

HMS-DATABLAD SWISSCARE SC

1. Identifikasjon av kjemikaliyet og ansvarlig firma

Utgitt dato	03.07.2001
Kjemikaliets navn	SWISSCARE SC
Kjemikaliets bruksområde	KONSENTRERT RENGJØRINGSMIDDEL

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.
2787-01-1		Metylolurinstoff	< 20	Xi	
9004-87-9		Alkyloksifenylnpolyglukoleter	< 20	Xi	
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/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.			

3. Viktigste faremomenter



Farebeskrivelse	Produktet virker irriterende. Ikke la produktet gå uforynnet eller i store mengder ut i grunnvannet, vassdrag eller avløpsnett.
-----------------	---

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Vis dette HMS Datablad til legen. Ta umiddelbart av alle klær som har vært i kontakt med produktet.
Innånding	Fjern fra eksponeringskilden. Frisk luft.
Hudkontakt	Skyll umiddelbart med mye vann. Ved vedvarende hudirritasjon, kontakt lege. Ta av klær som har vært i kontakt med produktet.
Øyekontakt	Skyll umiddelbart med mye vann.
Svelging	Skyll munnen og drikk rikelig vann. Kontakt umiddelbart lege.

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Vanntåke, skum, CO2 eller pulver.
Annen informasjon	Danner formaldehydgasser.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Følg gjeldende regler for håndtering av kjemikalier. Unngå øye- og hudkontakt. Sørg for utlufting.
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	Unngå øye- og hudkontakt. Sørg for god lufting.
Oppbevaring	Oppbevar beholderen tett lukket på et kjølig sted med god ventilasjon. Følg forskriftene for lagring av kjemikalier som er miljøskadelige.
Spesielle egenskaper og farer	Ingen spesielle.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	God ventilasjon er viktig ved enhver bruk.
Åndedrettsvern	Anbefales ved dårlig ventilasjon.
Håndvern	Vanntette arbeidshansker anbefales brukt.
Øyevern	Beskyttelsesbriller.
Annen informasjon	Bruk kunststofforkle.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Flytende
Lukt	Aldehydaktig
Farge	Gul
Løselighet i vann	Kan blandes med vann
Relativ tetthet	1.13 - 1.15 g/cm ³ (20°)
pH (handelsvare)	8 - 9
Flammepunkt	>150°C (1013 mbar)
Damptrykk	25 mbar (20°)

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Stabil ved anbefalt lagring.
Materialer som skal unngås	Ingen kjente
Farlige spaltningsprodukter	Formaldehyd.
Annen informasjon	Normalt stabil.

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. Irritasjon kan oppstå dersom produktet kommer i kontakt med hud eller slimhinner.
Allergi	Kan oppstå ved lengre, gjentatt hudkontakt.

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon Må ikke slippes ut i grunnvann, elver eller avløpsnett ufortynnet. Miljøloven for vask- og rengjøringsmidler gjelder for dette produktet.

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

Faresymbol



R-setninger R-36/37/38 Irriterende for øyne og hud, samt for åndedretsorganene.
R-43 Sensibilisering mulig ved hudkontakt.

S-setninger S-36/37/38 Bruk egnet beskyttelsesklær, arbeidshansker og øye/ansiktsvern.

Andre anmerkninger Klassifisering av risiko for forurensing av vann: Klasse 2 - 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!