



SIKKERHETSDATABLAD

Jif Skurekrem



1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	28.04.2008
Kjemikaliets navn	Jif Skurekrem
Artikkelnr.	181932, 31513, 215857
Kjemikaliets bruksområde	Skuremiddel
Firmanavn	Lilleborg
Besøksadresse	Sandakerv 56
Postadresse	Pb 4236 Nydalen
Postnr.	0401
Poststed	OSLO
Land	NORGE
Telefon	80033444
E-post	forbrukerservice@lilleborg.no
Hjemmeside	http://www.lilleborg.no
Utarbeidet av	Lilleborg
Nødtelefon	Giftinformasjonen:22 59 13 00

2. Farlige egenskaper

Farebeskrivelse	<p>GENERELT: Ikke ansett helse-, miljø- eller brannfarlig etter gjeldende regelverk.</p> <p>HELSE: Produktet er ikke klassifiseringspliktig i henhold til Merkeforskriftene. Kontakt med øynene kan gi ubehag.</p> <p>BRANN OG EKSPLOSJON: Det er ingen brannfare forbundet med dette produkt.</p> <p>MILJØ: Utslipp ved normal bruk av produktet er ikke forventet å medføre noen miljøfare.</p>
-----------------	---

3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Merking/klassifisering	Innhold
Alkylbensensulfonat Na-salt	CAS-nr.: 69669-44-9 EC-nr.: 274-070-8	Xn; R22,R38,R41	5 - 15 %
Natriumkarbonat	CAS-nr.: 497-19-8 EC-nr.: 207-838-8	Xi; R36	1 - 5 %
Fettalkohol etoksilat	CAS-nr.: 68131-39-5	Xi,N; R41,R50	1 - 5 %
Kolonforklaring	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/vkt, %vol/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vekt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.		
Komponentkommentarer	UTEN FOSFAT.		
	Merkepliktige komponenter er oppført i henhold til bestemmelsene i forskrift nr. 1323. "Utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø-og sikkerhetsdatablad for		

farlige kjemikalier".

Full tekst for R-setninger finnes i pkt 16

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Ingen farer som krever spesielle forholdsregler med førstehjelp. Vis dette HMS-datablad til ev. tilstedeværende lege.
Innånding	Ikke relevant for dette produktet.
Hudkontakt	Skyll huden med vann.
Øyekontakt	Ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll straks grundig med mye vann, også under øyelokk. Kontakt lege dersom irritasjonen vedvarer.
Svelging	Drick 2-3 glass vann eller melk. Kontakt lege hvis ubehag oppstår.

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.
Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er brannfarlig.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Benytt verneutstyr ved behov. Se punkt 8.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Ingen spesielle sikkerhetstiltak er nødvendig.
Metoder til opprydding og rengjøring	Større mengder samles i egnede beholdere og behandles som vanlig avfall etter lokale regler. Små mengder spyles bort med store mengder vann.

7. Håndtering og lagring

Håndtering	Ingen spesielle forholdsregler.
Oppbevaring	Bør ikke fryses. Oppbevares i originalemballasjen.
Annen informasjon	Det er betalt vederlag for innsamling og gjenvinning av denne emballasjen.

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Eksponeringskontroll

Håndvern	Bruk vanlig plast- (vinyl) eller gummihansker (nitril, latex) ved langvarig eller gjentatt hudkontakt. Personer med ømfintlig hud bør alltid benytte arbeidshansker.
Øyevern	Unngå kontakt med øynene. Bruk øyevern ved risiko for direkte kontakt eller sprut.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pasta.
Lukt	Parfyme.
Farge	Hvit.
Løselighetsbeskrivelse	Delvis løselig i vann.
Relativ tetthet	Verdi: ~ 1.2 kg/dm ³
pH (handelsvare)	Verdi: ~ 11
Viskositet	Verdi: ~ 600 mPas

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet	Stabil under normale lagringsforhold. Ingen farlige spaltingsprodukter.
------------	---

11. Toksikologisk informasjon

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk.
Hudkontakt	Langvarig eller gjentatt kontakt kan gi irritasjon.
Øyekontakt	Sprut av produkt eller oppløsning i øynene kan gi irritasjon.
Svelging	Kan gi noe irritasjon i munn, svelg og mage.

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Det forventes ingen økologiske effekter ved normal bruk.
Mobilitet	Delvis løselig i vann.
Persistens og nedbrytbarhet	De overflateaktive stoffene er lett biologisk nedbrytbare (OECD 301).
Bioakkumulasjonspotensial	Ingen av råstoffene i produktet er sannsynlig bioakkumulerbare.
Miljøopplysninger, konklusjon	Økologiske skader er verken kjent eller forventet under normal bruk.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Ingen spesielle destruksjonstiltak nødvendig. Behandles som vanlig avfall i overenstemmelse med lokale forskrifter. Dersom levering på godkjent fyllplass ikke er mulig; behandle som farlig avfall.
Annen informasjon	I tilfelle farlig avfall, foreslåes (avhengig av bruksområde) : EAL: 07 06 00 AVFALL FRA PBDB AV FETTSTOFFER, SÅPE, RENGJØRINGSMIDLER, DESINFEKSJONSMIDLER OG KOSMETIKK. Avfallstoffnr: 7133 Rengjøringsmidler.

14. Transportinformasjon

Andre relevante opplysninger	Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene.
------------------------------	---

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Lover og forskrifter	Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier (Arbeidstilsynet). Forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier (Miljøverndepartementet) Forskrift om liste over farlige stoffer (Stofflisten) (Miljøverndepartementet). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2003 (Arbeidstilsynet). Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter. Vedlegg VI: Vaskemiddelforordningen. Transportmerkingen er utført i henhold til bestemmelsene i ADR/RID/IMDG.
----------------------	--

16. Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R22 Farlig ved svelging. R36 Irriterer øynene. R38 Irriterer huden R41 Fare for alvorlig øyeskade. R50 Meget giftig for vannlevende organismer.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Endringer i pkt. 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15 og 16.
Leverandørens anmerkninger	Opplysningene i dette HMS-databladet er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revisjon. De gitte opplysningene er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, avhending og utslipp; de må ikke

	ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Informasjon fra produsent.
	Tilmeldt Giftinformasjonen, tlf.: 22 59 13 00. (Døgnåpent).
Kvalitetssikring av informasjonen	Kvalitetssikret i henhold til sjekklister av MH.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Lilleborg