

SIKKERHETSDATBLAD

Top Lock

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

Utgitt dato	20.02.2007
Kjemikaliets navn	Top Lock
Artikkelnr.	228
Produktgruppe	ANNEN OG UKJENT FUNKSJON
Kjemikaliets bruksområde	Stopper vond lukt fra sluk og vannlås

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.
-----------------	--

3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Merking/klassifisering	Innhold
Solvent nafta, alifatisk	CAS-nr.: 64742-88-7	Xn; R65	1 - 5 vekt%
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnnummer) = 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 (såpe-og konserveringsmidler:1-5%) eller finnes i så små mengder at de ikke er merkepliktige.		

4. Førstehjelpstiltak

Innånding	Ikke relevant
Hudkontakt	Tilsølt vaskes med såpe og 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 rikelig mengder vann eller melk. Ved større mengder kontakt lege.

5. Tiltak ved brannslukning

Dette Sikkerhetsdatablad er utarbeidet i ECO Publisher (ECOonline)

Passende brannslukningsmiddel	Skum, CO2, pulver eller vann.
Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er brennbart, men ikke brannfarlig. Kan antenne ved høy temperatur.
Personlig verneutstyr	Bruk friskluftsmaske dersom produktet er involvert i brann.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk personlig verneutstyr beskrevet i pkt.8. Unngå øyekontakt med konsentrat. Unngå innånding av damper/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 kontakt med øynene.
Oppbevaring	Oppbevares i originalemballasje. Oppbevares utilgjengelig for barn.

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

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 øyekontakt.
Håndvern	Ved ofte og langvarig hudkontakt: Det anbefales å bruke kjemikalieresistente hansker av nitril eller butylgummi.
Øyevern	Bruk vernebriller ved fare for sprut.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Tyktflytende væske
Lukt	Lukter ikke
Farge	Gul- orange
Løselighet i vann	Ikke blandbar med vann
Relativ tetthet	Verdi: 1,01 g/cm ³
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: 2 °C

10. Stabilitet og reaktivitet

Materialer som skal unngås	Unngå kontakt med sterke oksyderende midler.
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

Hudkontakt	Gjentatt, jevnlig og langvarig hudkontakt kan medføre tørr og sprukken hud.
Øyekontakt	Kan irritere øynene.
Svelging	Irritasjoner i munn, svelg og spiserør. Kan gi kvalme, brekninger og diare.

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Ingen testresultat tilgjengelig. Økologiske skader er ikke forventet under normalt bruk.
Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Biologisk lett nedbrytbart.
Bioakkumulasjonspotensial	Ikke forventet.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode EAL	EAL: 20 01 30 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Rester og søl skal ikke helles i avløp. Produktet er ikke klassifisert som farlig avfall.

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	Solvent nafta, alifatisk: 1 - 5 vekt%
EC-etikett	Nei
S-setninger	S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.
Andre anmerkninger	Produktet er ikke merkepliktig.
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", Arbeidstilsynets brosjyrer om verneutstyr inkl. åndedrettsvern (Best.nr. 539).

16. Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
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	Norenc Norge AS