



## HMS-DATABLAD RED GEL



### 1. Identifikasjon av kjemikaliyet og ansvarlig firma

Utgitt dato	24/10-2005
Kjemikaliets navn	RED GEL
Deklarasjonsnr.	Ikke deklarasjonspliktig
Produktgruppe	Kosmetikk
Kjemikaliets bruksområde	Håndrensemiddel 4,5 liter

#### Omsetter

Firmanavn	Kolberg Caspary Lautom AS
Postadresse	Røykenveien 70
Postnr.	1386
Poststed	ASKER
Land	Norge
Telefon	+47 66 75 30 00
Telefaks	+47 66 75 30 01
E-post	post@kcl.no
Hjemmeside	http://www.kcl.no
Utarbeidet av	Teknologisk Institutt as v/ John-Kåre Egeland
Nødtelefon	Giftinformasjonen:22 59 13 00

### 2. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

CAS-nr.	EC-nr.	Komponentnavn	Innhold	Merking/klassifisering
		Vann, Tallojesyre, Polyuretan, Trideket-6, Oleamid DEA, Titandioksid, Natriumhydroksid, Akrylat/Stearat-20 metakrylat copolymer, Tetranatrium EDTA, Metyldibrom Glutaronitril, Fenoksyetanol, 2,4-dimetyl-6-tertiær butyl fenol, Parfyme, Glutaral		
Kolonneforklaring		CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vol, mg/m <sup>3</sup> , ppb, ppm, vekt%, vol%		
Symbolforklaringer		T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.		
Komponentkommentarer		Produktet er definert som kosmetikk og faller inn under "Generell forskrift for produksjon, import og frambud mv av kosmetikk og kroppspleieprodukter."		

### 3. Viktigste faremomenter

Farebeskrivelse	Helse: Produktet er ikke klassifisert som helsefarlig. Brann og eksplosjon: Produktet er ikke klassifisert som brannfarlig. Miljø: Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.
-----------------	--

### 4. Førstehjelpstiltak

Generelt	I tvilstilfelle bør lege kontaktes.
Innånding	Ikke relevant.
Hudkontakt	Fjern tilsølt tøy. Vask straks huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Øyekontakt	Fjern evt. kontaktlinser. Skyll med vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.

Svelging	Fremkall ikke brekning. Gi straks et par glass melk eller vann hvis den skadde er ved full bevissthet. Kontakt lege hvis større mengde er svelget.
----------	--

## 5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Pulver, skum eller karbondioksid.
Uegnet brannslukningsmiddel	Vann
Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er ikke klassifisert som brannfarlig.
Personlig verneutstyr	Bruk friskluftmaske når produktet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske. Se forøvrig pkt 8.
Annen informasjon	Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Benytt personlig verneutstyr som angitt i pkt 8.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.
Metoder til opprydding og rengjøring	Spill tas opp med absorberende materiale. Spill samles opp i egnede beholdere og leveres som avfall iht. pkt. 13.

## 7. Håndtering og oppbevaring

Håndtering	Unngå kontakt med øynene.
Oppbevaring	Lagres i tett lukket beholder på et godt ventilert sted, beskyttet mot varmekilder. Oppbevares frostfritt.

## 8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

### Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern	Normalt ikke nødvendig ved normal bruk.
Håndvern	Normalt ikke nødvendig. Hansker anbefales ved langvarig bruk. Bruk hansker tilpasset det øvrige arbeidet.
Øyevern	Bruk sprutsikre vernebriller dersom det er mulighet for direkte øyekontakt.
Annet hudvern enn håndvern	Ingen spesielle forholdsregler.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Gele-lignende
Lukt	Svak lukt Sitron
Farge	Rød
Løselighet i vann	Emulgerbar
Relativ tetthet	<b>Verdi:</b> 0.94 g/cm <sup>3</sup>

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.
Materialer som skal unngås	Sterke oksiderende stoffer.
Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

## 11. Opplysninger om helsefare

### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Innånding	Ikke relevant.
Hudkontakt	Langvarig eller gjentatt kontakt kan avfette huden.
Øyekontakt	Kan virke irriterende og kan fremkalle rødhet og svie.
Svelging	Kan gi irritasjon av slimhinner, oppkast og diaré.
Kroniske effekter	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.

Allergi	Allergifremkallende egenskaper er ikke kjent. Personer med allergi for noen av ingrediensene bør ikke bruke produktet.
Kreft	Kreftfremkallende egenskaper er ikke kjent.
Fosterskadelige egenskaper	Effekter på fosterutvikling er ikke kjent.
Reproduksjonsskader	Reproduksjonsskadelige egenskaper er ikke kjent.
Arvestoffskader	Arvestoffskadende (mutagene) egenskaper er ikke kjent.

## 12. Miljøopplysninger

### Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Ikke ansett for å være miljøfarlig.
Mobilitet	Emulgerbar med vann.
Persistens og nedbrytbarhet	Produktet er bionedbrytbart.
Bioakkumulasjonspotensial	Data om bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig.

## 13. Fjerning av kjemikalieavfall

Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei,
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Leveres som avfall til godkjent behandler eller innsamler.

## 14. Opplysninger om transport

Andre relevante opplysninger	Ikke farlig i forbindelse med transport under UN, IMO, ADR/RID og IATA/ICAO regler.
------------------------------	---

## 15. Opplysninger om lover og forskrifter

S-setninger	S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S25 Unngå kontakt med øynene.
Referanser (Lover/Forskrifter)	Generell forskrift 26. oktober 1995 nr. 871 for produksjon, import og frambud mv. av kosmetikk og kroppspfleieprodukter med senere endringer. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæren 2003, Direktoratet for Arbeidstilsynet (Best.nr. 361). Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet. FOR 1997-12-19 nr. 1323: Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier. Sist endret 20-02-2004. ADR/RID veg-/jernbanetransport av farlig gods 2005, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.  Databladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.

## 16. Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Nytt datablad
Leverandørens anmerkninger	Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig til alle som håndterer produktet.
Kvalitetssikring av informasjonen	Dette HMS-databladet er kvalitetssikret av Teknologisk Institutt as, som er sertifisert iht. NS-EN ISO 9001:2000.