet

Vandige eller vandige-alkoholholdige emulsjoner som inneholder overflateaktive stoffer, i noen tilfeller parfymerte, for rensing av ansiktet og i noen tilfeller for hudskrubbing.

##### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.

Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.

##### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Oljer (f.eks. vegetabiliske og/eller mineralske), voks og fett (f.eks. langkjedede alkoholer) 95 %; fuktighetsbevarende midler (f.eks. GLYSERIN, PROPYLENGLYKOL, PEG) 25 %; Anioniske / amfotere / ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. NATRIUMKOKOYLISETIONAT, NATRIUMLAURETSULFAT) 25 %; Etanol (ALKOHOL, DENATERT ALKOHOL) 25 %; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYKLOPENTASILOKSAN, DIMETIKON) 20 %; Fortykkingsmidler (f.eks. KARBOMER, XANTANGUMMI) 12 %; Fylkemidler (f.eks. TALK, SILIKA, SINKOKSID, nylonpulver) 10 %; Slipemidler (f.eks. POLYETYLEN, valnøtter) 10 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. vitaminer, antioksidanter, planteekstrakter) 10 %; Kationiske polymerer (f.eks. POLYQUATERNIUM-7, POLYQUATERNIUM-24) 5 %; PARFYM 5 %; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 2 %; Fargestoffer 1 %; AQUA (vann) opptil 100 %.

##### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Utilsiktet inntak av større mengder: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, informer alltid Giftinformasjonen eller legen som et forholdsregel.

– Ubehag ved kontakt med ufortynnet produkt på huden: Skyll straks av med vann; hudpleie. Hvis hudirritasjonen vedvarer, kontakt lege.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter og oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte – mulig brannfare. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Unngå kontakt med øynene.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERVERNES DATABLAD

### HUDRENSENDE SKUM

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 16.02.2016

#### Korresponderende rammeformulering (CPNP): 2.1-2013

##### 1. Identifikasjon av produktet

Vannbasert, lettskummende produkt som inneholder overflateaktivt middel for rensing av huden. Ofte i pumpeskumpakker.

##### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker, samt muligens kommersiell bruk.

##### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Anioniske overflateaktive stoffer (f.eks. NATRIUMLAURETSULFAT) 40 %; Oljer (f.eks. vegetabiliske og/eller mineralske), voks og fett (f.eks. langkjedede alkoholer) 30 %; Amfotære/ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. etoksylerete sorbitanestere) 20 %; Fuktighetsbevarende midler (f.eks. GLYSERIN, PROPYLENGLYKOL, SORBITOL) 20 %; Slipemidler (f.eks. POLYETYLEN, valnøtter) 10 %; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYKLOPENTASILOKSAN, DIMETIKON) 5 %; Fortykningmidler (f.eks. HYDROKSYETYLCELLULOSE) 5 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. planteekstrakter, vitaminer) 5 %; PARFYM 3 %; Konserveringsmidler, antimikrobielle stoffer 2 %; Fargestoffer 1 %; AQUA (vann) opptil 100 %.

##### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.
- Utilsiktet inntak av større mengder: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, informer alltid Giftinformasjonen eller legen som et forholdsregel.
- Ubehag ved kontakt med uførtynnet produkt på huden: Skyll straks av med vann; hudpleie. Hvis hudirritasjonen vedvarer, kontakt lege.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannsløkkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedvolumet med kluter; fjern rester med vann. Skyll impregnerte kluter med vann eller kast dem i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

Emballasjen skal resirkuleres etter tømning av restavfall; mindre produktrester kan skylles ut. Fylte, ubrukke emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Unngå kontakt med ufortynnet produkt i øynene.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### HUDRENSENDE SKUM, MED HØYT INNHOLD AV OLJER OG/ELLER FUKTIGHETSMIDDEL

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 16.02.2016

#### Korresponderende rammeformulering (CPNP): 2.2-2013

##### 1. Identifikasjon av produktet

Lettskummende produkt med overflateaktive stoffer, et høyt innhold av oljer og fuktighetsbevarende stoffer for rensing av huden. Tilbys ofte i pumpeskumpakker.

##### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker, samt muligens kommersiell bruk.

##### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Oljer (f.eks. vegetabiliske og/eller mineralske), voks og fett (f.eks. langkjedede alkoholer) 50 %; fuktighetsbevarende midler (f.eks. GLYSERIN, PROPYLENGLYKOL) 50 %; Anioniske overflateaktive stoffer (f.eks. NATRIUMLAURETSULFAT, DINATRIUMLAURETSULFOSUKSINAT) 30 %; Ikke-ioniske/amfotære overflateaktive stoffer (f.eks. CETETH-20, etoksylerede langkjedede alkoholer) 20 %; Silikoner inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYKLOPENTASILOKSAN, DIMETIKON) 20 %; Slipemidler (f.eks. POLYETYLEN, valnøtter) 10 %; Fortynningsmidler (f.eks. KARBOMER) 6 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. perlemorsmidler som GLYKOLDISTEARAT) 5 %; Konserveringsmidler, antimikrobielle midler 2 %; PARFYM 1 %; Fargestoffer 1 %; AQUA (vann) opptil 100 %.

##### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.
- Utilsiktet inntak av større mengder: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, informer alltid Giftinformasjonen eller legen som et forholdsregel.
- Ubehag ved kontakt med uforynnnet produkt på huden: Skyll straks av med vann; hudpleie. Hvis hudirritasjonen vedvarer, kontakt lege.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannsløkkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedvolumet med kluter; fjern rester med vann. Skyll impregnerte kluter med vann eller kast dem i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

Emballasjen skal resirkuleres etter tømning av restavfall; mindre produktrester kan skylles ut. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Unngå kontakt med ufortynnet produkt i øynene.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### HUDRENSENDE GEL (SKÅNSOM)

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 10.03.2016

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 2.5-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Vannbasert gel med overflateaktive stoffer for skånsom hudrens med ekstra milde overflateaktive stoffer.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker, samt muligens kommersiell bruk.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Anioniske overflateaktive stoffer (f.eks. NATRIUMLAUROYLSARKOSINAT, DINATRIUMLAURETSULFOSUKKINAT) 20 %; Oljer (f.eks. vegetabiliske og/eller mineralske), voks og fett (f.eks. langkjedede alkoholer) 20 %; Fuktighetsbevarende midler (f.eks. GLYSERIN, PROPYLENGLYKOL) 20 %; Ikke-ioniske/amfotære overflateaktive stoffer (f.eks. BETAIN-derivater, GLUKOSE-derivater) 15 %; Silikoner, inkludert flyktige silikoner (f.eks. CYCLOPENTASILOXANE, DIMETHICONE) 10 %; Skumforsterkende midler (f.eks. COCAMIDE MEA) 5 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. perlemorsmidler, planteekstrakter) 5 %; Fortykningsmidler (f.eks. HYDROXYPROPYL METHYLCELLULOSE) 5 %; Konserveringsmidler, antimikrobielle midler 2 %; PARFYM 1 %; Fargestoffer 1 %; AQUA (vann) opptil 100 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.
- Utilsiktet inntak av større mengder: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, informer alltid Giftinformasjonen eller legen som et forholdsregel.
- Ubehag ved kontakt med uførtynnet produkt på huden: Skyll straks av med vann; hudpleie. Hvis hudirritasjonen vedvarer, kontakt lege.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedvolumet med kluter; fjern rester med vann. Skyll impregnerte kluter med vann eller kast dem i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

Emballasjen skal resirkuleres etter tømning av restavfall; mindre produktrester kan skylles ut. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Unngå kontakt med ufortynnet produkt i øynene.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERVERNES DATABLAD

### HUDRENSENDE PRODUKT (PASTAG), MED ELLER UTEN SLIPEMIDLER

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 10.03.2016

#### 1. Identifikasjon av produktet

Pastøse til faste, delvis fargede vandige overflateaktive preparater for hudrensing med slipemidler.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Overflateaktive stoffer 30 %; Naturlige eller plastiske skrubbemidler 25 %; Andre ingredienser (f.eks. lipidforsterkere, opasifikatorer og perlemorsmidler) 10 %; Polymerer og fortykningsmidler 5 %; Spesialpleiestoffer (f.eks. vitaminer, aminosyrer, fuktighetsgivende midler, planteekstrakter) 5 %; Kompleksdannere 1 %; Parfymeoljer 1 %; Konserveringsmidler 1 %; Antimikrobielle midler 1 %; Fargestoffer 0,1 %; Vann tilsatt 100 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.
- Utilsiktet inntak av større mengder: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, informer alltid Giftinformasjonen eller legen som et forholdsregel.
- Ubehag ved kontakt med uforynnnet produkt på huden: Skyll straks av med vann; hudpleie. Hvis hudirritasjonen vedvarer, kontakt lege.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedvolumet med kluter; fjern rester med vann. Skyll ut impregnert oppsamlingsmateriale med vann eller kast det i samsvar med kommunens avfallsforskrifter. Bruk egnede vernehansker der det er aktuelt.

Emballasjen skal resirkuleres etter tømning av restavfall; mindre produktrester kan skylles ut. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Unngå kontakt med øynene. Ved hyppig profesjonell bruk av produktet og høy hudeksponering anbefales forebyggende hudbeskyttelse og bruk av hudpleieprodukter.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERVERNES DATABLAD

### HUDRENSENDE PRODUKT, MED LØSEMIDLER OG/ELLER SLIPEMIDLER

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 10.03.2016

#### 1. Identifikasjon av produktet

Flytende til pastaformede overflateaktive preparater for hudrensing med løsemidler og/eller slipemidler for å fjerne gjenstridig smuss eller flekker.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.  
Kan forårsake alvorlig øyeirritasjon.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Løsemidler (f.eks. esteroljer) 70 %; overflateaktive stoffer 30 %; naturlige eller plastiske skrubbemidler 25 %; andre ingredienser (f.eks. lipidforsterkere, opasifikatorer og perlemorsmidler) 10 %; polymerer og fortykningsmidler 5 %; spesielle pleiestoffer (f.eks. vitaminer, aminosyrer, fuktighetsgivende midler, planteekstrakter) 5 %; kompleksdannere 1 %; parfymeoljer 1 %; konserveringsmidler 1 %; antimikrobielle midler 1 %; fargestoffer 0,1 %; vann tilsatt 100 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Utilsiktet inntak av større mengder: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, informer alltid Giftinformasjonen eller legen som et forholdsregel.

– Ubehag ved kontakt med uforynnnet produkt på huden: Skyll straks av med vann; hudpleie. Hvis hudirritasjonen vedvarer, kontakt lege.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter eller oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte – brannfare. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel. Bruk egnede vernehansker der det er aktuelt.

Emballasjen skal resirkuleres etter tømning av restavfall; mindre produktrester kan skylles ut. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Unngå kontakt med øynene. Ved hyppig profesjonell bruk av produktet og høy hudeksponering anbefales forebyggende hudbeskyttelse og bruk av hudpleieprodukter.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### HUDGEL (HYDROALKOHOLISK)

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 10.03.2016

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 1.9-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Hydroalkoholisk gel med aktive ingredienser for hudpleie.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Etanol og/eller isopropanol (ALKOHOL, DENATERT ALKOHOL, ISOPROPYLALKOHOL) 70 %; Mykgjørende midler, fuktighetsbevarende midler (f.eks. PROPYLENGLYKOL, GLYSERIN) 20 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. vitaminer, planteekstrakter) 10 %; Emulgeringsmidler, anioniske/amfotere/ikke-ioniske overflateaktive stoffer (f.eks. fettsyrepolyglykoletere) 6 %; Fortykningsmidler (f.eks. KARBOMER) 5 %; Konserveringsmidler, antimikrobielle midler 3,5 %; Fargestoffer 1 %; PARFYM 1 %; AQUA (vann) opptil 100 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Utilsiktet inntak av større mengder: ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, kontakt alltid Giftinformasjonen eller lege som et forholdsregel.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter og oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte – mulig brannfare. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERVERNES DATABLAD

### HUDBESKYTTENDE KREM, LOTION, VÆSKE OG GEL

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 10.03.2016

#### 1. Identifikasjon av produktet

Produkter som består av diverse fettstoffer, oljer og vokstyper, muligens med pigmenter, også fettfrie geler, med forskjellige aktive ingredienser, delvis parfymerte, for hudbeskyttelse og hudpleie.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker samt mulig kommersiell bruk.

Produktet kan være brannfarlig.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Voks, oljer og fett 99 %; Fuktighetsgivende stoffer og hudpleiemidler 50 %; Pigmenter 25 %; Emulgatorer 25 %; Etanol 25 %; Balsammidler 20 %; Overflateaktive stoffer 20 %; UV-filtre 15 %; Polymerer og fortykningsmidler 12 %; Andre aktive ingredienser (f.eks. planteekstrakter, vitaminer, tanniner) 10 %; Andre ingredienser 5 %; Parfymeoljer 1 %; Konserveringsmidler 1 %; Vann 100 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Utilsiktet inntak av større mengder: ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedmengden med kluter; ved større mengder, kast kluter og oppsamlingsmateriale på en kontrollert måte – mulig brannfare. Fjern rester med rikelig med vann og vanlig rengjøringsmiddel.

Emballasje skal resirkuleres etter tømning av restavfall. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

Produktet kan være brannfarlig. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### SÅPE-SJAMPO

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 10.03.2016

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 10.2-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Hårrenseprodukt (sjampo) basert på såpe.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker, samt muligens kommersiell bruk.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Såpebase (f.eks. blandet NATRIUM/KALIUMSTEARAT og NATRIUM/KALIUMLAURAT) 70 %; Etanol (ALKOHOL, DENATERT ALKOHOL) 30 %; Planteekstrakter 10 %; PARFYME 2 %; Eteriske oljer 1 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

- Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.
- Utilsiktet inntak av større mengder: Ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, informer alltid Giftinformasjonen eller legen som et forholdsregel.
- Ubehag ved kontakt med uforynnet produkt på huden: Skyll straks av med vann; hudpleie. Hvis hudirritasjonen vedvarer, kontakt lege.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ved søl/lekkasje: Tørk opp hovedvolumet med kluter; fjern rester med vann. Skyll ut impregnert oppsamlingsmateriale med vann eller kast det i samsvar med kommunens avfallsforskrifter. Bruk egnede vernehansker der det er aktuelt.

Emballasjen skal resirkuleres etter tømning av restavfall; mindre produktrester kan skylles ut. Fylte, ubrukte emballasjer må kastes separat i samsvar med kommunens avfallsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Må brukes i samsvar med produsentens instruksjoner. Følg eventuelle advarsler på emballasjen.

Unngå kontakt med uførtynnet produkt i øynene. Ved hyppig håndtering av sjampoer anbefales det å bruke hansker (engangshansker med lang mansjett eller vaskehansker).

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur). Lukk beholderen godt etter bruk.

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### SÅPE – TOALETT

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 10.03.2016

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 2.8-2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Fast produkt som hovedsakelig består av natrium-/kaliumsalter av naturlige fettsyrer for rensing av kroppen.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker, samt muligens kommersiell bruk.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Såpe (f.eks. forsåpet vegetabilsk olje, talgfettsyrer) 99 %; GLYSERIN 20 %; Mykgjørende midler, fuktighetsbevarende midler (f.eks. PROPYLENGLYKOL) 10 %; Amfotære/anioniske overflateaktive stoffer (f.eks. COCAMIDOPROPYLBETAIN) 5 %; Oljer (f.eks. vegetabiliske og/eller mineralske) 5 %; PARFYM 5 %; Fargestoffer 2,5 %; TITANDIOKSID 2 %; Kationiske polymerer (f.eks. POLYQUATERNIUM-7) 2 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. planteekstrakter) 2 %; Konserveringsmidler, antimikrobielle midler, antioksidanter, chelateringsmidler 1 %; AQUA (vann) opptil 100 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Utilsiktet inntak av større mengder: ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, kontakt alltid Giftinformasjonen eller lege som et forholdsregel.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ubrukte produkter må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Følg eventuelle bruksanvisninger og/eller advarsler på emballasjen.

Unngå kontakt med øynene. Ved hyppig profesjonell bruk av produktet og høy hudeksponering anbefales forebyggende hudbeskyttelse og bruk av hudpleieprodukter.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur).

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## KONSERNES DATABLAD

### SYNDET BAR

Vennligst aldri gi videre dette gruppedatabladet alene, men alltid sammen med tilhørende generell informasjon og den vedlagte listen over giftinformasjonssentraler.

Sist endret: 10.03.2016

#### Tilsvarende rammeformulering (CPNP): 15.02.2013

#### 1. Identifikasjon av produktet

Faste overflateaktive preparater for hudrensing.

#### 2. Identifisering av farer

Ved riktig bruk er produktet trygt og tålelig i samsvar med lovbestemmelsene (artikkel 3 i EUs kosmetikkforordning). Følgende informasjon gjelder utilsiktet misbruk eller ulykker, samt muligens kommersiell bruk.

#### 3. Sammensetning (maksimale nivåer)

Anioniske/ikke-ioniske/amfotære overflateaktive stoffer (f.eks. NATRIUMLAURETSULFAT, etoksylerte langkjedede alkoholer, BETAİN-derivater) 70 %; Myknere, bindemidler, mykgjørende midler (GLYSERIN, PROPYLENGLYKOL) 50 %; Fyllstoffer (f.eks. TALK, KAOLIN, stivelse) 30 %; Ytterligere ingredienser (f.eks. planteekstrakter) 5 %; Hudpleiende midler (f.eks. POLYQUATERNIUM-7) 5 %; PARFYME 2 %; TITANDIOKSID 2 %; Fargestoffer 2 %; Konserveringsmidler, antimikrobielle midler 2 %; Chelaterende midler 1 %; Opasifiseringsmidler 0,5 %; AQUA (vann) opptil 100 %.

#### 4. Førstehjelpstiltak

Tiltak i tilfelle

– Ved utilsiktet kontakt med øynene: Skyll grundig med rikelig lunkent vann umiddelbart. Kontakt øyelege som et forholdsregel hvis irritasjonen vedvarer.

– Utilsiktet inntak av større mengder: ikke fremkall brekninger. Skyll munnen og drikk omtrent ett glass vann. Kontakt Giftinformasjonen eller lege der det er aktuelt. Ved spedbarn/spedbarn, kontakt alltid Giftinformasjonen eller lege som et forholdsregel.

Ha alltid emballasjen eller etiketten og eventuelt pakningsvedlegget tilgjengelig når du oppsøker lege eller Giftinformasjonen.

## **5. Brannslukkingstiltak**

Alle vanlige brannslukningsmidler er egnet.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp; hensyn til avhending**

Ubrukte produkter må kastes separat i samsvar med kommunens avfallshåndteringsforskrifter.

## **7. Håndtering og oppbevaring**

Følg eventuelle bruksanvisninger og/eller advarsler på emballasjen.

Unngå kontakt med øynene. Ved hyppig profesjonell bruk av produktet og høy hudeksponering anbefales forebyggende hudbeskyttelse og bruk av hudpleieprodukter.

Oppbevares kjølig og tørt (romtemperatur).

## **8. Annen informasjon**

Se bruksvilkårene og eventuelle advarsler på produktet eller emballasjen.

For konsultasjon ved forgiftning har Giftinformasjonen ytterligere informasjon om de enkelte produktene. Når du kontakter et Giftinformasjonen, må du alltid ha emballasje eller etikett og eventuelt pakningsvedlegg tilgjengelig.

For kontaktinformasjon til Giftinformasjonen i Tyskland, Østerrike og Sveits, se vedlegg.

## Tillegg til IKW-gruppens datablad

### Giftinformasjonssentraler i Tyskland, Østerrike og Sveits

Sist oppdatert: mars 2016

#### Berlin

Giftnotruf Berlin

Charité-Universitaetsmedizin Berlin

Campus Benjamin Franklin

Hindenburgdamm 30

12203 Berlin

Telefon: + 49-30-19240, Faks: + 49-30-30686-799

E-post: [mail@giftnotruf.de](mailto:mail@giftnotruf.de)

www: <http://giftnotruf.charite.de>

#### Bonn

Informationszentrale gegen Vergiftungen

Zentrum fuer Kinderheilkunde – Universitaetsklinikum Bonn

Adenauerallee 119

53113 Bonn

Telefon: + 49-228-19240, Faks: + 49-228-287-33278

E-post: [gizbn@ukb.uni-bonn.de](mailto:gizbn@ukb.uni-bonn.de)

www: <http://www.gizbonn.de>

#### Erfurt

Gemeinsames Giftinformationszentrum der Laender Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thueringen (GGIZ Erfurt)

Nordhäuser Str. 74

99089 Erfurt

Telefon: + 49-361-730730, Faks + 49-361-73073-17

E-post: [ggiz@ggiz-erfurt.de](mailto:ggiz@ggiz-erfurt.de)

www: <http://www.ggiz-erfurt.de>

#### Freiburg

Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg

Universitaetsklinikum Freiburg

Mathildenstr. 1

79106 Freiburg

Telefon: + 49-761-19240, Faks: + 49-761-270-44570

E-post: [giftinfo@uniklinik-freiburg.de](mailto:giftinfo@uniklinik-freiburg.de)

www: <https://www.uniklinik-freiburg.de/giftberatung.html>

### **Göttingen**

Giftinformationszentrum-Nord der Länder Bremen, Hamburg, Niedersachsen og Schleswig-Holstein  
(GIZ-Nord)

Universitätsmedizin Göttingen – Georg-August-Universität Robert-Koch-Str.  
40

37075 Göttingen

Telefon: + 49-551-19240, Faks: + 49-551-3831881

E-post: [giznord@giz-nord.de](mailto:giznord@giz-nord.de)

www: <http://www.giz-nord.de>

### **Homburg**

Informations- und Behandlungszentrum fuer Vergiftungen

Klinik fuer Allgemeine Paediatric und Neonatologie

Universitätsklinikum des Saarlandes, Gebaeude 9

Kirrberger Strasse

66421 Homburg/Saar

Telefon: +49-6841-19240

www:

<http://www.uniklinikum->

[saarland.de/de/einrichtungen/kliniken\\_institute/kinder\\_und\\_jugendmedisin/informations\\_und\\_behandlungszentrum\\_fuer\\_vergiftungen\\_des\\_saarlandes/](http://www.uniklinikum-saarland.de/de/einrichtungen/kliniken_institute/kinder_und_jugendmedisin/informations_und_behandlungszentrum_fuer_vergiftungen_des_saarlandes/)

### **Mainz**

Giftinformationszentrum der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen

Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität

Langenbeckstr. 1, Gebaeude 601

55131 Mainz

Telefon: +49-6131-19240, Faks: +49-6131-232468

E-post: [mail@giftinfo.uni-mainz.de](mailto:mail@giftinfo.uni-mainz.de) www:

<http://www.giftinfo.uni-mainz.de>

### **München**

Giftnotruf München

Klinikums retts der Isar

Technische Universität Muenchen

Ismaninger Str. 22

81675 München

Telefon: + 49-89-19240

www: <http://www.toxinfo.med.tum.de/>

## **Wien**

Vergiftungsinformationszentrale Wien (VIZ)

Gesundheit Oesterreich GmbH

Stubenring 6

1010 Wien

Østerrike

Nødnummer: +43 1-406-4343

Telefon: + 43 1-406-6898

www: <http://www.giftinfo.org>

## **Zürich**

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ)

Freiestrasse 16

8032 Zürich

Sveits

Nødnummer (kun for Sveits): 145

Telefon: + 41 44 251 6666

E-post: [info@toxinfo.ch](mailto:info@toxinfo.ch)

www: <http://toxinfo.ch>

---

**Den europeiske foreningen for giftsentre og kliniske toksikologer (EAPCCT) –**

**Lenker til giftsentre og kliniske toksikologer over hele verden:**

<http://www.eapcct.org/index.php?page=links>

**Verdensregister over giftinformasjonssentraler (Verdens helseorganisasjon, WHO):**

[http://www.who.int/gho/phe/chemical\\_safety/poisons\\_centres/en/](http://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/poisons_centres/en/)