

## Heftgrunn Helmatt HVIT

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

Version	3
Utgitt dato	6/12/2019 9:58:22 AM

## 1.1 Produktidentifikasjon

Produktnavn	Heftgrunn Helmatt HVIT
Artikkelnr.	36763
Inneholder:	---

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

Bruksområde	Maling og lakk
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]	EUH 066, EUH 208.AZ, EUH 208.H
--	--------------------------------

## 2.2 Etikettinformasjon

## Farepiktogrammer (CLP)

Signalord
-----------

<b>Faresetninger</b>	<p><b>EUH 066</b> Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.</p> <p><b>EUH 208.AZ</b> Inneholder: N-Formylmorpholine. Kan forårsake allergisk reaksjon.</p> <p><b>EUH 208.H</b> Inneholder 2-butanonoksim. Kan gi en allergisk reaksjon.</p>
<b>Sikkerhetssetninger</b>	<p><b>P101</b> Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.</p> <p><b>P102</b> Oppbevares utilgjengelig for barn.</p> <p><b>P210</b> Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.</p> <p><b>P261B</b> Unngå innånding av damp/aerosoler.</p> <p><b>P302+P352</b> VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.</p> <p><b>P312</b> Kontakt GIFTINFORMATION/lege ved ubehag.</p> <p><b>P333+P313</b> Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.</p> <p><b>P501B</b> Innhold/beholder leveres til destruksjon i samsvar med lokale forskrifter.</p>

### 2.3 Andre farer

<b>Farebeskrivelse</b>	
------------------------	--

## SEKSJON 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

### Blandninger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
---------------	----------------	----------------	---------

2-butanonoksim	CAS-nr. 96-29-7 EC-nr. 202-496-6 Indeksnr. 616-014-00-0 Reach-nr: 01-2119539477-28-xxxx	H312, H317, H318, H351, Acute tox. 4, Carc. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1,	<1%
Calcium bis(2-ethylhexanoate)	CAS-nr. 136-51-6 EC-nr. 205-249-0 Reach-nr: 01-2119978297-19-0000	H318, H361d, Eye Dam. 1, Repr. 2,	<0,5%
N-Formylmorpholine	CAS-nr. 4394-85-8 EC-nr. 224-518-3 Reach-nr: 01-2119987993-12	H317, Skin Sens. 1,	<0,5%
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	EC-nr. 918-481-9 Reach-nr: 01-2119457273-39-xxxx	H304, Asp. tox. 1,	15-25%

Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Eines- eller Elincsnummer) = 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>Vanlig førstehjelp hvis nødvendig.</p> <p>Sørg for ro, varme og frisk luft.</p> <p>Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.</p>
Innånding	<p>Ved pustevansker kan oksygentilførsel være nødvendig.</p> <p>Frisk luft og hvile.</p>
Hudkontakt	<p>Ta av gjennomfuktete klær.</p> <p>Vask straks huden med såpe og vann.</p>
Øyekontakt	<p>Skyll umiddelbart med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Fortsett å skylle i minst 15 minutter.</p>
Svelging	<p><b>FREMKALL IKKE BREKNING!</b> Kontakt lege øyeblikkelig.</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	Konsulter lege for særskilt råd.
Generelt	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.  Produktet inneholder en liten mengde allergifremkallende stoff som kan gi allergisk reaksjon hos diponerte personer ved gjentatt kontakt.
Innånding	Høye konsentrasjoner eller langvarig påvirkning kan gi hodepine og svimmelhet, kan virke bedøvende og kan forårsake andre effekter på sentralnervesystemet.
Hudkontakt	Langvarig og gjentatt kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.
Øyekontakt	Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.
Svelging	Kan gi ubehag ved svelging.
Kroniske effekter	Ingen kjente kroniske effekter.
Aspirasjonsfare	Produktet er ikke klassifisert som aspirasjonstoksisk.
Allergi	Produktet inneholder en liten mengde allergifremkallende stoff som kan gi allergisk reaksjon hos diponerte personer ved gjentatt kontakt.
Kreft	Produktet er ikke klassifisert som karsinogen.
Reproduksjonsskader	Produktet er ikke klassifisert som reproduksjonsforstyrrende.
Symptomer på overeksponering	Langvarig eller gjentatt kontakt kan virke avfettende på huden
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, CO2, skum, pulver.
Uegnet brannslukningsmidler	Ikke bruk direkte vannstråle / høytrykk.

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

Brann- og eksplosjonsfarer	Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.
Farlige forbrenningsprodukter	Karbonoksider. Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

#### 5.3 Anvisninger for brannmannskaper

Brannslukningsmetoder	Ikke la sløkkevann eller spill renne ut i avløpet. Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.
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	Ventiler godt. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
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. Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko.

#### 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. Håndteres slik at faren for spill minimeres.
--	---

### 6.3 Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring	Samle opp med absorberende, ikke-brennbart materiale i passende beholdere.
Forvaring	Ingen informasjon tilgjengelig
Opprydding	Må ikke tømmes i kloakkavløp; ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.
Annen informasjon	Ingen informasjon tilgjengelig

### 6.4 Referanse til andre seksjoner

Andre anvisninger	<p>Se punkt 8</p> <p>Se avsnitt 7 for håndtering.</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>All håndtering skal foregå på godt ventilert sted.</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>
Tiltak for å hindre aerosol- og støvdannelse	<p>Må bare anvendes på godt ventilerte steder.</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 kjølig, tørt og tett lukket i originalemballasjen.</p> <p>Oppbevares ikke i direkte sollys.</p>
Spesielle egenskaper og farer	<p>Røyking, bruk av åpen ild eller andre tennekilder i nærheten av produktet er forbudt.</p>
Annen informasjon	<p>Ingen informasjon tilgjengelig</p>
Forhold som skal unngås	<p>Beholdere må holdes tett lukket.</p>
Tekniske tiltak og lagringsbetingelser	<p>Ingen informasjon tilgjengelig</p>
Egnet emballasje	<p>Oppbevares i originalemballasjen.</p>
Krav til lagerrom og beholdere	<p>Ingen informasjon tilgjengelig</p>

Råd angående samlagring	Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer og dyrefor.
Ytterligere informasjon om lagringsforhold	Ikke noe mer relevant 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

#### 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	For vedvarende og lengre kontakt benytt egnede hansker.  Bruk hansker iht. EN 374. Spør hanskeprodusenten om mer informasjon som gjelder materiale og gjennombruddstid.
Annet hudvern enn håndvern	Bruk egnede verneklær etter behov.

#### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Bruk åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon.
----------------	---

## Termisk fare

Annen informasjon	Må ikke brukes i trange rom uten god ventilasjon og/eller bruk av åndedrettsvern.
-------------------	---

## SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Viskøs væske.
Lukt	Løsemidler
Farge	Hvit.
Løselighetsbeskrivelse	Ikke løselig i vann.
Relativ tetthet	1,43 g/cm <sup>3</sup>
Bulktetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Ingen informasjon tilgjengelig
Kokepunkt / kokepunktintervall	Ingen informasjon tilgjengelig
pH (handelsvare)	Ingen informasjon tilgjengelig
pH (bruksløsning)	Ingen informasjon tilgjengelig
Flammepunkt	<60°C CC
Eksplorative egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig
Eksplasjonsgrense	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 2-butanonoksim log Pow: 0,63
Fordampningshastighet	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptrykk	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Viskositet	<20,5 mm <sup>2</sup> /s@40°C
Dekomponeringstemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig



VOC	<300g/lit
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 bestemt materiale eller gruppe av materialer vil trolig reagere med produktet og produsere en farlig situasjon.
-------------------------------	---

#### 10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Unngå varme, flammer og andre antenneskilder.
-------------------------	---

#### 10.5 Materialer som skal unngås

Materialer som skal unngås	Det er ingen kjente betingelser som lett kan resultere i en farlig situasjon.
----------------------------	---

#### 10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.
Annen informasjon	Ingen informasjon tilgjengelig

### SEKSJON 11: Toksikologisk informasjon

#### Toksikologisk informasjon

Emne	2-butanonoksim
LD50 Oralt	Verdi 930 mg/kg Art Rotte
LC50 innånding	Verdi 20mg/l Art Rotte Varighet 4h
Emne	Calcium bis(2-ethylhexanoate)
Emne	N-Formylmorpholine
LD50 Oralt	Verdi 6500 mg/kg Art Rotte
Emne	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

### Toksikologiske data fra komponenter

### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.  Produktet inneholder en liten mengde allergifremkallende stoff som kan gi allergisk reaksjon hos diponerte personer ved gjentatt kontakt.
Innånding	Høye konsentrasjoner eller langvarig påvirkning kan gi hodepine og svimmelhet, kan virke bedøvende og kan forårsake andre effekter på sentralnervesystemet.
Hudkontakt	Langvarig og gjentatt kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.
Øyekontakt	Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.
Svelging	Kan gi ubehag ved svelging.
Kroniske effekter	Ingen kjente kroniske effekter.
Aspirasjonsfare	Produktet er ikke klassifisert som aspirasjonstoksisk.
Allergi	Produktet inneholder en liten mengde allergifremkallende stoff som kan gi allergisk reaksjon hos diponerte personer ved gjentatt kontakt.
Kreft	Produktet er ikke klassifisert som karsinogen.
Reproduksjonsskader	Produktet er ikke klassifisert som reproduksjonsforstyrrende.
Symptomer på overeksponering	Langvarig eller gjentatt kontakt kan virke avfettende på huden
Kommentarer	Ingen informasjon tilgjengelig
Akutt giftighet	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller	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 og innånding
Virkninger som gjensidig påvirker hverandre	Ingen kjente

## SEKSJON 12: Miljøopplysninger

### 12.1 Toksisitet

Emne	2-butanonoksim
Akutt akvatisk, fisk	Verdi 760 mg/l Testmetoden LC50 Art <i>Poecilia reticulata</i> Varighet 96h
Akutt akvatisk, alge	Verdi 83 mg/l Testmetoden IC50 Art <i>Scenedesmus subspicatus</i> Varighet 72h
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi >500 mg/l Testmetoden EC50 Art <i>Daphnia magna</i> Varighet 48h
Emne	Calcium bis(2-ethylhexanoate)
Emne	N-Formylmorpholine
Emne	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

### Toksikologiske data fra komponenter

#### Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Søl må ikke slippes ut i kloakk eller vassdrag.  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	

Det finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.

### 12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjonspotensial

Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

Verdi

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

Komponentnavn 2-butanonoksim

Verdi 5,8

### 12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet

Uoppløselig i vann.

### 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

Produktet inneholder organiske løsningsmidler som kan utgjøre en viss miljørisiko.

## SEKSJON 13: Fjerning av avfall

Avfallskode EAL

EWC: 08 01 11\*

Maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer.

EWC: 15 01 10\*

Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer.

Produktet er klassifisert som farlig avfall

Ja

Emballasjen er klassifisert som farlig avfall

Ja

### 13.1 Metoder for avfallsbehandling

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet

Følg alltid gjeldende rutiner for håndtering av produktet.

Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

Annen informasjon

Må ikke deponeres i naturen.

Avfall, søl og tømte beholdere tas hånd om som farlig avfall.

Må ikke blandes med husholdningsavfall.

## SEKSJON 14: Transportinformasjon

### 14.1 UN-nummer

ADR	0
RID	0
IMDG	0
ICAO/IATA	0

#### 14.2 UN varenavn

ADR	Ikke gods av klasse 3. Transporteres i henhold til 2.3.2.5 i IMDG-koden.
RID	Ikke gods av klasse 3. Transporteres i henhold til 2.3.2.5 i IMDG-koden.
IMDG	Not goods of class 3 according to ADR. Transport in accordance with 2.3.2.5 of the IMDG Code
ICAO/IATA	Not goods of class 3 according to ADR. Transport in accordance with 2.3.2.5 of the IMDG Code

#### 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.

FOR-2009-06-08-602. Forskrift om håndtering av brannfarlig, reaksjonsfarlig og trykksatt stoff samt utstyr og anlegg som benyttes ved håndteringen. 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).

Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2009

Forskrift 2011-12-06 nr 1357: Forskrift om utførelse av arbeid, bruk av arbeidsutstyr og tilhørende tekniske krav (forskrift om utførelse av arbeid). 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:

300197

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet****SEKSJON 16: Andre opplysninger**

2-1

**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]

EUH 066, EUH 208.AZ, EUH 208.H

Liste over relevante H-setninger (i seksjon 2 og 3).	<p><b>H304</b> Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.</p> <p><b>H312</b> Farlig ved hudkontakt.</p> <p><b>H317</b> Kan utløse en allergisk hudreaksjon.</p> <p><b>H318</b> Gir alvorlig øyeskade.</p> <p><b>H351</b> Mistenkes for å kunne forårsake kreft.</p> <p><b>H361d</b> Mistenkes for å kunne gi fosterskader.</p>
Utfyllende opplysninger	Ingen informasjon tilgjengelig
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	BILTEMA NORGE AS
Endringer i forhold til den forrige versjonen	<p>Seksjon 1</p> <p>Seksjon 2</p> <p>Seksjon 3</p> <p>Seksjon 4</p> <p>Seksjon 9</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)	<p>Kalkuleringsmetode</p> <p>På grunnlag av testdata</p>