

Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: ULTIMATE HYDROPHOBIC FOAM

Produktkode: 1300

1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes

Bruk av produktet: Vehicle foamcleaner and coating wax

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

Selskapets navn: Fireball Co., Ltd.

27

Geuringongdan 4-gil

Yongsan-si, Gyeongsangnamdo

S.Korea

50540

S.Korea

Tlf: 82-10-6462-8888

Email: kumsoli@hotmail.com

Fireball Norge

Att;StianHagfoss

Knarrevikveien42,

4638Kristiansand.

Tlf:48 24 96 54

post@fireballnorge.no

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00

Del 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (CLP): Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 1: H400; Skin Irrit. 2: H315

Viktigste negative virkninger: Irriterer huden. Gir alvorlig øyeirritasjon. Meget giftig for liv i vann.

2.2. Etikettelementer

Etikettelementer:

Fareutsagn: H315: Irriterer huden.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H400: Meget giftig for liv i vann.

Fare pictogrammer: GHS07: Utropstegn

GHS09: Miljø



Signalord: Advarsel

Forsiktighetsutsagn: P264: Vask hender grundig etter bruk.

HMS-DATABLAD

ULTIMATE HYDROPHOBIC FOAM

Side: 2

P280: Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen

P321: Spesifikk behandling (se instruksjoner på denne etiketten)

P362+P364: Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk

2.3. Andre farer

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

3.2. Blandinger

Farlige ingredienser:

AMINOETHYLAMINOPROPYLPOLYSILOXAN

| EINECS | CAS | PBT / WEL | Klassifisering (CLP) | Prosent |
|--------|------------|-----------|--|---------|
| - | 68554-67-6 | - | Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319 | 10-30% |

LAURAMINE OXIDE

| | | | | |
|-----------|-----------|---|---|--------|
| 216-700-6 | 1643-20-5 | - | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 1: H400 | 10-30% |
|-----------|-----------|---|---|--------|

POLYOXYETHYLENE ALKYL ETHER

| | | | | |
|-----------|------------|---|--------------------|-------|
| 617-534-0 | 84133-50-6 | - | Eye Irrit. 2: H319 | 1-10% |
|-----------|------------|---|--------------------|-------|

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, DECYL OCTYL GLYCOSIDE

| | | | | |
|-----------|------------|---|---|-------|
| 500-220-1 | 68515-73-1 | - | Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 | 1-10% |
|-----------|------------|---|---|-------|

2, 6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL; 2, 6-DIMETHYLOCT-7EN--OL

| | | | | |
|-----------|------------|---|---|-----|
| 242-362-4 | 18479-58-8 | - | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319 | <1% |
|-----------|------------|---|---|-----|

Ufarlige ingredienser:

WATER

| EINECS | CAS | PBT / WEL | Klassifisering (CLP) | Prosent |
|--------|-----------|-----------|----------------------|---------|
| - | 7732-18-5 | - | - | 50-70% |

C.I.ACID BLUE 9, DISODIUM SALT

| | | | | |
|-----------|-----------|---|---|-----|
| 223-339-8 | 3844-45-9 | - | - | <1% |
|-----------|-----------|---|---|-----|

Del 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Fjern straks alle tilsølte klær og fottøy med mindre de sitter fast på huden. Vask straks med store mengder såpe og vann.

[forts...]

HMS-DATABLAD

ULTIMATE HYDROPHOBIC FOAM

Side: 3

Øyekontakt: Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter. Kontakt lege.

Svelging: Skyll munnen med vann. Kontakt lege.

Innånding: Flytt den skadelidende fra eksponeringsområdet, mens det sørges for egen sikkerhet.
Kontakt lege.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet.

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt.

Svelging: Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen.

Innånding: Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet. Påvirkning kan forårsake hoste eller pipende pust.

Forsinkede virkninger: Umiddelbare virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering.

4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

Umiddelbar/spesiell behandling: Øyeskylleutstyr bør være tilgjengelig på anlegget.

Del 5: Brannbekjempelsestiltak

5.1. Sløkkemedier

Brannslukningsmidler: Egned brannslukningsapparat skal brukes på den omgivende brannen. Bruk vannspray til avkjøling av beholderne.

5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Eksponeringsfarer: Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

5.3. Råd til brannpersonell

Råd til brannpersonell: Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler: Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr. Hvis utslippet skjer utendørs, nærm deg ikke stedet med vinden. Hvis utslippet skjer utendørs, hold tilskuere mot vinden og unna farestedet. Merk av det forurensede området med skilt og forhindre adgang for uvedkommende. Snu lekkende beholdere med den lekkende siden opp for å forhindre utslipp av væske.

6.2. Miljøforholdsregler

Miljøforholdsregler: Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Begrens utslippet ved bruk av spillkanter.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

Renseprosedyrer: Absorberes i tørr jord eller sand. Flytt til en merket gjenvinningsbeholder som kan lukkes for uskadeliggjøring på en hensiktsmessig måte.

[forts...]

HMS-DATABLAD

ULTIMATE HYDROPHOBIC FOAM

Side: 4

6.4. Henvisning til andre deler

Henvisning til andre deler: Se SDB, avsnitt 8.

Del 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Unngå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Må ikke håndteres i lukket rum. Unngå at det dannes eller spres tåker i luften.

7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevaringsbetingelser: Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Hold beholderen tett lukket. Gulvet i lagerrommet må være ugjennomtrengelig for å forhindre væskelekkasje.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Spesifikk sluttbruk: Ingen data tilgjengelige.

Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Yrkeseksponeringsgrenser: Ingen data tilgjengelige.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Ingen data tilgjengelige.

8.2. Eksponeringskontroller

Tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Gulvet i lagerrommet må være ugjennomtrengelig for å forhindre væskelekkasje.

Åndedrettsvern: Selvstendig åndedrettsvern, i nødstilfelle.

Håndvern: Vernehansker.

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

Hudbeskyttelse: Verneklær.

Miljømessig: No special environmental precautions required.

Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand: Væske

Farge: Blå

Lukt: Flower sent

Fordampningsgrad: Ingen data tilgjengelige.

Oksiderende: Ingen data tilgjengelige.

Oppløselighet i vann: Ingen data tilgjengelige.

Viskositet: Ikke-tykflytende

Kokepunkt/område°C: 100

Smeltepunkt/område°C: Ingen data tilgjengelige.

Tenningsgrenser %: nedre: Ingen data tilgjengelige.

[forts...]

HMS-DATABLAD

ULTIMATE HYDROPHOBIC FOAM

Side: 5

| | |
|--|---|
| Flammepunkt°C: Ingen data tilgjengelige. | Øvre: Ingen data tilgjengelige. |
| Selvantennelighet °C: Ingen data tilgjengelige. | Ford. koeff. n-oktanol/vann: Ingen data tilgjengelige. |
| Relativ densitet: 0.987~1.000 | Damptrykk: Ingen data tilgjengelige. |
| VOC g/l: Ingen data tilgjengelige. | pH: 7.5 |

9.2. Annen informasjon

Annen informasjon: Ingen data tilgjengelige.

Del 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet:

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold.
Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor.

10.4. Forhold som må unngås

Forhold som skal unngås: Varme

10.5. Inkompatible materialer

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

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprod: Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

Del 11: Toksikologisk informasjon:

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Farlige ingredienser:

LAURAMINE OXIDE

| | | | | |
|------|-----|------|------|-------|
| ORAL | RAT | LD50 | 2700 | mg/kg |
|------|-----|------|------|-------|

2, 6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL; 2, 6-DIMETHYLOCT-7EN--OL

| | | | | |
|--------|-----|------|------|-------|
| DERMAL | RBT | LD50 | >5 | g/kg |
| ORAL | RAT | LD50 | 3600 | mg/kg |

[forts...]

HMS-DATABLAD

ULTIMATE HYDROPHOBIC FOAM

Side: 6

Relevante farer for blanding:

| Fare | Rute | Basis |
|-------------------------------|------|------------------|
| Hudkorrosjon/-irritasjon | DRM | Farlig: beregnet |
| Alvorlig øyeskade/-irritasjon | OPT | Farlig: beregnet |

Symptomer/eksponeringsruter

Hudkontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet.

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt.

Svelging: Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen.

Innånding: Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet. Påvirkning kan forårsake hoste eller pipende pust.

Forsinkede virkninger: Umiddelbare virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering.

Del 12: Miljøinformasjon

12.1. Toksisitet

Farlige ingredienser:

LAURAMINE OXIDE

| | | | |
|------|-----------|-------|------|
| BIRD | 24H ErC50 | 0.081 | mg/l |
|------|-----------|-------|------|

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Ikke biologisk nedbrytbar.

12.3. Biokumulativt potensial

Bioakkumulasjonspotensial: Bioakkumulasjonspotensial.

12.4. Mobilitet i grunnen

Mobilitet: Absorberes lett i jord.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

12.6. Andre negative virkninger

Andre uønskede virkninger: Giftig for vannlevende organismer. Giftig for jordlevende organismer.

Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandling: Flytt til en egnet beholder - sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall.

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

[forts...]

HMS-DATABLAD

ULTIMATE HYDROPHOBIC FOAM

Side: 7

Del 14: Transportinformasjon

14.1. FN-nummer

FN-nr.: Not regulated

14.2. Korrekt FN-transportnavn

Transportnavn: NOT CLASSIFIED AS DANGEROUS IN THE MEANING OF TRANSPORT REGULATIONS.
(AMINOETHYLAMINOPROPYLPOLYSILOXAN; LAURAMINE OXIDE;
POLYOXYETHYLENE ALKYL ETHER; D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC,DECYL
OCTYL GLYCOSIDE; 2, 6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL; 2, 6-DIMETHYLOCT-7EN--OL)

14.3. Transportfareklasse(r)

Transportklasse: Not regulated (Not+regulated)

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe: Not regulated

14.5. Miljøfarer

Farlig for miljøet: Ja

Havforurensende stoff: Ingen

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

Spesielle forholdsregler: Ingen spesielle forholdsregler.

Tunnelkode: Not regulated

Transportkategori: Not regulated

IMDG-atskillelsesgrp: NOT REGULATED

Del 15: Informasjon om lover og forskrifter

15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen

Spesielle forskrifter: Ikke aktuelt.

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

Del 16: Annen informasjon

Annen informasjon

Annen informasjon: i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

* angir teksten i SDS som har blitt endret siden siste revisjon.

Setninger i avsnitt 2 / 3: H302: Farlig ved svelging.

H315: Irriterer huden.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H400: Meget giftig for liv i vann.

[forts...]

HMS-DATABLAD

ULTIMATE HYDROPHOBIC FOAM

Side: 8

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor antas å være korrekt, men utgir seg ikke for å være fullstendig og må kun brukes som veiledning. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.