

Grovrengjøring

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

Version	4
Utgitt dato	10/26/2016 2:28:26 PM

1.1 Produktidentifikasjon

Produktnavn	Grovrengjøring
-------------	----------------

Artikkelnr.	36851
-------------	-------

Inneholder:	
-------------	--

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

Bruksområde	Øvrige rengjøringsmidler
-------------	--------------------------

Bruk som frarådes	
-------------------	--

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]	Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2; H315, H318
--	--

2.2 Etikettinformasjon

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord	Fare
Faresetninger	H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade.
Sikkerhetssetninger	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P501C Innhold/beholder leveres til lokal gjenvinningsstasjon/miljøstasjon.

2.3 Andre farer

Farebeskrivelse	
------------------------	--

SEKSJON 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

Blandninger

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

Propan-2-oli	CAS-nr. 67-63-0 EC-nr. 200-661-7 Indeksnr. 603-117-00-0	H225, H319, H336, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3,	<5%
Vann	CAS-nr. 7732-18-5 EC-nr. 231-791-2		>30%
Etanol	CAS-nr. 64-17-5 EC-nr. 200-578-6 Indeksnr. 603-002-00-5	H225, Flam. Liq. 2,	<5%
Natriumglukonat	CAS-nr. 527-07-1 EC-nr. 208-407-7		<5%
Kaliumhydroksid	CAS-nr. 1310-58-3 EC-nr. 215-181-3 Indeksnr. 019-002-00-8	H302, H314, Acute tox. 4, Skin Corr. 1A,	0,1-0,5%
Alcohols, C12-14, ethoxylated	CAS-nr. 68439-50-9 EC-nr. 932-106-6	H302, H315, H318, H412, Acute tox. 4, Aquatic Chronic 3, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2,	5-15%
β -Alanine, N-C8-18-alkyl derivs., monopotassium salts	CAS-nr. 90170-42-6 EC-nr. 290-475-2 Reach-nr: 01-2119980675-23-0001		<5%

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 ³ , 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	Vanlig førstehjelp hvis nødvendig. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Instruksen gjelder konsentrert produkt
Innånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Vask straks huden med såpe og vann.

Øyekontakt	<p>Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.</p> <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>Konsulter lege for særskilt råd.</p> <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>
Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell	Ikke relevant. Ingen anbefalinger er angitt.

4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Informasjon til helsepersonell	<p>Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.</p> <p>Ved risiko for direkte kontakt eller sprut skal det benyttes øyebeskyttelse.</p>
Generelt	<p>Irriterer huden.</p> <p>Dette kjemikaliet kan forårsake hud-og øyeirritasjon og sår (Etsende).</p> <p>Gir alvorlig øyeskade.</p>
Innånding	Kan irritere luftveier/lunger.
Hudkontakt	<p>Irriterer huden.</p> <p>Langvarig eller gjentatt kontakt kan virke avfettende på huden</p>
Øyekontakt	<p>Sprut og damp kan gi irritasjon og svie i øynene.</p> <p>Gir alvorlig øyeskade.</p>
Svelging	Fortæring kan gi svie i munn og svelg, kvalme og brekninger.
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	Innånding av tåke forårsaker irritasjon av respirasjonssystemet.
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, CO2, skum, pulver. Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.
Uegnet brannslukningsmidler	Ikke bruk direkte vannstråle / høytrykk.

5.2 Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig.
Farlige forbrenningsprodukter	Ingen kjente

5.3 Anvisninger for brannmannskaper

Brannslukningsmetoder	Ikke brannfarlig.
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	Etter rengjøring kan mindre rester skylles bort med vann. Unngå kontakt med huden og øynene.
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.
----------------------	-------------------

6.2 Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Søl må ikke slippes ut i kloakk eller vassdrag. Må ikke tømmes i kloakkavløp; ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.
--	--

6.3 Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring	Samle opp med absorberende, ikke-brennbart materiale i passende beholdere. Etter rengjøring kan mindre rester skylles bort med vann.
Forvaring	Dem opp og samle opp.
Opprydding	Spyl rent med store mengder vann.
Annen informasjon	Ingen informasjon tilgjengelig

6.4 Referanse til andre seksjoner

Andre anvisninger	Se punkt 8
-------------------	------------

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå kontakt med huden og øynene. Bland aldri produktet med andre stoffer uten å kontrollere evt. risiko. Sørg for god ventilasjon ved arbeid som fører til utvikling av damp.
------------	---

Beskyttende tiltak

Tiltak for å hindre brann	Ikke brannfarlig
Tiltak for å hindre aerosol- og støvdannelse	Sørg for god ventilasjon ved arbeid som fører til utvikling av damp.
Tiltak for å beskytte miljøet	Håndteres slik at faren for spill minimeres.
Råd om generell yrkeshygiene	Ivareta normal arbeidshygiene. Det må ikke spises eller drikkes under bruk. Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares utilgjengelig for barn. Lagringstemperatur 5-25 °C. Må ikke oppbevares sammen med syrer
Spesielle egenskaper og farer	Ingen kjente
Annen informasjon	Ingen informasjon tilgjengelig
Forhold som skal unngås	Unngå kontakt med sterke syrer/baser.
Tekniske tiltak og lagringsbetingelser	Lagres kjølig, tørt og tett lukket i originalemballasjen.

Egnet emballasje	Oppbevares i originalemballasjen.
Krav til lagerrom og beholdere	Lagringstemperatur 5-25 °C.
Råd angående samlagring	Må ikke oppbevares sammen med syrer
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	

Eksponeringskontroll

Grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Propan-2-oli	CAS-nr. 67-63-0	245 NGV mg/m ³ 100 NGV ppm	2013
	EC-nr. 200-661-7		
	Indeksnr. 603-117-00-0		
	Reach-nr:		
Etanol	CAS-nr. 64-17-5	950 NGV mg/m ³ 500 NGV ppm	2013
	EC-nr. 200-578-6		
	Indeksnr. 603-002-00-5		
Kaliumhydroksid	CAS-nr. 1310-58-3	2 TGV mg/m ³	2013 Remark: T
	EC-nr. 215-181-3		
	Indeksnr. 019-002-00-8		

Eksponeringsgrenser

Biologiske grenser

DNEL / PNEC

Forholdsregler for å hindre eksponering

Passende miljømessig eksponeringskontroll

8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Varselsskilt



Øye- / ansiktsvern

Øyevern

Bruk vernebriller eller ansiktsskjerm ved fare for øyekontakt.

Hudvern

Håndvern

For vedvarende og lengre kontakt benytt egnede hansker.

Glove: Neoprengummi, nitrilgummi, PVC

Annet hudvern enn håndvern

Normalt ikke nødvendig ved vanlig bruk.

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	Klar.
Løselighetsbeskrivelse	Løselig i vann.
Relativ tetthet	~1020 kg/m ³
Bulktetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Ingen informasjon tilgjengelig
Kokepunkt / kokepunktintervall	Ingen informasjon tilgjengelig
pH (handelsvare)	<11,5
pH (bruksløsning)	Ingen informasjon tilgjengelig
Flammepunkt	Ingen informasjon tilgjengelig
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	<table border="1"> <tr> <td>Komponentnavn</td> <td>Propan-2-oli</td> </tr> <tr> <td>log Pow:</td> <td>2,97</td> </tr> <tr> <td>Komponentnavn</td> <td>Etanol</td> </tr> <tr> <td>log Pow:</td> <td>-0,32</td> </tr> <tr> <td>Komponentnavn</td> <td>Natriumglukonat</td> </tr> <tr> <td>log Pow:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Komponentnavn</td> <td>Kaliumhydroksid</td> </tr> <tr> <td>log Pow:</td> <td><0</td> </tr> <tr> <td>Komponentnavn</td> <td>Alcohols, C12-14, ethoxylated</td> </tr> <tr> <td>log Pow:</td> <td>5,96</td> </tr> </table>	Komponentnavn	Propan-2-oli	log Pow:	2,97	Komponentnavn	Etanol	log Pow:	-0,32	Komponentnavn	Natriumglukonat	log Pow:	0	Komponentnavn	Kaliumhydroksid	log Pow:	<0	Komponentnavn	Alcohols, C12-14, ethoxylated	log Pow:	5,96
Komponentnavn	Propan-2-oli																				
log Pow:	2,97																				
Komponentnavn	Etanol																				
log Pow:	-0,32																				
Komponentnavn	Natriumglukonat																				
log Pow:	0																				
Komponentnavn	Kaliumhydroksid																				
log Pow:	<0																				
Komponentnavn	Alcohols, C12-14, ethoxylated																				
log Pow:	5,96																				
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																				
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	Ingen kjente
-------------	--------------

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil ved foreskrevet håndtering.
------------	------------------------------------

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

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

10.4 Forhold som skal unngås

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

10.5 Materialer som skal unngås

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

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen spesifikke farlige nedbrytningsprodukter angitt
-----------------------------	---

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

SEKSJON 11: Toksikologisk informasjon

Toksikologisk informasjon

Emne	Propan-2-oli
LD50 Oralt	Verdi 4710 mg/kg Art Rotte
LD50 Dermalt	Verdi 12800 mg/kg Art Kanin
LC50 innånding	Verdi 72,6 mg/l Art Rotte Varighet 4h
Emne	Vann
LD50 Oralt	Verdi 90000 mg/kg Art Rotte
Emne	Etanol
LD50 Oralt	Verdi 7060 mg/kg Art Rotte
LD50 Dermalt	Verdi >20000 mg/kg Art Kanin
LC50 innånding	Verdi 124,7 mg/l Art Rotte Varighet 4h
Emne	Natriumglukonat
Emne	Kaliumhydroksid
LD50 Oralt	Verdi 273 mg/kg Art Rotte
Emne	Alcohols, C12-14, ethoxylated
Emne	β -Alanine, N-C8-18-alkyl derivs., monopotassium salts

Toksikologiske data fra komponenter

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Irriterer huden. Dette kjemikaliet kan forårsake hud-og øyeirritasjon og sår (Etsende). Gir alvorlig øyeskade.
Innånding	Kan irritere luftveier/lunger.
Hudkontakt	Irriterer huden. Langvarig eller gjentatt kontakt kan virke avfettende på huden
Øyekontakt	Sprut og damp kan gi irritasjon og svie i øynene. Gir alvorlig øyeskade.
Svelging	Fortæring kan gi svie i munn og svelg, kvalme og brekninger.
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	Innånding av tåke forårsaker irritasjon av respirasjonssystemet.
Kommentarer	Ingen informasjon tilgjengelig
Akutt giftighet	
Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller	
STOT - enkelteksponering	
STOT - gjentatt eksponering	
Sannsynlige eksponeringsveier	
Virkninger som gjensidig påvirker hverandre	

SEKSJON 12: Miljøopplysninger

12.1 Toksisitet

Emne	Propan-2-oli
Akutt akvatisk, fisk	Verdi 4200 mg/l Testmetoden LC50 Art Rasbora heteromorpha Varighet 96h

Akutt akvatisk, alge	Verdi >1000 mg/l Testmetoden IC50 Art Scenedesmus subspicatus Varighet 96h
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi 13299 mg/l Testmetoden EC50 Art Daphnia magna Varighet 48h
Emne	Vann
Emne	Etanol
Akutt akvatisk, fisk	Verdi 13500 mg/l Testmetoden LC50 Art Pimephales promelas Varighet 96h
Akutt akvatisk, alge	Verdi >10,9 mg/l Testmetoden IC50 Art Skeletonerna costatum Varighet 72h
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi 5400 mg/l Testmetoden EC50 Art Daphnia magna Varighet 48h
Emne	Natriumglukonat
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi >1000 mg/l Testmetoden EC50 Art Magna Varighet 48h
Emne	Kaliumhydroksid
Akutt akvatisk, fisk	Verdi 80 mg/l Testmetoden LC50 Art Gambusia affinis Varighet 96h
Emne	Alcohols, C12-14, ethoxylated
Emne	β -Alanine, N-C8-18-alkyl derivs., monopotassium salts

Toksikologiske data fra komponenter

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	<p>Det forventes ingen økologiske effekter ved normal bruk.</p> <p>Miljøtoksikologiske data finnes kun for inngående stoffer, ikke for bearbeidingen.</p>
---------------	---

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)	<p>Komponentnavn Etanol</p> <p>Verdi 0,66</p> <p>Komponentnavn Alcohols, C12-14, ethoxylated</p> <p>Verdi 2,89</p>

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	<p>EWC: 15 01 02</p> <p>Emballasje av plast.</p> <p>EWC: 20 01 29*</p> <p>Rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer.</p>
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
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>Bekreft avfallsdisponering med kommuneingeniør/miljøsjef/SFT og lokale forskrifter.</p>
Annen informasjon	<p>Må ikke deponeres i naturen.</p> <p>Produktet er ikke klassifisert som farlig avfall etter gjeldende regler.</p> <p>Rent emballasjemateriale kan betraktes som husholdningsavfall eller inngå i retursystem.</p>

SEKSJON 14: Transportinformasjon

Generelt: Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

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	<p>Nr.1272/2008 av 16. desember 2008, CLP</p> <p>Forskrift 2008 nr. 516. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).</p>
Referanser (Lover/Forskrifter)	<p>Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.</p> <p>Forskrift 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier</p> <p>LOV 2003-05-09 nr 31: Lov om rett til miljøinformasjon og deltakelse i offentlige beslutningsprosesser av betydning for miljøet (miljøinformasjonsloven).</p> <p>Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2009</p>
P-nr:	170238

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>Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2; H315, H318</p>
Liste over relevante H-setninger (i seksjon 2 og 3).	<p>H225 Meget brannfarlig væske og damp.</p> <p>H302 Farlig ved svelging.</p> <p>H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p> <p>H315 Irriterer huden.</p> <p>H318 Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.</p> <p>H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>
Utfyllende opplysninger	<p>Ingen informasjon tilgjengelig</p>
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	<p>BILTEMA NORGE AS</p>
Endringer i forhold til den forrige versjonen	
Informasjonskilder	

--