

HMS-DATABLAD SWISSCARE ANTIFOAM SF

1. Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Utgitt dato | 18.07.2002 |
| Kjemikaliet navn | SWISSCARE ANTIFOAM SF |
| Kjemikaliet bruksområde | SKUMDEMPENDE MIDDEL |

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. |
|--------------------|--------|--|---------|------------------------|------|
| | | Polyglykol | | | |
| | | Syntetiske polymer | | | |
| | | Polyalkylglykol | | | |
| Kolonneforklaring | | CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnr.) = 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 | Ingen kjente farer. |
|-----------------|---------------------|

4. Førstehjelpstiltak

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

5. Tiltak ved brannslukning

| | |
|-------------------------------|---|
| Passende brannslukningsmiddel | Vanntåke, karbondioksid eller alkoholholdig skum. |
| Uegnet brannslukningsmiddel | IKKE BRUK VANNSTRÅLE. |
| Brann- og eksplosjonsfarer | Ingen spesielle |
| Annen informasjon | Ingen. |

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 | Unngå øye. |
| Oppbevaring | Må ikke lagres under +10°C. Må ikke fryse. |

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Eksponeringskontroll

| | |
|--|--------------------------------------|
| Begrensning av eksponering på arbeidsplassen | Ingen spesielle. |
| Åndedrettsvern | Ikke nødvendig. |
| Håndvern | Kun nødvendig ved lengre hudkontakt. |
| Øyevern | Ikke nødvendig. |
| Annen informasjon | Ingen. |

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|-------------------|--|
| Tilstandsform | Flytende |
| Lukt | Karakteristisk |
| Farge | Opalescent |
| Løselighet i vann | Kan blandes med vann |
| Relativ tetthet | 1.008 |
| Relativ tetthet | Verdi: g/cm ³ (20°) |
| pH (handelsvare) | IK* |
| Flammepunkt | 240 |
| Flammepunkt | Verdi: °C Testmetode: (1013 mbar) |
| Damptrykk | <3 |
| Damptrykk | Verdi: mbar (20°) |
| Viskositet | 3000 mm /s (20°C) |

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Fysiske og kjemiske egenskaper | IK = Ikke anvendbar |
|--------------------------------|---------------------|

10. Stabilitet og reaktivitet

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Farlige spaltningsprodukter | Ingen kjente. |
| Stabilitet | Stabil ved anbefalt lagring. |
| Annen informasjon | Normalt stabil. |

11. Opplysninger om helsefare

Toksikologisk informasjon

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Oral toksisitet | LD > 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 uforyttnet. 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

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!