



SIKKERHETSDATABLAD

Jif Professional Skurekrem



Seksjon 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	07.05.2001
Revisjonsdato	30.11.2012

1.1. Produktidentifikasjon

Kjemikaliets navn	Jif Professional Skurekrem
Artikkelnr.	L-7508631

1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Produktgruppe	Rengjøringsmiddel.
Kjemikaliets bruksområde	Skuremiddel
Relevant identifiserte bruksområder	SU22 Profesjonelle bruker Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere) PC35 Vaske- og Rengjøringsprodukter (inkl. oppløsningsmiddelbaserte produkter) ERC8A Utbredt innendørs bruk av prosesshjelpemidler i åpne systemer
Bruk det frarådes mot	Det frarådes mot annen bruk enn for områder som er nevnt over.
Kjemikaliets kan brukes av forbrukere	Nei

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn	Lilleborg Profesjonell
Besøksadresse	Sandakerv 56
Postadresse	Pb 4236 Nydalen
Postnr.	0401
Poststed	OSLO
Land	NORGE
Telefon	815 36 000
E-post	profesjonell@lilleborg.no
Hjemmeside	http://www.lilleborgprofesjonell.no/
Org. nr.	911161230

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Giftinformasjonen:22 59 13 00
------------	-------------------------------

Seksjon 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

Tilleggsinformasjon om klassifisering	Produktet er ikke ansett helse-, miljø- eller brannfarlig etter Forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier (Miljøverndepartementet).
---------------------------------------	---

2.2. Etikettinformasjon

S-setninger	S-26 Får man stoffet i øynene, skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
-------------	---

2.3 Andre farer

PBT / vPvB	Produktet er ikke PBT eller vPvB.
Farebeskrivelse	GENERELT: Produktet er testet og funnet å være "ikke irriterende".

	Ikke ansett miljø- eller brannfarlig etter gjeldende regelverk.
Helseeffekt	Kontakt med øynene kan gi ubehag. Produktet er fettløsende og langvarig eller gjentatt kontakt med konsentrert produkt eller vaskeløsning kan virke uttørrende på huden.
Miljøeffekt	På grunn av pakningen og bruken er store utslipp usannsynlige.

Seksjon 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Alkylbensulfonat 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 Registreringsnummer: 02-2119747367-29	Xi; R36 Eye Irrit. 2;H319	< 5 %
Fettalkoholetoksilat	CAS-nr.: 68131-39-5	Xn, N; R22, R41, R50	< 5 %
Komponentkommentarer	<p>UTEN FOSFAT.</p> <p>Merkepliktige komponenter er oppført i henhold til bestemmelsene i forskrift nr. 516. "Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)."</p> <p>Stoffer som er en blanding av ulike polymerer (bl.a. mange tensider) har vanligvis ikke CAS-nr. og/eller EC-nr.</p> <p>Full tekst for H-, R- og EUH-setninger finnes i pkt 16</p> <p>INGREDIENSER i.h.t. 648/2004/EU (Vaskemiddelforordningen): Anionisk overflateaktivt stoff: 5 - 15% Ikkeionisk overflateaktivt stoff: Såpe: < 5% Konserveringsmiddel: 1,2-benzisotiazolin-3-on Na-salt Parfyme: Limonen, Butylfenylmetylpropional, Heksylcinnamal, (Mindre enn 0, 1%)</p>		

Seksjon 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Vis dette sikkerhetsdatablad til ev. tilstedeværende lege.
Hudkontakt	Skyll huden med vann.
Øyekontakt	Ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll straks grundig med mye vann, også under øyelokk. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Drick 2-3 glass vann eller melk.

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Informasjon til helsepersonell	Behandle symptomatisk.
--------------------------------	------------------------

4.3. Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

Særskilt førstehjelpsutstyr	Øyeskylleflaske.
-----------------------------	------------------

Seksjon 5: Tiltak ved brannslukning

5.1. Brannslukningsmidler

Passende brannslukningsmidler	Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.
-------------------------------	--

5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Brann- og eksplosjonsfarer Produktet er ikke brannfarlig.

5.3. Anvisninger for brannmannskaper

Personlig verneutstyr Brannvernsklær iht europeisk standard EN469 gir grunnleggende beskyttelsesnivå ved kjemikalieuhell.

Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Benytt verneutstyr ved behov. Se punkt 8.

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Spyl ikke store mengder til overflatevann eller sanitær avløpssystem.

6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for 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.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Andre anvisninger Se seksjon 1 for nødtelefon.
Se seksjon 8 for opplysninger om personlig verneutstyr.
Se seksjon 13 for mer informasjon om avfallsbehandling.

Seksjon 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Ingen spesielle forholdsregler.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Bør ikke fryses. Oppbevares i originalemballasjen.

Annen informasjon Det er betalt vederlag for innsamling og gjenvinning av denne emballasjen.

7.3. Spesifikk bruk

Anbefalinger Benyttes som skuremiddel til harde flater.

Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier Ingen kjente yrkeshygieneiske grenseverdier.

8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Unngå kontakt med øynene.

Håndvern

Håndvern Bruk vanlig plast- (vinyl) eller gummihansker (nitril, latex) ved langvarig eller gjentatt hudkontakt.

Gjennomtrengningstid Gjennomtrengningstiden er ikke kjent. De angitte hanskematerialene er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern Bruk øyevern ved risiko for direkte kontakt eller sprut.

Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform Pasta.

Farge Hvit.

Lukt Parfyme.

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

9.2 Annen informasjon

Blandbarhet	Blandbar med vann.
-------------	--------------------

Seksjon 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det er ingen fare ved vanlig lagring og normal bruk.
-------------	--

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale lagringsforhold.
------------	---------------------------------------

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen farlige reaksjoner ved lagring og bruk under normale forhold.
-------------------------------	---

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ingen spesifikke data.
-------------------------	------------------------

10.5. Materialer som skal unngås

Materialer som skal unngås	Ingen spesifikke data.
----------------------------	------------------------

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Det dannes ikke farlige nedbrytningsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.
-----------------------------	--

Seksjon 11: Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om toksiologiske effekter

Toksikologisk informasjon

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk.
----------	--

Potensielle akutte effekter

Hudkontakt	Kan irritere huden.
Øyekontakt	Sprut av produkt eller oppløsning i øynene kan gi irritasjon.
Svelging	Kan gi noe irritasjon i munn, svelg og mage.

Forsinket / Repeterende

Allergi	Forventes ikke å gi allergi, men inneholder veldig små mengder 1,2-benzisotiazolin-3-on, som kan gi allergi hos spesielt disponerte personer. Inneholder parfyme som kan gi allergi hos spesielt disponerte personer.
Kroniske effekter	Ingen kroniske effekter er kjent eller mistenkt ved forskriftsmessig bruk.

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft	Inneholder ikke stoffer kjent for å være kreftfremkallende (karsinogener).
Arvestoffskader	Inneholder ikke stoffer kjent for å skade arvematerialet (mutagener).
Fosterskadelige egenskaper	Inneholder ingen stoffer kjent for å medføre fosterskade.
Reproduksjonsskader	Inneholder ikke kjente hormonhermere eller andre stoffer kjent for å gi reproduksjonsskader.

Seksjon 12: Miljøopplysninger

12.1. Toksisitet

Økotoksisitet	Produktet inneholder et stoff klassifisert som giftig for vannlevende organismer.
---------------	---

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Fettalkoholetoksilat
-----------	----------------------

Akutt akvatisk, fisk	Verdi: < 1 mg/L Testmetode: LC50 Varighet: 96t
Akutt akvatisk, alge	Verdi: < 1 mg/L Testmetode: EC50 Art: Daphnia magna Varighet: 48t
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: < 1 mg/L Testmetode: EC50 Varighet: 72t
Akvatisk kommentarer	Litteraturverdier

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Tensidene er lett bionedbrytbare i.h.t. formålstjenelig OECD forsøk.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjonspotensial Ingen av råstoffene i produktet er sannsynlig bioakkumulerbare.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Delvis løselig i vann.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

12.6. Andre skadevirkninger

Miljøopplysninger, konklusjon Økologiske skader er verken kjent eller forventet under normal bruk.

Seksjon 13: Fjerning av avfall

13.1. Metoder for avfallsbehandling

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

Seksjon 14: Transportinformasjon

14.1. UN-nummer

Kommentar Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene.

14.2. UN varenavn

Kommentar Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene.

14.3. Transport fareklasse

Kommentar Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentar Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene.

14.5. Miljøfarer

Kommentar Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til transportforskriftene.

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

Spesielle forholdsregler Ikke farlig gods på vei eller sjø (ADR/RID/IMDG) i henhold til

transportforskriftene.

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Skipstype påkrevd Ikke relevant.

Seksjon 15: Opplysninger om lover og forskrifter

15.1. Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø

Annen merkeinformasjon	Produktet er vurdert "Ikke merkepliktig" på basis av utførte tester og egne vurderinger i forhold til Merkeforskriften. Skyll hendene godt etter bruk.
Lover og forskrifter	Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH). Forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier (Miljøverndepartementet) Forskrift om liste over farlige stoffer (Stofflisten) (Miljøverndepartementet). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2009(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.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Ja
---	----

Seksjon 16: Andre opplysninger

Leverandørens anmerkninger	Opplysningene i dette Sikkerhetsdatabladet 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).
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.
Liste over relevante H-setninger (i seksjon 2 og 3).	H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Erstatter sikkerhetsdatablad datert: 08.07.2011. Oppdatert til REACH annex II-format.
Kvalitetssikring av informasjonen	Kvalitetssikret av RK.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Lilleborg Profesjonell