

## Teltdukimpregnering

## SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Version     | 3                    |
| Utgitt dato | 5/24/2018 1:23:57 PM |

## 1.1 Produktidentifikasjon

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| Produktnavn | Teltdukimpregnering |
| Artikkelnr. | 367506              |
| Inneholder: | ---                 |

## 1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Bruksområde       | Tekstilimpregneringsmidler |
| Bruk som frarådes | Ingen kjente               |

## 1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| Firmanavn   | BILTEMA NORGE AS        |
| Postadresse | Industrivegen 17        |
| Postnr.     | NO-2069                 |
| Poststed    | Jessheim                |
| Land        | Norge                   |
| Telefon     | +47 32 84 91 10         |
| E-post      | kundservice@biltema.com |
| Hjemmeside  | www.biltema.no          |

## 1.4 Nødtelefon

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| Nødtelefon | Giftinformasjonen: 22 59 13 00 |
|------------|--------------------------------|

## SEKSJON 2: Fareidentifikasjon

## 2.1 Klassifisering av stoff eller blanding

|  |                    |
|--|--------------------|
| Klassifisering i henhold til (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] | Ikke klassifisert; |
|--|--------------------|

## 2.2 Etikettinformasjon

## Farepiktogrammer (CLP)

|           |
|-----------|
| Signalord |
|-----------|

|                     |  |
|---------------------|--|
| Faresetninger       |  |
| Sikkerhetssetninger | <p><b>P101</b></p> <p>Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.</p> <p><b>P102</b></p> <p>Oppbevares utilgjengelig for barn.</p> |

### 2.3 Andre farer

|                 |  |
|-----------------|--|
| Farebeskrivelse |  |
|-----------------|--|

## SEKSJON 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

### Blandninger

| Komponentnavn     | Identifikasjon   | Klassifisering                           | Innhold |
|-------------------|--|--|---------|
| Eddiksyre         | CAS-nr. 64-19-7<br>EC-nr. 200-580-7<br>Indeksnr. 607-002-00-6  | H226, H314, Flam. Liq. 3, Skin Corr. 1A, | ≤1%     |
| 1,2-etandiol      | CAS-nr. 107-21-1<br>EC-nr. 203-473-3<br>Indeksnr. 603-027-00-1 | H302, H373, Acute tox. 4, STOT RE 2,     | ≤1%     |
| Zirconium acetate | CAS-nr. 7585-20-8  | H318, Eye Dam. 1,                        | ≤1%     |

|                   |  |
|-------------------|--|
| 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 <sup>3</sup> , ppb, ppm, vekt%, vol% |
|-------------------|--|

|                      |   |
|----------------------|---|
| Komponentkommentarer | H-setninger omtalt i 3 er oppført i avsnitt 16 med full ordlyd. |
|----------------------|---|

## SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|            |   |
|------------|---|
| Generelt   | <p>Gi aldri væske og fremkall aldri brekning hvis pasienten er bevisstløs eller har krampe.</p> <p>Konsulter lege for særskilt råd.</p>                         |
| Innånding  | Frisk luft og hvile.  |
| Hudkontakt | Vask straks forurenset hud med såpe og vann. Fjern øyeblikkelig gjennomfuktete klær og fortsett å vaske.  |
| Øyekontakt | <p>Løft øyelokket.</p> <p>Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.</p> |

|  |  |
|--|--|
| Svelging   | <p>Skyll nese og munn med vann.</p> <p>Gi straks et par glass melk eller vann hvis den skadede er ved full bevissthet.</p> <p>Kontakt lege hvis større mengde inntas</p> |
| Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell | Ikke relevant. Ingen anbefalinger er angitt.   |

#### 4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Informasjon til helsepersonell | Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.                                   |
| Generelt                       | Produktet har lav toksisitet og risikoen for skader er derfor liten ved normal håndtering. |
| Innånding                      | Innånding kan forårsake lett irritasjon.   |
| Hudkontakt                     | Kan gi noe irritasjon.   |
| Øyekontakt                     | Damp kan irritere øynene.  |
| Svelging                       | Kan gi ubehag ved svelging.  |
| Kroniske effekter              | Ingen kjente kroniske effekter.  |
| Aspirasjonsfare                | Produktet er ikke klassifisert som aspirasjonstoksisk.                                     |
| Allergi                        | Produktet er ikke klassifisert som sensibiliserende.                                       |
| Kreft                          | Produktet er ikke klassifisert som karsinogen.   |
| Reproduksjonsskader            | Produktet er ikke klassifisert som reproduksjonsforstyrrende.                              |
| Symptomer på overeksponering   | Langvarig og gjentatt kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.                          |
| Kommentarer                    | Ingen informasjon tilgjengelig   |

#### 4.3 Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

## SEKSJON 5: Tiltak ved brannslukning

### 5.1 Brannslukningsmidler

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Passende brannslukningsmidler | <p>Vann i tåkestråle, CO2, skum, pulver.</p> <p>Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.</p> |
| Uegnet brannslukningsmidler   | Ingen kjente   |

### 5.2 Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Ikke brannfarlig. |
|----------------------------|-------------------|

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Farlige forbrenningsprodukter | Unngå innånding av røykgasser. |
|-------------------------------|--------------------------------|

### 5.3 Anvisninger for brannmannskaper

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Brannslukningsmetoder | Bruk vann for å avkjøle utsatte beholdere.                       |
| Personlig verneutstyr | Bruk trykkluftapparat og verneklær beregnet på brannbekjempelse. |
| Annen informasjon     | Ingen informasjon tilgjengelig                                   |

## SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

|   |  |
|---|--|
| Generelle tiltak                          | Ventiler godt.   |
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Bruk verneutstyr og hindre at uvedkommende får adgang. |
| Farlige forbrenningsprodukter             | Gjelder ikke.  |

#### 6.1.1 For ikke-innsatspersonell

|               |  |
|---------------|--|
| Verneutstyr   | Bruk verneutstyr og hindre at uvedkommende får adgang. |
| Nødprosedyrer | Utvis normal forsiktighet.                             |

#### 6.1.2 For innsatspersonell

|                      |  |
|----------------------|--|
| For innsatspersonell | Bruk verneutstyr og hindre at uvedkommende får adgang. |
|----------------------|--|

### 6.2 Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

|  |   |
|--|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Søl må ikke slippes ut i kloakk eller vassdrag. |
|--|---|

### 6.3 Metoder for opprydding og rengjøring

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Metoder for opprydding og rengjøring | Mindre spill tørkes opp.<br><br>Større spill demmes inn med sand, jord eller lignende materiale og samles opp i egnede, tette beholdere for videre destruksjon. |
| Forvaring                            | Ingen informasjon tilgjengelig  |
| Opprydding                           | Ingen spesiell metode for opprensing angitt.  |
| Annen informasjon                    | Ingen informasjon tilgjengelig  |

### 6.4 Referanse til andre seksjoner

|                   |   |
|-------------------|---|
| Andre anvisninger | Se punkt 8<br><br>Se avsnitt 7 for håndtering.<br><br>Se avsnitt 13 |
|-------------------|---|

## SEKSJON 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

|            |  |
|------------|--|
| Håndtering | <p>Følg alltid gjeldende rutiner for håndtering av produktet.</p> <p>Sørg for god ventilasjon ved arbeid som fører til utvikling av damp.</p> <p>Bruk personlig verneutstyr.</p> |
|------------|--|

### Beskyttende tiltak

|  |  |
|--|--|
| Tiltak for å hindre brann                    | Ikke brannfarlig   |
| Tiltak for å hindre aerosol- og støvdannelse | Må bare anvendes på godt ventilerte steder.  |
| Tiltak for å beskytte miljøet                | Håndteres slik at faren for spill minimeres.   |
| Råd om generell yrkeshygiene                 | <p>Følg alltid gjeldende rutiner for håndtering av produktet.</p> <p>Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.</p> |

### 7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

|  |   |
|--|---|
| Oppbevaring                                | <p>Oppbevares utilgjengelig for barn.</p> <p>Lagres kjølig, tørt og tett lukket i originalemballasjen.</p> <p>Lagres frostfritt.</p>          |
| Spesielle egenskaper og farer              | Ingen informasjon tilgjengelig  |
| Annen informasjon                          | Ingen informasjon tilgjengelig  |
| Forhold som skal unngås                    | <p>Lagringstemperatur 5-25 °C.</p> <p>Lagres frostfritt.</p>  |
| Tekniske tiltak og lagringsbetingelser     | Ingen informasjon tilgjengelig  |
| Egnet emballasje                           | Oppbevares i originalemballasjen.   |
| Krav til lagerrom og beholdere             | Ingen informasjon tilgjengelig  |
| Råd angående samlagring                    | <p>Følg alltid gjeldende rutiner for håndtering av produktet.</p> <p>Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer og dyrefor.</p> |
| Ytterligere informasjon om lagringsforhold | Ingen informasjon tilgjengelig  |

### 7.3 Spesifikk bruk

|                        |  |
|------------------------|--|
| Spesielle bruksområder | Følg alltid gjeldende rutiner for håndtering av produktet. |
|------------------------|--|

## SEKSJON 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier

Sørg for god ventilasjon.

Anbefalte overvåkningsordninger

Ingen spesielle anbefalinger.

## Eksponeringskontroll

### Grenseverdier

| Komponentnavn | Identifikasjon  | Verdi   | Norm år                  |
|---------------|---|---|--------------------------|
| Eddiksyre     | CAS-nr. 64-19-7<br>EC-nr. 200-580-7<br>Indeksnr. 607-002-00-6<br>Reach-nr:  | 25 NGV mg/m <sup>3</sup><br>10 NGV ppm  | 2013                     |
| 1,2-etandiol  | CAS-nr. 107-21-1<br>EC-nr. 203-473-3<br>Indeksnr. 603-027-00-1<br>Reach-nr: | 104 KTV mg/m <sup>3</sup><br>40 KTV ppm<br>52 NGV mg/m <sup>3</sup><br>20 NGV ppm | 2013<br>Remark:<br>H5, S |

### Eksponeringsgrenser

#### Biologiske grenser

#### DNEL / PNEC

#### Forholdsregler for å hindre eksponering

#### Passende miljømessig eksponeringskontroll

### 8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

## Varselsskilt



### Øye- / ansiktsvern

Øyevern

Normalt ikke nødvendig ved vanlig bruk.

### Hudvern

Håndvern

Bruk hansker iht. EN 374. Spør hanskeprodusenten om mer informasjon som gjelder materiale og gjennombruddstid.

Hanskemateriale: Butylgummi

Annet hudvern enn håndvern

Bruk egnede verneklær etter behov.

### Åndedrettsvern

|                |   |
|----------------|---|
| Åndedrettsvern | Normalt ikke nødvendig ved vanlig bruk. |
|----------------|---|

## Termisk fare

|                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| Annen informasjon | Ingen informasjon tilgjengelig |
|-------------------|--------------------------------|

## SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Tilstandsform          | Væske.          |
| Lukt                   | Karakteristisk. |
| Farge                  | Hvit.           |
| Løselighetsbeskrivelse | Løselig i vann. |

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Relativ tetthet                       | 1,000 g/cm <sup>3</sup>        |
| Bulktetthet                           | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Smeltepunkt/smeltepunktintervall      | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Kokepunkt / kokepunktintervall        | 100°C                          |
| pH (handelsvare)                      | 4,5                            |
| pH (bruksløsning)                     | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Flammepunkt                           | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Eksplosive egenskaper                 | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Eksplosjonsgrense                     | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Selvantennelighet                     | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Antennelighet (fast stoff, gass)      | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Oksiderende egenskaper                | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | log Pow: -                     |

|                                       |               |              |
|---------------------------------------|---------------|--------------|
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | Komponentnavn | Eddiksyre    |
|                                       | log Pow:      | -0,23        |
|                                       | Komponentnavn | 1,2-etandiol |
|                                       | log Pow:      | 1,31         |

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Fordampningshastighet | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Damptrykk             | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Damp tetthet          | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Viskositet            | Ingen informasjon tilgjengelig |

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Dekomponeringstemperatur                           | Ingen informasjon tilgjengelig |
| VOC  | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Luktterskel  | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Selvantennelsestemperatur                          | Ingen informasjon tilgjengelig |

## 9.2 Annen informasjon

### SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

|             |              |
|-------------|--------------|
| Reaktivitet | Ingen kjente |
|-------------|--------------|

#### 10.2 Kjemisk stabilitet

|            |   |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold. |
|------------|---|

#### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Risiko for farlige reaksjoner | Ingen kjente |
|-------------------------------|--------------|

#### 10.4 Forhold som skal unngås

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Forhold som skal unngås | Lagres frostfritt. |
|-------------------------|--------------------|

#### 10.5 Materialer som skal unngås

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Materialer som skal unngås | Ingen kjente |
|----------------------------|--------------|

#### 10.6 Farlige spaltningsprodukter

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Farlige spaltningsprodukter | Ingen kjente |
|-----------------------------|--------------|

|                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| Annen informasjon | Ingen informasjon tilgjengelig |
|-------------------|--------------------------------|

### SEKSJON 11: Toksikologisk informasjon

#### Toksikologisk informasjon



|                |   |
|----------------|---|
| Emne           | Eddiksyre                                   |
| LD50 Oralt     | Verdi 3310 mg/kg<br>Art Rotte               |
| LD50 Dermalt   | Verdi 1060 mg/kg<br>Art Kanin               |
| LC50 innånding | Verdi 11,4 mg/l<br>Art Rotte<br>Varighet 4h |
| Emne           | 1,2-etandiol                                |
| LD50 Oralt     | Verdi 4,7 mg/kg<br>Art Rotte                |
| LD50 Dermalt   | Verdi 9530 mg/kg<br>Art Kanin               |
| Emne           | Zirconium acetate                           |

#### Toksikologiske data fra komponenter

#### Øvrige helsefareopplysninger

|   |  |
|---|--|
| Generelt                                  | Produktet har lav toksisitet og risikoen for skader er derfor liten ved normal håndtering. |
| Innånding                                 | Innånding kan forårsake lett irritasjon.   |
| Hudkontakt                                | Kan gi noe irritasjon.   |
| Øyekontakt                                | Damp kan irritere øynene.  |
| Svelging                                  | Kan gi ubehag ved svelging.  |
| Kroniske effekter                         | Ingen kjente kroniske effekter.  |
| Aspirasjonsfare                           | Produktet er ikke klassifisert som aspirasjonstoksisk.                                     |
| Allergi                                   | Produktet er ikke klassifisert som sensibiliserende.                                       |
| Kreft                                     | Produktet er ikke klassifisert som karsinogen.   |
| Reproduksjonsskader                       | Produktet er ikke klassifisert som reproduksjonsforstyrrende.                              |
| Symptomer på overeksponering              | Langvarig og gjentatt kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.                          |
| Kommentarer                               | Ingen informasjon tilgjengelig   |
| Akutt giftighet                           | Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.                      |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller |  |

Produktet er ikke klassifisert som mutagen.

STOT - enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sannsynlige eksponeringsveier

Øyne, hud

Virkninger som gjensidig påvirker hverandre

Ingen kjente

## SEKSJON 12: Miljøopplysninger

### 12.1 Toksisitet

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Emne                    | Eddiksyre   |
| Akutt akvatisk, fisk    | Verdi 79 mg/l<br>Testmetoden LC50<br>Art Pimephales promelas<br>Varighet 96h    |
| Akutt akvatisk, Daphnia | Verdi 65 mg/l<br>Testmetoden EC50<br>Art Daphnia magna<br>Varighet 48h          |
| Emne                    | 1,2-etandiol  |
| Akutt akvatisk, fisk    | Verdi 18500 mg/l<br>Testmetoden LC50<br>Art Oncorhynchus mykiss<br>Varighet 96h |
| Akutt akvatisk, alge    | Verdi 2000 mg/l<br>Testmetoden IC50<br>Varighet 72h                             |
| Akutt akvatisk, Daphnia | Verdi 51000 mg/l<br>Testmetoden EC50<br>Art Daphnia magna<br>Varighet 48h       |
| Emne                    | Zirconium acetate   |

### Toksikologiske data fra komponenter

#### Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet

Det forventes ingen økologiske effekter ved normal bruk.

Ikke ansett som miljøfarlig.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Biologisk nedbrytbarhet        | Verdi                 |
| Kjemisk oksygenforbruk (COD)   | Verdi                 |
| Biologisk oksygenforbruk (BOD) | Verdi                 |
| Persistens og nedbrytbarhet    | Biologisk nedbrytbar. |

### 12.3 Bioakkumulasjonspotensial

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Bioakkumulasjonspotensial     | Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering. |
| Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) | Verdi                                       |
| Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) | Komponentnavn 1,2-etandiol<br>Verdi 10      |

### 12.4 Mobilitet i jord

|           |              |
|-----------|--------------|
| Mobilitet | Vannløselige |
|-----------|--------------|

### 12.5 Resultater av PBT og vPvB vurdering

|                        |   |
|------------------------|---|
| PBT vurderingsresultat | Ikke klassifisert som PBT/vPvB ifølge gjeldende EU kriterier. |
|------------------------|---|

### 12.6 Andre skadevirkninger

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Andre skadevirkninger / annen informasjon | Ingen informasjon tilgjengelig |
|---|--------------------------------|

## SEKSJON 13: Fjerning av avfall

|   |   |
|---|---|
| Avfallskode EAL                               | EWC: EWC: 07 06 99<br>Avfall som ikke er spesifisert andre steder |
| Produktet er klassifisert som farlig avfall   | Ja  |
| Emballasjen er klassifisert som farlig avfall | Nei   |

### 13.1 Metoder for avfallsbehandling

|  |   |
|--|---|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Følg alltid gjeldende rutiner for håndtering av produktet.<br>Bekreft avfallsdisponering med kommuneingeniør/miljøsjef/SFT og lokale forskrifter. |
| Annen informasjon                          | Må ikke deponeres i naturen.<br>Rent emballasjemateriale kan betraktes som husholdningsavfall eller inngå i retursystem.                          |

## SEKSJON 14: Transportinformasjon

### 14.1 UN-nummer

|     |
|-----|
| ADR |
|-----|

RID

IMDG

ICAO/IATA

#### 14.2 UN varenavn

ADR

RID

IMDG

ICAO/IATA

#### 14.3 Transport fareklasse

ADR

RID

IMDG

ICAO/IATA

#### 14.4 Emballasjegruppe

ADR

RID

IMDG

ICAO/IATA

#### 14.5 Miljøfarer

IMDG Marine pollutant      Nei

Miljøskadelig      Nei

### SEKSJON 15: Opplysninger om lover og forskrifter

EC-nr.

#### 15.1 Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø

|             |  |
|-------------|--|
| EU-direktiv | Nr.1272/2008 av 16. desember 2008, CLP<br><br>Forskrift 2008 nr. 516. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH). |
|-------------|--|

**Referanser (Lover/Forskrifter)**

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.

Forskrift 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier

LOV 2003-05-09 nr 31: Lov om rett til miljøinformasjon og deltakelse i offentlige beslutningsprosesser av betydning for miljøet (miljøinformasjonsloven).

ADR/RID 2011 - Forskrift om landtransport av farlig gods med veiledning

ADR/RID 2011 - Forskrift om landtransport av farlig gods med veiledning

IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-code).

Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2009

P-nr:

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet****SEKSJON 16: Andre opplysninger****Forkortelser og akronymer**

**A:** Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.  
**E:** EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.  
**G:** EU har fastsatt en bindende grenseverdi for stoffet.  
**H:** Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.  
**K:** Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.  
**M:** Kjemikalier som skal betraktes som mutagene.  
**R:** Kjemikalier som skal betraktes som reproduksjonstoksiske.  
**S:** Korttidsverdi er en verdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker som ikke skal overskrides i en fastsatt referanseperiode. Referanseperioden er 15 minutter hvis ikke annet er oppgitt.  
**T:** Takverdi er en øyeblikksverdi som angir maksimalkonsentrasjon av et kjemikalie i pustesonen som ikke skal overskrides.

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

Ikke klassifisert;

|  |   |
|--|---|
| Liste over relevante H-setninger (i seksjon 2 og 3).                                     | <p>H226<br/>Brannfarlig væske og damp.</p> <p>H302<br/>Farlig ved svelging.</p> <p>H314<br/>Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p> <p>H318<br/>Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>H373<br/>Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.</p> |
| Utfyllende opplysninger  | Ingen informasjon tilgjengelig  |
| Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad   | BILTEMA NORGE AS  |
| Endringer i forhold til den forrige versjonen  | <p>Seksjon 3</p> <p>Seksjon 4</p> <p>Seksjon 11</p>   |
| Informasjonskilder   | <p>leverandørens sikkerhetsdatablad</p> <p><a href="http://www.prevent.se/">http://www.prevent.se/</a></p>  |
| Råd om hensiktsmessig opplæring  | Ingen informasjon tilgjengelig  |
| Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 (CLP) | Kalkuleringsmetode  |