

SIKKERHETSDATABLAD

Extrem

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

Utgitt dato	02.03.2007
Kjemikaliets navn	Extrem
Artikkelnr.	18
Produktgruppe	RENGJØRINGSMIDLER (AVRENSING, AVVASKING, RENSEMIDLER)
Kjemikaliets bruksområde	Polish til gulv

Nedstrømsbruker

Firmanavn	Norenco Norge AS
Postadresse	Syretårnet 21
Postnr.	3048
Poststed	Drammen
Land	Norge
E-post	arne@norenco.no
Hjemmeside	http://www.norenco.no
Nødtelefon	Nødtelefon1 :22 59 13 00 Nødtelefon2:90011800

2. Farlige egenskaper

Farebeskrivelse	Helsefare: Vurdert ikke-merkepliktig. Oppbevares utilgjengelig for barn. Unngå kontakt med øynene.
-----------------	---

3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Merking/klassifisering	Innhold
Etyldiglykol	CAS-nr.: 111-90-0	Xi; R36	1 - 5 vekt%
2-(2-butoksyetoksy)etanol	CAS-nr.: 112-34-5 EC-nr.: 203-961-6	Xi; R36	1 - 5 vekt%
NATRIUMLAURYLETTERSULFAT	CAS-nr.: 32612-48-9		1 - 5 vekt%
Polyetylen	CAS-nr.: 9002-88-4		10 - 30 vekt%
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/vkt, %vol/vol, mg/m3, 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	Inneholder flere ingredienser som enten ikke er merkepliktige(voks) eller finnes i så små mengder at de ikke er oppgavepliktige.		

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Flytt den skadde fra eksponeringskilden. Gi aldri mat eller drikke til bevisstløs person.
Innånding	Den skadde bringes snarest mulig bort fra eksponeringskilden. Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft.
Hudkontakt	Tilsølt hud spyles straks med vann.

Øyekontakt	Ved sprut skylles øynene øyeblikkelig med store mengder vann i minimum 15 minutter. Kontakt lege ved fortsatt ubehag.
Svelging	FREMKALL IKKE BREKNINGER! Skyll munnen med vann, deretter drikkes store mengder vann eller/ og aktivt kull. Gi aldri noe til en bevisstløs person. Kontakt lege.

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Skum, CO ₂ , pulver eller vann.
Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er ikke brannfarlig.
Personlig verneutstyr	Brannslukkere må benytte røykdykkerutstyr.
Annen informasjon	Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller avkjøles med vann.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk personlig verneutstyr beskrevet i pkt.8. Unngå øyekontakt med konsentrat. Unngå innånding av aerosoler.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Større mengder konsentrat bør ikke tømmes i kloakk.
Metoder til opprydding og rengjøring	Mindre søl tørkes vekk med klut o.l. Større søl absorberes i egnet materiale, oppsamles. se kap 13. Spyl rent med mye vann.

7. Håndtering og lagring

Håndtering	Bruk personlig verneutstyr som beskrevet i pkt.8. Unngå øyekontakt med konsentrat. Unngå utvikling og innånding av aerosoler.
Oppbevaring	Oppbevares i originalemballasje. Lagringstemp. 8-20 °C. TÅLER IKKE FROST. Oppbevares utilgjengelig for barn.

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Polyetylen	CAS-nr.: 9002-88-4	8 t.: 5 mg/m ³	

Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Alt ny-innkjøpt personlig verneutstyr skal være CE-merket. Sørg for god personlig hygiene. Vask hender før pauser og etter endt bruk. Unngå utvikling og innånding av aerosoler. Unngå øyekontakt.
Åndedrettsvern	Ved sprøyting av produktet bør det benyttes åndedrettsvern med støvfilter (P-2) + gassfilter A-brunt.
Håndvern	Ved ofte og langvarig hudkontakt: Bruk vernehansker av alle typer plast eller gummi bortsett fra latex. Vær oppmerksom på opplysninger fra hanskeprodusenten vedr. gjennomtrengelighet og gjennombruddstid.
Øyevern	Anbefales: Det bør brukes tette vernebriller evt. ansiktsmaske ved aerosoldannelse fra konsentrat eller fare for sprut fra konsentrat.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Lukt	Svak
Farge	Hvit
Løselighet i vann	Lett løslig

10. Stabilitet og reaktivitet

Materialer som skal unngås	Unngå kontakt med oksydasjonsmidler.
----------------------------	--------------------------------------

Farlige spaltningsprodukter	Ved brann: COx
Stabilitet	Stabil under normale betingelser.

11. Toksikologisk informasjon

Toksikologisk informasjon

LD50 oral	Kommentarer: Ikke kjent
LD50 dermal	Kommentarer: Ikke kjent
LC50 innånding	Kommentarer: Ikke kjent

Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Aerosoler kan virke irriterende på slimhinnene i svelg og luftveier.
Hudkontakt	Gjentatt, jevnlig og langvarig hudkontakt med konsentratet vil medføre tørr, sår og sprukken hud.
Øyekontakt	Kan irritere øynene.
Svelging	Irritasjoner i munn, svelg og spiserør. Kan gi kvalme, brekninger og diare.

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksitet	Ingen testresultat tilgjengelig. Lav økotoksitet forventet. Likevel bør det taes alle forholdsregler for å unngå ukontrollerte utslipp til miljøet.
Mobilitet	Væske, fullstendig blandbar med vann. God mobilitet i vann og jord.
Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Biologisk lett nedbrytbart. 90%
Bioakkumulasjonspotensial	Ikke forventet.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Ikke spesialavfall.
--	---------------------

14. Transportinformasjon

Farlig gods ADR	Status: Nei
Farlig gods RID	Status: Nei
Farlig gods IMDG	Status: Nei
Farlig gods ICAO/IATA	Status: Nei
Andre relevante opplysninger	Ikke farlig gods i henhold til transportregelverket.

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Sammensetning på merkeetiketten	Etyldiglykol: 1 - 5 vekt%, 2-(2-butoksyetoksy)etanol: 1 - 5 vekt%, NATRIUMLAURYLETTERSULFAT: 1 - 5 vekt%, Polyetylen: 10 - 30 vekt%
EC-etikett	Nei
S-setninger	S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S23 Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. (Den eller de aktuelle betegnelser angis av produsent, importør eller omsetter).
Referanser (Lover/Forskrifter)	Forskrifter om helsefare-,brannfare, eksplosjonsfare, miljøfare - "Norsk Stoffliste",SFT, Arbeidstilsynet, DBE, "Administrative normer", Best.nr.361; "YLmerking", best.nr. 431; Hanskeguiden, Arbeidsmiljøforlaget 2005; "Transport av farlig gods", ADR,RID,IMDG,IATA, "Forskrifter om spesialavfall", Miljøverndep., 1999, Arbeidstilsynets brosjyrer om verneutstyr inkl. åndedrettsvern (Best.nr. 539).

16. Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i	R36 Irriterer øynene.
-------------------------------------	-----------------------

seksjon 2 og 3).

Brukerens anmerkninger

Opplysningene i dette hms- databladet er basert på vår nåværende kunnskap på gjeldende regelverk nasjonalt og i EU. Brukernes arbeidsforhold er utenfor vår kontroll. Anvisningene er gitt under forutsetning av at produktet brukes som angitt i avsnitt 1, og det er forutsatt at brukerbegrensninger blir overholdt.

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad

Norenco Norge AS