

## Frostvæske (Glykol) kocentrert, Longlife

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

Version	3
Utgitt dato	10/30/2019 2:35:08 PM

## 1.1 Produktidentifikasjon

Produktnavn	Frostvæske (Glykol) kocentrert, Longlife
Artikkelnr.	361777, 361782, 361786
Inneholder:	1,2-etandiol

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

Bruksområde	Frostvæsker
Bruk som frarådes	Må ikke blandes med Propylenglykol. OBS! MÅ IKKE FORTÆRES. ULOVLIG BRUK ER STRAFFBART.

## 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]	Acute tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT RE 2; H302, H319, H373
--	--

## 2.2 Etikettinformasjon

## Farepiktogrammer (CLP)



## Signalord

## Advarsel

### Faresetninger

**H302**

Farlig ved svelging.

**H319**

Gir alvorlig øyeirritasjon.

**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.

**P261D**

Unngå innånding av damp.

**P270**

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

**P280B**

Benytt øjenbeskyttelse.

**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.

**P314**

Søk legehjelp ved ubehag.

**P337+P313**

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

**P501E**

Innhold/beholder leveres i henhold til lokale, regionale, nasjonale og internasjonale bestemmelser.

## 2.3 Andre farer

### Farebeskrivelse

## SEKSJON 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

### Blandninger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
1,2-etandiol	CAS-nr. 107-21-1 EC-nr. 203-473-3 Indeksnr. 603-027-00-1	H302, H373, Acute tox. 4, STOT RE 2,	>75%
Potassium 2-ethylhexanoate	CAS-nr. 3164-85-0 EC-nr. 221-625-7 Reach-nr: 01-2119980714-29	H315, H318, H361, Eye Dam. 1, Repr. 2, Skin Irrit. 2,	1-3%

Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincnummer) = 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	Gi aldri væske og fremkall aldri brekning hvis pasienten er bevisstløs eller har krampe.  Vanlig førstehjelp hvis nødvendig.  Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Innånding	Flytt straks den eksponerte til frisk luft.  Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
Hudkontakt	Skyll huden med mye vann.  Vask straks forurenset hud med såpe og vann. Fjern øyeblikkelig gjennomfuktede klær og fortsett å vaske.
Øyekontakt	Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Svelging	Skyll nese og munn med vann.  <b>FREMKALL IKKE BREKNING!</b> Kontakt lege øyeblikkelig.  Drikk rikelig med vann.
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 umiddelbart lege ved ulykke, kvalme eller annen påvirkning.
Generelt	Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake organskader. Farlig ved svelging.
Innånding	Innånding av damper irriterer luftveisystemet, kan forårsake hoste og smerte i halsen. Kan forårsake organskader.
Hudkontakt	Langvarig eller gjentatt kontakt kan virke avfettende på huden
Øyekontakt	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Svelging	Farlig ved svelging. Fortæring av store mengder kan gi magesmerter, kvalme og diaré.
Kroniske effekter	Kan forårsake organskader.
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	Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og oppkast.
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	Vann i tåkestråle, CO <sub>2</sub> , skum, pulver.
Uegnet brannslukningsmidler	Ingen kjente

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

Brann- og eksplosjonsfarer	Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.
Farlige forbrenningsprodukter	Karbonmonoksid kan dannes ved ufullstendig forbrenning.

### 5.3 Anvisninger for brannmannskaper

Brannslukningsmetoder	Bruk vann for å avkjøle utsatte beholdere.
Personlig verneutstyr	Bruk trykkluftapparat og verneklær beregnet på brannbekjempelse.
Annen informasjon	Forlat faresonen umiddelbart.

## SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Generelle tiltak	<p>Unngå kontakt med stoffet.</p> <p>OBS! Sklirisiko ved søl.</p> <p>Må ikke tømmes i kloakkavløp; ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.</p> <p>Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko.</p> <p>Damp er tyngre enn luft og kan spre seg langs gulvet til en betydelig avstand.</p>
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk verneutstyr og hindre at uvedkommende får adgang.
Farlige forbrenningsprodukter	Ingen kjente

#### 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	<p>Søl må ikke slippes ut i kloakk eller vassdrag.</p> <p>Ved spill som medfører fare for miljøskade skal ansvarlig myndighet kontaktes.</p>
--	--

### 6.3 Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring	<p>Samle opp med absorberende, ikke-brennbart materiale i passende beholdere.</p> <p>Mindre spill tørkes opp.</p>
Forvaring	Dem opp og samle opp.
Opprydding	Gjør rent med vaskemiddel. Unngå løsningsmiddel.
Annen informasjon	Leveres til avfallshåndtering.

### 6.4 Referanse til andre seksjoner

Andre anvisninger	<p>Se punkt 8</p> <p>Se avsnitt 13</p>
-------------------	--

## SEKSJON 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	<p>Unngå kontakt med huden og øynene.</p> <p>Utvis forsiktighet ved all håndtering av kjemikalier.</p> <p>Sett alltid toppen på etter bruk.</p> <p>Unngå innånding av damp/sprøytetåke.</p>
------------	---

### Beskyttende tiltak

Tiltak for å hindre brann	<p>Produktet må ikke brukes i nærheten av åpen ild eller andre antennelseskilder.</p> <p>Unngå gnistkilder (røyking, ild, statisk elektrisitet).</p>
Tiltak for å hindre aerosol- og støvdannelse	<p>Sørg for god ventilasjon ved arbeid som fører til utvikling av damp.</p>
Tiltak for å beskytte miljøet	<p>Håndteres slik at faren for spill minimeres.</p>
Råd om generell yrkeshygiene	<p>Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.</p> <p>Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.</p>

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

Oppbevaring	<p>Oppbevares tett lukket og tørt.</p> <p>Lagres i kjølig, tørt og godt ventilert lager og i lukkede originalbeholdere.</p> <p>Oppbevares ikke i direkte sollys.</p> <p>Hold oppreist</p>
Spesielle egenskaper og farer	<p>Røyking, bruk av åpen ild eller andre tennkilder i nærheten av produktet er forbudt.</p>
Annen informasjon	<p>Ingen informasjon tilgjengelig</p>
Forhold som skal unngås	<p>Unngå høye temperaturer og direkte sollys.</p>
Tekniske tiltak og lagringsbetingelser	<p>Oppbevares kjølig.</p>
Egnet emballasje	<p>Oppbevares i originalemballasjen.</p>
Krav til lagerrom og beholdere	<p>Ingen kjente</p>

Råd angående samlagring	Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer og dyrefor. Holdes adskilt fra oksiderende stoffer
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	Åndedrettsvern skal benyttes dersom luftforurensningen overstiger grenseverdi.
Anbefalte overvåkningsordninger	Ingen spesielle anbefalinger.

### Eksponeringskontroll

#### Grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
1,2-etandiol	CAS-nr. 107-21-1 EC-nr. 203-473-3 Indeksnr. 603-027-00-1 Reach-nr:	104 KTV mg/m <sup>3</sup> 40 KTV ppm 52 NGV mg/m <sup>3</sup> 20 NGV ppm	2013 Remark: 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	Ved risiko for direkte kontakt eller sprut skal det benyttes øyebeskyttelse.
---------	--

#### Hudvern

Håndvern	Ved risiko for direkte kontakt eller sprut bør det brukes vernehansker. Best egnet er nitrilhansker, men væsken kan trenge gjennom hanskene. Skift derfor hansker ofte.  Gjennombruddstid: > 4h
Annet hudvern enn håndvern	Normalt ikke nødvendig ved vanlig bruk.

## Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Bruk åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon.  Bruk fluktmaske type: A
----------------	--

## Termisk fare

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

## SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Flytende
Lukt	Karakteristisk.
Farge	Rød
Løselighetsbeskrivelse	Løselig i vann.
Relativ tetthet	1,1 g/ml @ 20°C
Bulktetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	-12°C
Kokepunkt / kokepunktintervall	197°C
pH (handelsvare)	8
pH (bruksløsning)	Ingen informasjon tilgjengelig
Flammepunkt	111°C closed cup
Eksplosive egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig
Eksplosjonsgrense	3,2-15,3
Selvantennelighet	400°C
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen informasjon tilgjengelig
Oksiderende egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	log Pow: -1,36



Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Komponentnavn	1,2-etandiol
	log Pow:	1,31
	Komponentnavn	Potassium 2-ethylhexanoate
	log Pow:	2,96
Fordampningshastighet	<1 (n-butylacetat=1)	
Damptrykk	50 Pa	
Damp tetthet	>1 (air=1)	
Viskositet	Ingen informasjon tilgjengelig	
Dekomponeringstemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig	
VOC	Ingen informasjon tilgjengelig	
Lukterskel	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	Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.
-------------	---

#### 10.2 Kjemisk stabilitet

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

#### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Det er ingen kjente betingelser som lett kan resultere i en farlig situasjon.
-------------------------------	---

#### 10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ingen kjente
-------------------------	--------------

#### 10.5 Materialer som skal unngås

Materialer som skal unngås	Sterkt oksiderende stoff.
----------------------------	---------------------------

#### 10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen spesifikke farlige nedbrytningsprodukter angitt
Annen informasjon	Ingen informasjon tilgjengelig

### SEKSJON 11: Toksikologisk informasjon

#### Toksikologisk informasjon

Emne	1,2-etandiol
LD50 Oralt	Verdi 4,7 mg/kg Art Rotte
LD50 Dermalt	Verdi 9530 mg/kg Art Kanin
Emne	Potassium 2-ethylhexanoate

## Toksikologiske data fra komponenter

### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Gir alvorlig øyeirritasjon.  Kan forårsake organskader.  Farlig ved svelging.
Innånding	Innånding av damper irriterer luftveisystemet, kan forårsake hoste og smerte i halsen.  Kan forårsake organskader.
Hudkontakt	Langvarig eller gjentatt kontakt kan virke avfettende på huden
Øyekontakt	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Svelging	Farlig ved svelging.  Fortæring av store mengder kan gi magesmerter, kvalme og diaré.
Kroniske effekter	Kan forårsake organskader.
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	Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og oppkast.
Kommentarer	Ingen informasjon tilgjengelig
Akutt giftighet	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
STOT - enkelteksponering	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT - gjentatt eksponering	Kan forårsake organskader.
Sannsynlige eksponeringsveier	Øyne, hud og innånding
Virkninger som gjensidig påvirker hverandre	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## SEKSJON 12: Miljøopplysninger

### 12.1 Toksisitet

Emne	1,2-etandiol
Akutt akvatisk, fisk	Verdi 18500 mg/l Testmetoden LC50 Art Oncorhynchus mykiss Varighet 96h
Akutt akvatisk, alge	Verdi 2000 mg/l Testmetoden IC50 Varighet 72h
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi 51000 mg/l Testmetoden EC50 Art Daphnia magna Varighet 48h
Emne	Potassium 2-ethylhexanoate

### Toksikologiske data fra komponenter

#### Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Det forventes ingen økologiske effekter ved normal bruk.
---------------	--

### 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	Bioakkumulerer ikke.
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Verdi
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Komponentnavn 1,2-etandiol Verdi 10

### 12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet	Kan trenge ned i bakken og forurene grunnvannet.
-----------	--

## 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	<p>EWC: 15 01 02</p> <p>Emballasje av plast.</p> <p>EWC: 16 01 14*</p> <p>Frostvæske som inneholder farlige stoffer.</p>
-----------------	--

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	<p>Følg alltid gjeldende rutiner for håndtering av produktet.</p> <p>Behandles som farlig avfall.</p>
--	---

Annen informasjon	<p>Må ikke deponeres i naturen.</p> <p>Avfall, søl og tømte beholdere tas hånd om som farlig avfall.</p>
-------------------	--

## 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  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).  IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-code).  Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Fastsatt 6. desember 2011 nr. 1358. med endringer  ADR/RID 2017 - Forskrift om landtransport av farlig gods med veiledning  ADR/RID 2017 - Forskrift om landtransport av farlig gods med veiledning
P-nr:	608215

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

### SEKSJON 16: Andre opplysninger

Forkortelser og akronymer	<p>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.</p> <p>E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.</p> <p>G: EU har fastsatt en bindende grenseverdi for stoffet.</p> <p>H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.</p> <p>K: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.</p> <p>M: Kjemikalier som skal betraktes som mutagene.</p> <p>R: Kjemikalier som skal betraktes som reproduksjonstoksiske.</p> <p>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.</p> <p>T: Takverdi er en øyeblikksverdi som angir maksimalkonsentrasjon av et kjemikalie i pustesonen som ikke skal overskrides.</p>
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	<p>Acute tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT RE 2;</p> <p>H302, H319, H373</p>
Liste over relevante H-setninger (i seksjon 2 og 3).	<p>H302 Farlig ved svelging.</p> <p>H315 Irriterer huden.</p> <p>H318 Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>H361 Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.</p> <p>H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.</p>
Utfyllende opplysninger	<p>Ingen informasjon tilgjengelig</p>
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	<p>BILTEMA NORGE AS</p>
Endringer i forhold til den forrige versjonen	<p>Seksjon 1</p> <p>Seksjon 8</p>
Informasjonskilder	<p>leverandørens sikkerhetsdatablad</p> <p><a href="http://www.prevent.se/">http://www.prevent.se/</a></p>
Råd om hensiktsmessig opplæring	<p>Ingen informasjon tilgjengelig</p>
Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 (CLP)	

**Kalkuleringsmetode**

**På grunnlag av testdata**