

SIKKERHETSDATABLAD

Pureclean Tankcleaner

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

Utgitt dato	10.09.2011
Kjemikaliets navn	Pureclean Tankcleaner
Kjemikaliets bruksområde	Industrirensjøringsmiddel
Firmanavn	KJEMI AS
Besøksadresse	Orstadvegen 132 C
Postadresse	Orstadvegen 132 C
Postnr.	N-4353
Poststed	KLEPP ST.
Land	Norway
Telefon	+47 51 78 82 50
Telefaks	+47 51 78 82 51
E-post	post@kjemias.no
Hjemmeside	http://www.kjemias.no
Org. nr.	887 931 402
Utarbeidet av	Sørco As Koppholen 6, Postboks 8040, 4068 Stavanger
Nødtelefon	Giftinformasjonssentralen:22591300

2. Fareidentifikasjon

Farebeskrivelse	Ikke klassifisert på helse-brann og miljø etter regelverket. HMS-databladet tilgjengelig på anmodning fra profesjonelle brukere
Andre farer	Langvarig og gjentatt hudkontakt kan gi avfetting av huden og evt. irritasjon. Kan irritere øynene.

3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Fettalkoholetoksolat	CAS-nr.: 68439-46-3		< 3,5 %
Natriumsilikat	CAS-nr.: 1344-09-8		< 5 %
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/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	Inneholder i tillegg andre innholdsstoffer som ikke er merkepliktige Polyethylenglycol Vannbasert.		

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Flytt den skadde fra forurensningskilden Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg
Innånding	Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg

Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege ved fortsatt ubehag.
Øyekontakt	Skyll straks med mye vann mens øyelokket løftes. Fortsett å skylle i minst 5 minutter. Kontakt lege hvis vedvarende irritasjon eller andre symptoner oppstår
Svelging	Skyll munnen grundig og drikk mye vann

5. Tiltak ved brannslukking

Passende brannslukningsmidler	Beholdere som er utsatt for varme, avkjøles med vann og fjernes fra brannstedet dersom dette kan skje uten fare. Vannspray, karbondioksyd, pulver eller alkoholresistent skum
Uegnet brannslukningsmidler	Vannstråle
Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig Ved brann dannes CO _x
Personlig verneutstyr	Brannslukkere bør benytte friskluftilført verneutstyr.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk verneutstyr (pkt. 8) Unngå hud og øynekontakt. Unngå innånding av damp
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp til ytre miljø
Metoder for opprydding og rengjøring	Fjern med absorberende midler som sand, trespon etc. Ikke farlig avfall, kan deponeres på vanlig fylling.

7. Håndtering og lagring

Håndtering	Bruk verneutstyr (pkt. 8) Unngå kontakt med huden og øynene Unnå innånding av damp
Oppbevaring	Lagres frostfritt. Oppbevares utilgjengelig for barn

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Fettalkoholetoksolat	CAS-nr.: 68439-46-3		
Natriumsilikat	CAS-nr.: 1344-09-8		

Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Øyespyler tilgjengelig på arbeidsplassen
Åndedrettsvern	Ikke nødvendig
Håndvern	Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt bør det brukes vernehansker av nitril eller butylgummi. Nitrilgummi, vitongummi Gjennomtrengningstid> 8 timer
Øyevern	Ved fare for sprut, bruk vernebriller/ansiktsskjerm
Annen informasjon	Det må ikke spises, røykes eller drikkes under bruk.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Løselighet i vann	Løslig
Relativ tetthet	Verdi: ~ 1,0

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Unngå varme
Materialer som skal unngås	Sterke oksidasjonsmidler
Farlige spaltningsprodukter	Ved brann dannes giftige gasser: CO, CO ₂ ,
Stabilitet	Stabil under anbefalte lagrings og håndteringsforhold

11. Toksikologisk informasjon

Toksikologiske data fra komponenter

Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Innånding av damp kan gi irritasjon i de øvre luftveier
Hudkontakt	Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan forårsake tørr og sprukken hud
Øyekontakt	Sprut i øynene kan gi forbigående irritasjon
Svelging	Kan gi irritasjon på slimhinner i munn, svelg og mage- tarmsystem

12. Miljøopplysninger

Toksikologiske data fra komponenter

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Ikke ansett for å være miljøfarlig
Mobilitet	Vannløselig
Persistens og nedbrytbarhet	Biologisk lett nedbrytbar.
Bioakkumulasjonspotensial	Ikke bioakkumulerbar i vannmiljøer

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Absorber i vermikulitt eller tørr sand for senere deponering på vanlig fylling

14. Transportinformasjon

Varenavn (nasjonalt)	Ikke transportfarlig gods
----------------------	---------------------------

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Sammensetning på merkeetiketten	Fettalkoholetoksolat: < 3,5 %, Natriumsilikat: < 5 %
R-setninger	Ingen
S-setninger	S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S24/25 Unngå kontakt med huden og øynene.
Lover og forskrifter	Administrative normer om forurensninger i arbeidsatmosfære. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall. Forskrifter om helsefare-brannfare og eksplosfare-miljøfaremerking med veil. 2005. Norsk stoffliste (SFT, Arbeidstilsynet, DSB, Petroleumstilsynet) 2005

16. Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R22 Farlig ved svelging. R36/37/38 Irriterer øynene, luftveiene og huden. R41 Fare for alvorlig øyeskade.
Leverandørens anmerkninger	Kvalitetssikret av SØRCO AS etter 29ATP. SØRCO har ikke ansvar for feil eller mangler i opplysninger fra produsent/leverandør. Produsent/leverandør av det kjemiske produktet, oppgitt i seksjon 1 i HMS-datablader er juridisk ansvarlig for databladets innhold. Utarbeidet/ revidert av SØRCO AS. Koppholen 6. Postboks 8040, 4068 Stavanger. tlf. 51639000 webside: www.Sorco.no
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	KJEMI AS