



## SIKKERHETS DATABLAD

# Fogskum Året Runt

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 22.01.2008

Revisjonsdato 31.05.2018

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Fogskum Året Runt

Synonymer PISTOLSKUM ÅRETRUNT, ESS FOAM 365G, Fogskum Året Runt- Pistol

Artikkelnr. 118615, 118305, 118611, 118613

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliets bruksområde Fugemasse

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Essve Norge AS

Besøksadresse Enebakkveien 150

Postadresse Postboks 686

Postnr. 0680

Poststed OSLO

Land Norge

Telefon +47 22 88 40 40

Telefaks +47 22 65 16 16

Hjemmeside <http://www.essve.no>

Kontaktperson Magnus Carlsson (magnus.carlsson@essve.se)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 113  
Beskrivelse: I nødstilfelle

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP  
(EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Carc. 2; H351  
Skin Irrit. 2; H315  
Skin Sens. 1; H317  
Eye Irrit. 2; H319  
STOT SE 3; H335  
Resp. Sens. 1; H334  
STOT RE 2; H373  
Aerosol 1; H229  
Aerosol 1; H222  
Acute Tox. 4; H302

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på  
merkeetiketten

4,4'-difenylmetandiisocyanat, isomer, homologe og blandinger 40 -60 %, Fosforoksyklorid, reaksjonsprodukter med propylenoksyd 10 - 20 %

Varselord

Fare

Faresetninger

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.  
H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.  
H302 Farlig ved svelging.  
H315 Irriterer huden.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H334 Kan gi allergi- eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft  
H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P103 Les etiketten før bruk.  
P251 Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.  
P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.  
P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre.

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
|                                      | <p>Fortsett skyllingen.</p> <p>P308+P313 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.</p> <p>P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.</p> <p>P280 Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm.</p> <p>P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.</p> <p>P412 Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C / 122 °F.</p> <p>P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.</p> <p>P410+P412 Beskytt mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C / 122°F.</p> <p>P501 Innhold / beholder leveres til avfall sentral</p> |
| Supplerende faresetninger på etikett | <p>EUH 204 Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon. Personer som allerede er overfølsomme for diisocyanater kan få allergiske reaksjoner ved bruk av dette produktet. Personer med astma, eksem eller hudproblemer bør unngå kontakt, herunder hudkontakt, med dette produktet. Dette produktet bør ikke brukes på steder med utilstrekkelig ventilasjon med mindre en vernemaske med et egnet gassfilter (type A1 ifølge standard EN 14387) benyttes.</p>  |
| Følbar merking                       | Ja   |

### 2.3. Andre farer

Miljøeffekt Klassifiseres ikke som PBT / vPvB av nåværende EU kriterier.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn  | Identifikasjon   | Klassifisering  | Innhold   | Noter |
|--|--|---|-----------|-------|
| 4,<br>4'-difenylmetandiisocyanat,<br>isomer, homologe og<br>blandinger | CAS-nr.: 9016-87-9<br>EC-nr.: 618-498-9                            | Carc. 2; H351<br>Acute Tox. 4; H332<br>Resp. Sens. 1; H334<br>Skin Sens. 1; H317<br>STOT RE 2; H373<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H335<br>Skin Irrit. 2; H315 | 40 -60 %  |       |
| Propane-1,2-diol,<br>propoxylated                                      | CAS-nr.: 25322-69-4<br>EC-nr.: 500-039-8                           | Acute Tox. 4; H302  | 10 -20 %  |       |
| Fosforoksyklorid,<br>reaksjonsprodukter med<br>propylenoksyd           | CAS-nr.: 1244733-77-4<br>EC-nr.: 911-815-4                         | Acute Tox. 4; H302  | 10 - 20 % |       |
| Glycerol, propoxylated   | CAS-nr.: 25791-96-2  | Acute Tox. 4; H302  | 5 -10 %   |       |
| Isobutan   | CAS-nr.: 75-28-5<br>EC-nr.: 200-857-2<br>Indeksnr.: 601-004-00-0   | Flam. Gas 1; H220;<br>Press. Gas;   | 5 - 10 %  |       |
| Dimetyleter  | CAS-nr.: 115-10-6<br>EC-nr.: 204-065-8<br>Indeksnr.: 603-019-00-8  | Flam. Gas 1; H220;<br>Press. Gas;   | 5 - 10 %  |       |
| Propan   | CAS-nr.: 74-98-6<br>EC-nr.: 200-827-9<br>Indeksnr.: 601-003-00-5   | Flam. Gas 1; H220;<br>Press. Gas;   | 2,5 -5 %  |       |
| Komponentkommentarer   | Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16. |   |           |       |

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|            |   |
|------------|---|
| Generelt   | Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.   |
| Innånding  | Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege.   |
| Hudkontakt | Ta straks av tilsølte klær og vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.   |
| Øyekontakt | Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Kontakt lege. |
| Svelging   | Skyll nese, munn og svelg med vann. PRØV ALDRI Å GI DRIKKE ELLER FRAMKALLE BREKNINGER HVIS VEDKOMMENDE ER BEVISSTLØS! Kontakt lege.           |

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Akutte symptomer og virkninger | Hudirritasjon. Irritasjon i luftveiene. Øyeirritasjon. |
|--------------------------------|--|

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Annen informasjon | Ingen opplysninger. |
|-------------------|---------------------|

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Egnede slokkingsmidler  | Karbondioksid eller pulver.                                       |
| Uegnede slokkingsmidler | Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen. |

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Brann- og eksplosjonsfarer    | Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Brann skaper giftig røyk.                                   |

### 5.3. Råd til brannmannskaper

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Personlig verneutstyr | Bruk åndedrettsvern.   |
| Brannslukningsmetoder | Beholdere i nærheten av brann flyttes eller kjøles med vann. |

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

|   |  |
|---|--|
| Generelle tiltak                          | Holdes vekk fra antennelseskilder.   |
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Røyking og bruk av åpen ild og andre antennelseskilder er forbudt. Unngå kontakt med huden og øynene. Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. |

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Annen informasjon

Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. For avfallshåndtering, se punkt 13.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

Se § 7, 8 og 13.

# AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Unngå kontakt med huden og øynene. Røyking og bruk av åpen ild forbudt. Ventiler godt. Unngå innånding av damper. Bruk godkjent åndedrettsvern dersom luftforurensningen er over akseptabelt nivå. Unngå kontakt med huden og øynene. Se avsnitt 8 for opplysninger om forholdsregler ved bruk og personlig verneutstyr. God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe før arbeidsplassen forlates. Unngå spising, drikking og røyking når produktet brukes.

## 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt og kjølig sted. Sylindere skal til enhver tid være sikret i stående stilling. Steng alle ventiler når ikke i bruk. Skal beskyttes mot varme og direkte sollys. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

# AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

## 8.1. Kontrollparametere

| Komponentnavn | Identifikasjon    | Grenseverdier  | Norm år |
|---------------|-------------------|--|---------|
| Dimetyleter   | CAS-nr.: 115-10-6 | 8 timers grenseverdi: 200 ppm<br>8 timers grenseverdi: 384 mg/m <sup>3</sup> |         |

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Varselsskilt



## Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak      Sørg for god ventilasjon. Vernehansker og -briller anbefales.

## Øye- / ansiktsvern

Øyevern, kommentarer      Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller.

## Håndvern

Egnede materialer      Motstandsdyktig materiale. Nitrilgummi.

Håndbeskyttelse, kommentar      Bruk vernehansker. Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid.

## Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar      Bruk egnede verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikaliet.

## Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved      Bruk åndedrettsvern.

Åndedrettsvern, kommentarer      Ved høye konsentrasjoner må det brukes egnet åndedrettsvern. Gassmaske med filter mot organiske damper og støv.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Tilstandsform                      | Aerosol Viskøs                                      |
| Farge                              | Data mangler.                                       |
| Lukt                               | Karakteristisk                                      |
| Luktgrense                         | Kommentarer: Data mangler.                          |
| pH                                 | Status: I handelsvare<br>Kommentarer: Data mangler. |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Kommentarer: Data mangler.                          |
| Kokepunkt / kokepunktintervall     | Verdi: -12 °C<br>Kommentarer: drivgass              |
| Flammepunkt                        | Verdi: -83 °C<br>Kommentarer: drivgass              |
| Antennelighet (fast stoff, gass)   | Data mangler.                                       |
| Nedre eksplosjonsgrense m/enhet    | Kommentarer: Ingen informasjon.                     |
| Øvre eksplosjonsgrense m/enhet     | Kommentarer: Ingen informasjon.                     |
| Eksplosjonsgrense                  | Verdi: 2 - 10 % vol.                                |
| Damptrykk                          | Verdi: 300000 Pa<br>Temperatur: 50 °C               |
| Damptetthet                        | Kommentarer: Data mangler.                          |

|   |  |
|---|--|
| Relativ tetthet                           | Verdi: ~ 1,1 g/ml<br>Temperatur: 20 °C           |
| Løslighet                                 | Medium: Vann<br>Kommentarer: Uoppløselig i vann. |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/<br>vann | Kommentarer: Data mangler.                       |
| Selvantennelighet                         | Verdi: 460 °C<br>Kommentarer: drivgass           |
| Dekomponeringstemperatur                  | Kommentarer: Data mangler.                       |
| Viskositet                                | Verdi: > 20,5 cSt<br>Temperatur: 40 °C           |
| Eksplosive egenskaper                     | Data mangler.                                    |
| Oksiderende egenskaper                    | Data mangler.                                    |

## 9.2. Andre opplysninger

### Fysikalske farer

|                |                |
|----------------|----------------|
| Innhold av VOC | Verdi: 12,36 % |
|----------------|----------------|

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

|             |   |
|-------------|---|
| Kommentarer | Opplysningene gjelder produktet i aktuell fortynning. |
|-------------|---|

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

|             |  |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Det er ingen kjent reaktivitetsrisiko forbundet med dette produktet. |
|-------------|--|

### 10.2. Kjemisk stabilitet

|            |  |
|------------|--|
| Stabilitet | Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk. |
|------------|--|

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Risiko for farlige reaksjoner | Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. |
|-------------------------------|---|

### 10.4. Forhold som skal unngås

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Forhold som skal unngås | Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder. Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys. |
|-------------------------|---|

### 10.5. Uforenlige materialer

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Materialer som skal unngås | Brannfarlig/brennbart stoff. |
|----------------------------|------------------------------|

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Farlige spaltningsprodukter | Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Karbonmonoksid (CO). |
|-----------------------------|--|

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Akutt giftighet           | <p>Type toksisitet: Akutt<br/>         Testet effekt: LD50<br/>         Eksponeringsvei: Oral<br/>         Verdi: 632 mg/kg<br/>         Art: Rattus<br/>         Kommentarer: Fosfortriklorid, reaktionsprodukt med propylenoxid</p> <p>Type toksisitet: Akutt<br/>         Testet effekt: LC50<br/>         Eksponeringsvei: Innånding.<br/>         Varighet: 4h<br/>         Verdi: 308,5 mg/l<br/>         Art: Rattus<br/>         Kommentarer: Dimetyleter</p> <p>Type toksisitet: Akutt<br/>         Testet effekt: LC50<br/>         Eksponeringsvei: Innånding.<br/>         Varighet: 4h<br/>         Verdi: 658 mg/l<br/>         Art: Rattus<br/>         Kommentarer: Butan</p> <p>Type toksisitet: Akutt<br/>         Testet effekt: LC50<br/>         Eksponeringsvei: Innånding.<br/>         Varighet: 4h<br/>         Verdi: 11 mg/l<br/>         Kommentarer: 4,4'-metylendifenyl diisocyanat, isomerer och homologer</p> |
| Andre toksikologiske data | Ingen opplysninger.   |

### Øvrige helsefareopplysninger

|   |   |
|---|---|
| Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering         | Data mangler.   |
| Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering | Irriterer huden.  |
| Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering    | Irriterende.  |
| Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering  | Kan forårsake allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.  |
| Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering       | Kan forårsake allergisk hudreaksjon.  |
| Allergi   | Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon. Personer allerede sensibiliserte for diisocyanater kan utvikle allergiske reaksjoner ved bruk av dette produktet. Sensibiliserende. |
| Arvestoffskader                                       | Ingen spesielle helsefarer angitt.  |



|   |  |
|---|--|
| Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon                                     | Mistenkt karsinogen basert på begrenset dokumentasjon.                   |
| Reproduksjonsskader   | Ingen spesielle helsefarer angitt.                                       |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering       | Kan forårsake irritasjon i luftveiene.                                   |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering | Kan forårsake skade på organer ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| Aspirasjonsfare, kommentarer  | Data mangler.  |

## Symptomer på eksponering

|                       |  |
|-----------------------|--|
| I tilfelle svelging   | Inntak kan forårsake irritasjon av mage- og tarmsystemet, brekninger og diaré.   |
| I tilfelle hudkontakt | Virker irriterende.  |
| I tilfelle innånding  | I høye konsentrasjoner virker damper bedøvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og påvirke sentralnervesystemet. Kan irritere luftveier/lunger. |
| I tilfelle øyekontakt | Irriterende.   |

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Akvatisk toksisitet, fisk | Kommentarer: Data mangler.   |
| Akvatisk toksisitet, alge | Kommentarer: Data mangler.   |
| Økotoksisitet             | Klassifiseres ikke som miljøskadelig. Det finnes ingen data om produktets økotoksisitet. |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

|  |               |
|--|---------------|
| Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer | Data mangler. |
|--|---------------|

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Bioakkumuleringspotensial | Bioakkumulasjon: Forventes ikke å være bioakkumulerende. |
|---------------------------|--|

### 12.4. Mobilitet i jord

|           |               |
|-----------|---------------|
| Mobilitet | Data mangler. |
|-----------|---------------|

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

|                        |   |
|------------------------|---|
| PBT vurderingsresultat | Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier. |
|------------------------|---|

### 12.6. Andre skadevirkninger

|   |                     |
|---|---------------------|
| Andre skadevirkninger / annen informasjon | Ingen opplysninger. |
|---|---------------------|

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|  |   |
|--|---|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Tomme beholdere må ikke brennes pga. eksplosjonsfare.   |
| Avfallskode EAL                            | Avfallskode EAL: 080409 avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer<br>Klassifisert som farlig avfall: Ja              |
| EAL Emballasje                             | Avfallskode EAL: 150111 emballasje av metall som inneholder et farlig, fast porøst materiale (f.eks. asbest), herunder tomme trykkbeholdere<br>Klassifisert som farlig avfall: Ja |

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer

|             |      |
|-------------|------|
| ADR/RID/ADN | 1950 |
| IMDG        | 1950 |
| ICAO/IATA   | 1950 |

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| ADR/RID/ADN | AEROSOLBEHOLDERE    |
| IMDG        | AEROSOLS            |
| ICAO/IATA   | AEROSOLS, FLAMMABLE |

### 14.3. Transportfareklasse(r)

|             |     |
|-------------|-----|
| ADR/RID/ADN | 2.1 |
| IMDG        | 2.1 |
| ICAO/IATA   | 2.1 |

### 14.4. Emballasjegruppe

|             |                |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Ikke relevant. |
|-------------|----------------|

### 14.5. Miljøfarer

|             |               |
|-------------|---------------|
| ADR/RID/ADN | Data mangler. |
|-------------|---------------|

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Spesielle forholdsregler | Ikke bestemt. |
|--------------------------|---------------|

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

#### Andre relevante opplysninger

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Andre relevante opplysninger | Ingen opplysninger. |
|------------------------------|---------------------|

#### IMDG Annen informasjon

EmS

F-D, S-U

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

lover og forskrifter

EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006.

Avfallsforordningen (2011:927). Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier) Forskrift av 5 mai 2010 om endring av forskrift av 1. mars 1996 nr. 229 om aerosolbeholdere fastsatt av Direktoratet for brann- og elsikkerhet.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført      Nei

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).

H220 Ekstremt brannfarlig gass.  
 H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.  
 H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.  
 H302 Farlig ved svelging.  
 H315 Irriterer huden.  
 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
 H332 Farlig ved innånding.  
 H334 Kan gi allergi- eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.  
 H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
 H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft  
 H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Carc. 2; H351  
 Skin Irrit. 2; H315

|   |   |
|---|---|
|   | Skin Sens. 1; H317<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H335<br>Resp. Sens. 1; H334<br>STOT RE 2; H373<br>Aerosol 1; H229<br>Aerosol 1; H222<br>Acute Tox. 4; H302 |
| Viktige litteraturreferanser og datakilder      | Databladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.  |
| Opplysninger som er nye, slettet eller revidert | Endring i følgende punkter: 8   |
| Versjon   | 12  |
| NOBB-nr.  | 49038360, 49038375, 49038386  |