

HMS-DATABLAD SWISSCOOL 7700

1. Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

Utgitt dato	08.05.1996
Kjemikaliet navn	SWISSCOOL 7700
Kjemikaliet bruksområde	KJØLEMIDDEL

Importør/Omsetter

Firmanavn	Norma Tekniske Kompani AS
Besøksadresse	Sofiemyrveien 12
Postadresse	Postboks 484
Postnr.	1411
Poststed	Kolbotn
Land	Norge
Telefon	+47 66 81 23 50
Telefaks	+47 66 81 23 60
Hjemmeside	http://www.norma.no
Kontaktperson	Håkon Fjeldstad / Per Thelle Jacobsen

2. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

CAS-nr.	EC-nr.	Komponentnavn	Innhold	Merking/klassifisering	Anm.
74896-22-0		Mineralolje			
85535-85-9		Klorparafin			
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%			
Symbolforklaringer		T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.			
Komponentkommentarer		Korrosjonsinhibitorer, emulgatorer, konserveringsmiddel			

3. Viktigste faremomenter

Farebeskrivelse	Ingen kjente farer.
-----------------	---------------------

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Vis dette HMS Datablad til legen.
Hudkontakt	Vask bort produktrester med vann og såpe
Øyekontakt	Skyll umiddelbart med mye vann.
Svelging	Ikke fremkall brekninger. Ikke gi resorpsjonsfremmende middel. Kontakt lege.

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Vanntåke, skum, CO ₂ eller pulver.
Uegnet brannslukningsmiddel	Ingen kjente.
Annen informasjon	Kan danne klor, karbonmon-, svovel- og nitrogenoksid ved brann.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre utslipp til vann, kloakk og lignende.
--	---

Metoder til opprydding og rengjøring	Fjern søl mekanisk eller med absorbasjonsmateriale for transport til godkjent mottakerstasjon.
--------------------------------------	--

7. Håndtering og oppbevaring

Håndtering	Følg forskrifter for håndtering av mineraloljer.
Oppbevaring	Følg forskriftene for lagring av kjemikalier som er miljøskadelige. Må ikke utsettes for frost.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Eksponeringskontroll

Håndvern	Vanntette arbeidshansker anbefales brukt.
Øyevern	Beskyttelsesbriller.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Flytende
Lukt	Aminaktig
Farge	Brun
Løselighet i vann	Kan ikke blandes med vann
Relativ tetthet	0.945 g/cm ³ (20°)
Flammepunkt	170°C (1013 mbar)
Viskositet	63 mm ² /s (40°C)

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	PH-verdi 8,9 - 9,3 ved 50g/l vann
--------------------------------	-----------------------------------

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Stabil ved anbefalt lagring.
Materialer som skal unngås	Danner nitrosaminer med nitritter.
Farlige spaltningsprodukter	Ingen kjente.

11. Opplysninger om helsefare

Toksikologisk informasjon

Oral toksisitet	Klassifiseringsrelevant oral LD/verdi: > 2000 mg/kg kroppsvekt.
-----------------	---

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Produktet er ikke helsefarlig ved normal bruk.
----------	--

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Må ikke slippes ut i grunnvann, elver eller avløpsnett ufortynnet. Kan være giftig for vannorganismer.
---	--

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Foreslått EAK-kode og avfallsgruppe: 120 109 Bearbeidingsemulsjoner 1411 Oljeemulsjoner fra sponavskillende bearbeiding
--	---

14. Opplysninger om transport

Andre relevante opplysninger	Dette produktet er IKKE klassifiseringspliktig for transport.
------------------------------	---

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Andre anmerkninger

Klassifisering av risiko for forurensing av vann: Klasse 3 - meget forurensingsfarlig.

16. Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Leverandørens anmerkninger

Informasjonen i dette databladet er basert på produsentens opplysninger og det gjeldende regelverk på området. Opplysningene er ingen garanti for produktets egenskaper. Dette dokumentet inneholder viktig informasjon om produktet - så som oppbevaring, håndtering og bruk. Informasjonen bør derfor videreformidles til de ansvarlige for HMS-arbeidet. Informasjonen skal være tilgjengelig for brukere av produktet!