

HMS-DATABLAD

Logan Hudkrem

1. Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

Utgitt dato	23/04-2007
Kjemikaliets navn	Logan Hudkrem
Kjemikaliets bruksområde	Hudkrem.
Produsent	
Firmanavn	Logan AS
Postadresse	Ola Setroms veg 14 C
Postnr.	7024
Poststed	Trondheim
Land	Norge
E-post	thomas@vollvik.no
Org. nr.	989717227
Utarbeidet av	Hydro Production Partner, Roar Eriksen
Nødtelefon	Giftinformasjonen:22 59 13 00

2. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

CAS-nr.	EC-nr.	Komponentnavn	Merking/klassifisering
7732-18-5	231-791-2	Vann	
64-17-5	200-578-6	Etanol	F; R11
61790-12-3	263-107-3	Tallfettsyre	
8051-30-7	232-483-0	Kokosfettsyredietanolamid	Xi; R38, R41
1300-72-7	215-090-9	Natriumxylensulfonat	
144-55-8	205-633-8	Natriumbikarbonat	
56-81-5	200-289-5	Glyserin	
76-22-2	200-945-0	Kamfer	
532-32-1	208-534-8	Natriumbensoat	Xi; R36
8000-28-0		Lavendelolje	
115-10-6	204-065-8	DIMETYLETER	F+; R12
124-38-9	204-696-9	Karbondioksid	

Kolonneforklaring

CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (EINECS- eller ELINCSnummer) = 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/m³, 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

For fullstendig tekst til inngående komponenters R-setninger, se punkt 16.

3. Viktigste faremomenter



Farebeskrivelse

HELSE: Irriterer øynene.
 BRANN: Meget brannfarlig.
 MILJØ: Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

4. Førstehjelpstiltak

Innånding	Frisk luft, ro og hvile. Kontakt lege hvis symptomer vedvarer.
Hudkontakt	Produktet er et førstehjelpsmiddel for bruk på hud. Ved utilsiktet kontakt, vask med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll med vann i minst 15 minutter. Kontakt lege ved vedvarende ubehag.
Svelging	Lite sannsynlig eksponeringsvei siden produktet er i aerosolboks.
Annen informasjon	Kontakt evt. Giftinformasjonen, tlf. 22 59 13 00.

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Pulver, skum, karbondioksid (CO ₂) eller vanntåke.
Uegnet brannslukningsmiddel	Vann i såmlet stråle.
Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er meget brannfarlig. Aerosolbokser kan eksplodere ved brann.
Personlig verneutstyr	Generelt: Evakuer alt personell, ta på verneutstyr for brannslukning. Bruk friskluftsmaske når produktet er involvert i brann.
Annen informasjon	Beskytt mot varme, bruk vann til å avkjøle beholdere. Flytt beholdere fra brannstedet hvis mulig uten risiko. Brannen bekjempes fra best mulig beskyttet plass.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Eliminer alle tennkilder. Unngå gnister, flammer, røyking og varme. Ventilert godt.
Metoder til opprydding og rengjøring	La produktet fordampe i avtrekk eller friluft. Mindre rester kan tas opp med absorberende materiale.

7. Håndtering og oppbevaring

Håndtering	Unngå oppvarming, gnister og åpen ild. Røyking forbudt.
Oppbevaring	Aerosolbokser må ikke utsettes for direkte sollys eller temperaturer over 50 °C. Oppbevares kjølig på et godt ventillert sted.
Annen informasjon	Trykkbeholder: Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. Må ikke åpnes med makt eller kastes i flammer.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Administrative normer

CAS-nr.	EC-nr.	Komponentnavn	8 t. normverdi	ppm/mg/m ³	Kort normverdi	ppm/mg/m ³	Norm år
64-17-5	200-578-6	Etanol	500 (950)	ppm (mg/m ³)			2003
115-10-6	204-065-8	DIMETYLETER	200 384	ppm mg/m ³			2003
124-38-9	204-696-9	Karbondioksid	9000 (5000)	mg/m ³ (ppm)			2003

Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Kontroller at verdiene for administrative normer ikke overskrides. Ved eksponeringskontroll: Vurder egnet prøvetakingsmetode, og om stasjonær eller mobil prøvetaking er mest hensiktsmessig.
Åndedrettsvern	Åndedrettsvern er ikke påkrevd.

Håndvern	Håndvern er ikke påkrevd.
Øyevern	Normalt ikke påkrevd.
Annet hudvern enn håndvern	Ikke påkrevd.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Aerosol
Lukt	Behagelig
Farge	Hvit
Relativ tetthet	Verdi: ~ 1 g/cm ³ Kommentarer: Ved 20 °C

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Unngå oppvarming, gnister og ild.
Farlige spaltningsprodukter	Ved forbrenning eller høye temperaturer dannes oksider av karbon (CO og CO ₂) og nitrogen (NO _x)
Stabilitet	Normalt stabilt.

11. Opplysninger om helsefare

Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Kan virke irriterende på luftveiene.
Hudkontakt	Produktet er laget for å påføres hud som en hudkrem.
Øyekontakt	Kan virke irriterende på øynene.
Svelging	Svelging anses som lite sannsynlig eksponeringsvei da produktet er i aerosolform.

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Kvantitative data om økologiske effekter for dette produktet er ikke tilgjengelig.
Mobilitet	Produktet er flyktig og vil fordampe i luft.
Miljøopplysninger, konklusjon	Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

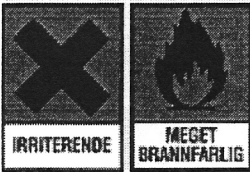
Avfallskode EAL	(ubrukt produkt) 16 05 04
NORSAS	Avfallsstoffnummer: 7055: Spraybokser.
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja,
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Ja,
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliene	Klassifisert som farlig avfall. Leveres til godkjent mottak for farlig avfall. Trykkbeholder: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom.
Annen informasjon	Angivelse av avfallsnummer og EAL-koder er kun veiledende. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

14. Opplysninger om transport

Proper Shipping Name	Aerosoler
UN-nr.	1950
Farlig gods ADR/RID	Ja, Klasse:2, 5F Fare nr.:23
Farlig gods IMDG	Ja, Klasse:2 EmS:F-D,S-U
Farlig gods ICAO/IATA	Ja, Klasse:2.1

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Dette HMS-databladet er utarbeidet i ECO Publisher (ECOonline)

Faresymbol

Sammensetning på merkeetiketten

Vann: Etanol: Tallfettsyre:
 Kokosfettsyredietanolamid: Natriumxylensulfonat:
 Natriumbikarbonat: Glycerin: Kamfer:
 Natriumbensoat: Lavendelolje: DIMETYLETER:
 Karbondioksid:

R-setninger

R11 Meget brannfarlig.
 R36 Irriterer øynene.

S-setninger

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S9 Oppbevares på et godt ventilert sted. S16 Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. S23 Unngå innånding av spray. S33 Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

Andre anmerkninger

Trykkbeholder - Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C.
 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom.
 Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale.

Referanser (Lover/Forskrifter)

Norsk Stoffliste 2005 (Statens forurensningstilsyn, Arbeidstilsynet, Direktoratet for Samfunnssikkerhet og Beredskap). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (Arbeidstilsynet, best. nr. 361), ADR, RID, IMDG, IATA, Micromedex Tomes CPS System. Forskrift om utarbeidelse, distribusjon m.v. av helse-, miljø og sikkerhetsdatablad.
 Forskrift om gjenvinning og behandling av farlig avfall, kap 11 (sist endret 16.11.2006). Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (2005).
 Arbeidstilsynets brosjyre om løsemidler.

Kommentarer

Symbolmerking med Xi, Irriterende, er gjort i henhold til Merkeforskriften for farlige kjemikalier. Dette er ikke påkrevet i forhold til kosmetikkforskriften

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

Erstatter HMS-datablad av	22/12-2006
Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2)	R11 Meget brannfarlig. R12 Ekstremt brannfarlig. R36 Irriterer øynene. R38 Irriterer huden R41 Fare for alvorlig øyeskade.
Viktigste kilder ved utarbeidelsen av HMS-databladet (ikke norske)	Eldre datablad fra produsent/omsetter.
Leverandørens anmerkninger	HMS-databladet er utarbeidet, kvalitetskontrollert og godkjent i henhold til gjeldende regelverk. Hydro Production Partner har ikke ansvar for feil eller mangler i opplysninger fra produsent / importør / omsetter. Produsent/leverandør oppgitt i seksjon 1 er juridisk ansvarlig for databladets innhold.