

HMS-DATABLAD SWISSCOOL 7400

1. Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

Utgitt dato	21.07.1999
Kjemikaliet navn	SWISSCOOL 7400
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.
141-43-5		Monoetanolamin Borsyre/monoetanolamin-kondensat Karbonsyre-monoetanolamin-salter	< 2	Xn	

Kolonneforklaring CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnummer) = 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%

Symbolforklaringer T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.

3. Viktigste faremomenter



Farebeskrivelse	Faremerking: Xn = Helseskadelig. Produktet er helseskadelig ved innånding. Kan virke irriterende på øyne, åndedretsorganer og hud.
-----------------	---

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Vis dette HMS Datablad til legen.
Hudkontakt	Skyll umiddelbart med mye vann og såpe.
Øyekontakt	Skyll umiddelbart med mye vann.
Svelging	Unngå brekninger. Ikke gi resorberende middel. Kontakt umiddelbart lege.

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Vanntåke, alkoholholdig skum, CO2 eller pulver.
Annen informasjon	Produktet er på grunn av det store vanninnholdet ikke brennbart.

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 vedrørende håndtering av kjemikalier.
Oppbevaring	Følg forskriftene for lagring av kjemikalier som er miljøskadelige. Tåler ikke frost.
Spesielle egenskaper og farer	Ingen spesielle.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern	Ikke nødvendig.
Håndvern	Vanntette arbeidshansker anbefales brukt.
Øyevern	Beskyttelsesbriller.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Flytende
Lukt	Karakteristisk
Farge	Fargeløs til gul
Løselighet i vann	Kan blandes med vann
Relativ tetthet	1,090 g/cm ³ (20°)

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

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

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Stabil ved anbefalt lagring.
Materialer som skal unngås	Ingen kjente.
Farlige spaltningsprodukter	Ingen ved normale lagrings- og håndteringsbetingelser.

11. Opplysninger om helsefare

Toksikologisk informasjon

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

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Må ikke slippes ut i grunnvann, elver eller avløpsnett ufortynnet.
---	--

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliene	Følg gjeldende vedtekter. AVFALLSKLASSE 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

Faresymbol



R-setninger	R-36//38 Irriterende for øyne og hud.
S-setninger	S-25 Unngå kontakt med øynene.
Andre anmerkninger	Klassifisering av risiko for forurensing av vann: Klasse 1 - Ikke forurensende.

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!
----------------------------	--