

HMS-DATABLAD SWISSCARE ANTISEPT

1. Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

Utgitt dato	02.07.2001
Kjemikaliet navn	SWISSCARE ANTISEPT
Kjemikaliet bruksområde	KONSERVERINGSMIDDEL

Importør

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.
3586-55-8		Etandiylbisoksi-metanol	40 - 70	Xn	
26172-55-4		Klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on	< 0.75		
2682-20-4		Metyl-2H-isotiazolin-3-on	< 0.25	C	
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/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 er helseskadelig ved svelging. Sensibilisering mulig ved hudkontakt. Irriterer øyne, åndedretsorganer og huden.
-----------------	---

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, karbondioksid eller pulver.
Brann- og eksplosjonsfarer	Må ikke plasseres i nærheten av varmekilder.
Annen informasjon	Kan danne klor-, kull-, svovel- og nitrogenoksid ved brann.

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. Unngå å pust inn damp. 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. Må ikke fryse eller oppbevares for varmt.
Spesielle egenskaper og farer	Må ikke plasseres i nærheten av varmekilder.

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	Stikkende
Farge	Gulaktig
Løselighet i vann	Kan blandes med vann
Relativ tetthet	1.24
Relativ tetthet	Verdi: g/cm ³ (20°)
pH (handelsvare)	PH*
Flammepunkt	>100°C
Flammepunkt	Verdi: °C Testmetode: (1013 mbar)
Damptrykk	<10
Damptrykk	Verdi: mbar (20°)
Viskositet	300 mPas (20°)

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	PH* 4 ved 50 g/l vann ved 20°C
--------------------------------	--------------------------------

10. Stabilitet og reaktivitet

Materialer som skal unngås	Sterke syrer.
Farlige spaltningsprodukter	Formaldehyd.
Stabilitet	Stabil ved anbefalt lagring.
Annen informasjon	Oppløses ved temperaturer på over 50°C.

11. Opplysninger om helsefare

Toksikologisk informasjon

Andre toksikologiske data Klassifiseringsrelevant oral LD/verdi: > 1000 mg/kg, <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 uforynnet. 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-22 Helsekadelig ved svelging.
R-36/37/38 Irriterende for øyne og hud, samt for åndedretsorganene.
R-43 Sensibilisering mulig ved hudkontakt.

S-setninger S-26 Ved øyekontakt, skyl med rikelig vann og kontakt lege.
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

Viktigste kilder ved utarbeidelsen av HMS-databladet (ikke norske) 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 viderefremmes til de ansvarlige for HMS-arbeidet. Informasjonen skal være tilgjengelig for brukere av produktet!