

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET / PREPARATET OG AV SELSKAPET / FORETAGENDET

Produktnavn: TREFOLEX CUTTING COMPOUND

Produktkode: 06PTREF

Selskapets navn: Spencer Coatings Ltd

Froghall Terrace

Aberdeen

AB24 3JN

Tlf: 01224 788400

Fax: 01224 648116

2. SAMMENSETNING /INFORMASJON OM BESTANDDELENE

Farlige bestanddeler: ETHANOL 1-10%

EINECS: 200-578-6 CAS: 64-17-5

[F] R11

- METHANOL <1%

EINECS: 200-659-6 CAS: 67-56-1

[F] R11; [T] R23/24/25; [T] R39/23/24/25

3. FAREIDENTIFIKASJON

Viktigste farer: Ingen betydelig risiko.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK (SYMPTOMER)

Hudkontakt: Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme.

Svelging: Halsirritasjon kan forekomme.

Innånding: Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK (HANDLING)

Hudkontakt: Vask straks med store mengder såpe og vann.

Øyekontakt: Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter.

Svelging: Skyll munnen med vann.

Innånding: Kontakt lege.

5. BRANNSLUKNINGSTILTAK

Brannslukningsmidler: Egnede brannslukningsapparater skal brukes på den omgivende brannen.

Eksponeringsfarer: Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

Beskyttelse av brannmannskap: Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personlige forholdsregler: Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr.

Miljøforholdsregler: Må ikke slippes ut i avløp eller elver.

Renseprosedyrer: Vask utslippsstedet med store mengder vann.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Håndteringskrav: Unngå at det dannes eller spres støv i luften.

Oppbevaringsbetingelser: Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert.

8. EKSPONERINGSKONTROLLTILTAK / PERSONLIG VERNEUTSTYR

Farlige bestanddeler: ETHANOL

TWA 1920 mg/m³

- METHANOL

TWA 266 mg/m³ STEL 333 mg/m³

Tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

Åndedrettsvern: Åndedrettsvern ikke nødvendig.

Håndvern: Vernehansker.

Øyevern: Vernebriller. Sørg for å ha øyeglass for hånden.

Hudbeskyttelse: Verneklær.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Tilstand: Pasta

Oppløselighet i vann: Blandbar

Viskositet: Meget tyktflytende

Relativ densitet: 1.1

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil under normale forhold.

Forhold som skal unngås: Varme

Materialer som skal unngås: Sterke oksiderende midler. Sterke syrer.

Farlige nedbrytningsprod: Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Farlige bestanddeler: ETHANOL

IVN RAT LD50 1440 mg/kg

ORL MUS LD50 3450 mg/kg

ORL RAT LD50 7060 mg/kg

- METHANOL

IVN RAT LD50 2131 mg/kg

ORL MUS LD50 7300 mg/kg

ORL RAT LD50 5628 mg/kg

Eksponeringsmåter: Se SDB, avsnitt 4 angående eksponeringsmåter og tilsvarende symptomer.

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

Mobilitet: Absorberes lett i jord.

Persistens og nedbrytbarhet: Biologisk nedbrytbar.

Bioakkumulasjonspotensial: Ikke bioakkumulasjonspotensial.

Andre uønskede virkninger: Ubetydelig økotoksisitet.

13. AVFALLSHÅNDTERING

Avfallskodenummer: 08 01 12

Emballasjehåndtering: Deponer som normalt industrielt avfall.

NB: Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

14. TRANSPORTINFORMASJON**ADR / RID**

FN-nr.: -

Transportnavn: IKKE KVALIFISERT SOM FARLIG GODS I H.T. TRANSPORTFORSKRIFTENE.

IMDG / IMO

FN-nr.: -

IATA / ICAO

FN-nr.: -

15. FORSKRIFTSINFORMASJON

Faresymboler: Ingen betydelig risiko.

Sikkerhetssetninger: S24/25: Unngå kontakt med huden og øynene.

S45: Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig; vis etiketten om mulig.

Merk: Ovennevnte forskriftsinformasjon omfatter kun de viktigste forskriftene som gjelder spesielt for produktet beskrevet i sikkerhetsdatabladet. Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes flere bestemmelser som kompletterer disse forskriftene. Vi viser til alle gjeldende nasjonale, internasjonale og lokale forskrifter eller bestemmelser.

16. ANNEN INFORMASJON

Risikosetninger i avsnitt 2: R11: Meget brannfarlig.

R23/24/25: Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging.

R39/23/24/25: Giftig: fare for alvorlig varig helseskade ved innånding, hudkontakt og svelging.