

Polyester

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

Version	5
Utgitt dato	4/25/2018 11:50:15 AM

1.1 Produktidentifikasjon

Produktnavn	Polyester
Artikkelnr.	36075, 36076, 36078, 360780
Inneholder:	

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

Bruksområde	Sparkelmasse
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]	Acute tox. 4, Aquatic Chronic 3, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT RE 1, STOT SE 3; H226, H315, H319, H332, H335, H361d, H372, H412
--	---

2.2 Etikettinformasjon

Farepiktogrammer (CLP)

**Signalord****Fare****Faresetninger****H226****Brannfarlig væske og damp.****H315****Irriterer huden.****H319****Gir alvorlig øyeirritasjon.****H332****Farlig ved innånding.****H335****Kan forårsake irritasjon av luftveiene.****H361d****Mistenkes for å kunne gi fosterskader.****H372****Forårsaker organskader.****H412****Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.**

Sikkerhetssetninger

P101

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P260

Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P280

Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P302+P352

VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

P304+P340

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.

P370+P378B

Ved brann: Slukk med alkoholbestandig skum, pulver eller sand

P501A

Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

2.3 Andre farer

Farebeskrivelse

SEKSJON 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

Blandninger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Styren	CAS-nr. 100-42-5 EC-nr. 202-851-5 Indeksnr. 601-026-00-0 Reach-nr: 01-2119457861-32	H226, H304, H315, H319, H332, H335, H361d, H372, H412, Acute tox. 4, Aquatic Chronic 3, Asp. tox. 1, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT RE 1, STOT SE 3,	40-50%
Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated	CAS-nr. 93685-81-5 EC-nr. 297-629-8 Reach-nr: 01-2119490725-29-	H226, H304, H413, Aquatic Chronic 4, Asp. tox. 1, Flam. Liq. 3,	<1,5%

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 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	Frisk luft og hvile.
Innånding	Kontakt lege. Sørg for ro, varme og frisk luft.
Hudkontakt	Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Vask straks huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Skyll straks med mye vann. Fjern evt. kontaktlinser.
Svelging	Gi aldri væske og fremkall aldri brekning hvis pasienten er bevisstløs eller har krampe. Skyll nese og munn med vann. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig.
Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell	Ingen informasjon tilgjengelig

4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Informasjon til helsepersonell	Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Generelt	Høye konsentrasjoner eller langvarig påvirkning kan gi hodepine og svimmelhet, kan virke bedøvende og kan forårsake andre effekter på sentralnervesystemet. Farlig ved innånding. Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.
Innånding	Irriterer luftveiene. Farlig ved innånding.

Hudkontakt	Irriterer huden.
Øyekontakt	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Svelging	Ingen informasjon tilgjengelig
Kroniske effekter	Ingen informasjon tilgjengelig
Aspirasjonsfare	Ingen informasjon tilgjengelig
Allergi	Produktet er ikke klassifisert som sensibiliserende.
Kreft	Produktet er ikke klassifisert som karsinogen.
Reproduksjonsskader	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.
Symptomer på overeksponering	Ingen informasjon tilgjengelig
Kommentarer	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.

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	Danner eksplosive blandinger med luft og oksygen. Kan bevege seg langt til tennkilde og gi tilbakeslag.
Farlige forbrenningsprodukter	Ved brann dannes karbonmonoksid og karbondioksid. Giftige røygasser kan dannes ved brann.

5.3 Anvisninger for brannmannskaper

Brannslukningsmetoder	Unngå innånding av røygasser. Bruk vann for å avkjøle utsatte beholdere.
Personlig verneutstyr	Bruk trykkluftapparat og verneklær beregnet på brannbekjempelse.
Annen informasjon	Ikke la slokkevann eller spill renne ut i avløpet. Kan bevege seg langt til tennkilde og gi tilbakeslag.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Generelle tiltak	<p>Ventiler godt.</p> <p>Utvis normal forsiktighet.</p> <p>Legg merke til at blandingen er brannfarlig.</p> <p>Unngå kontakt med huden og øynene.</p>
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk verneutstyr og hindre at uvedkommende får adgang.
Farlige forbrenningsprodukter	Ingen informasjon tilgjengelig

6.1.1 For ikke-innsatspersonell

Verneutstyr	Bruk verneutstyr og hindre at uvedkommende får adgang.
Nødprosedyrer	<p>Ta av forurensede klær.</p> <p>Unngå kontakt med stoffet.</p>

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>Leveres til avfallshåndtering.</p>
--	--

6.3 Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring	<p>Ventiler godt.</p> <p>Bland kjemikaliet med inert materiale (sand, vermikulitt etc.) og plasser i egnet beholder.</p>
Forvaring	Dem opp og samle opp.
Opprydding	Samle opp med absorberende, ikke-brennbart materiale i passende beholdere.
Annen informasjon	Ved spill som medfører fare for miljøskade skal ansvarlig myndighet kontaktes.

6.4 Referanse til andre seksjoner

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

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>Bruk personlig verneutstyr.</p> <p>Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.</p> <p>Må bare anvendes på godt ventilerte steder.</p> <p>Damp er tyngre enn luft og kan spre seg langs gulvet til en betydelig avstand.</p> <p>Unngå innånding av damp/sprøytetåke.</p> <p>Statisk elektrisitet og gnistdannelse skal forhindre</p>
-------------------	--

Beskyttende tiltak

Tiltak for å hindre brann	<p>Produktet må ikke brukes i nærheten av åpen ild eller andre antennelseskilder.</p> <p>Unngå håndtering som fører til støvdannelse.</p> <p>Må bare anvendes på godt ventilerte steder.</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>Iakttatt god arbeidshygiene ved 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>Røyking, bruk av åpen ild eller andre tennekilder i nærheten av produktet er forbudt.</p> <p>Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer og dyrefor.</p> <p>Holdes adskilt fra oksiderende stoffer, sterkt alkaliske stoffer og sterke syrer.</p> <p>Lagres i kjølig, tørt og godt ventilert lager og i lukkede originalbeholdere.</p>
Spesielle egenskaper og farer	<p>Ingen informasjon tilgjengelig</p>
Annen informasjon	<p>Produktet holdes vekk fra antennelseskilder.</p>
Forhold som skal unngås	<p>Unngå gnistkilder (røyking, ild, statisk elektrisitet).</p>
Tekniske tiltak og lagringsbetingelser	<p>Oppbevares kjølig.</p>
Egnet emballasje	<p>Oppbevares i originalemballasjen.</p>

Krav til lagerrom og beholdere	Lagres i kjølig, tørt og godt ventilert lager og i lukkede originalbeholdere.
Råd angående samlagring	Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer og dyrefor.
Ytterligere informasjon om lagringsforhold	Unngå høye temperaturer og direkte sollys. Damp er tyngre enn luft og kan spre seg langs gulvet til en betydelig avstand.

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. Ivareta normal arbeidshygiene. Vask hendene og ansiktet etter arbeid med produktet.
Anbefalte overvåkningsordninger	

Eksponeringskontroll

Grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Styren	CAS-nr. 100-42-5	105 Grenseverdi (mg/m ³) 25 Grenseverdi (ppm)	2013 Remark: M
	EC-nr. 202-851-5		
	Indeksnr. 601-026-00-0		
	Reach-nr: 01-2119457861-32		

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 tettsittende vernebriller.
Hudvern	
Håndvern	Bruk hansker iht. EN 374. Spør hanskeprodusenten om mer informasjon som gjelder materiale og gjennombruddstid. Nitrilhansker (EN374) anbefales
Annet hudvern enn håndvern	Ved risiko for direkte kontakt eller sprut bør verneklær benyttes.
Åndedrettsvern	
Åndedrettsvern	Normalt ikke nødvendig ved vanlig bruk. Åndedrettsvern skal benyttes dersom luftforurensningen overstiger grenseverdi. Bruk fluktmaske type: A Bruk partikel filter type: P2 (EN 143)
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	Blå.
Løselighetsbeskrivelse	Ikke løselig i vann.
Relativ tetthet	1,10 ± 0,02 g/cm ³
Bulktetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	-30°C
Kokepunkt / kokepunktintervall	146°C
pH (handelsvare)	Ingen informasjon tilgjengelig
pH (bruksløsning)	Ingen informasjon tilgjengelig
Flammepunkt	32°C
Eksplorative egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig
Eksplasjonsgrense	1,1 - 6,1 Vol %
Selvantennelighet	490°C
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen informasjon tilgjengelig

Oksiderende egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	log Pow:
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Komponentnavn Styren log Pow: 3,16
Fordampningshastighet	0,49
Damptrykk	6,7 hPas
Damptetthet	3,6
Viskositet	1100 - 1300 mPas (Brookfield)
Dekomponeringstemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig
VOC	Ingen informasjon tilgjengelig
Lukterskel	Ingen informasjon tilgjengelig
Øvre/nedre antenelighets- eller eksplosjonsgrense	Ingen informasjon tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig

9.2 Annen informasjon

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Reagerer med peroksider og andre radikale.
-------------	--

10.2 Kjemisk stabilitet

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

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Polymeriserer lett med utvikling av varme. Oppbevares kjølig! Reagerer med peroksider og andre radikale.
-------------------------------	---

10.4 Forhold som skal unngås

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

10.5 Materialer som skal unngås

Materialer som skal unngås	Mulig farlig reaksjon med reduksjonsmiddel, oksidasjonsmidler, syrer, baser, aminer, metaller, tungmetallforbindelser.
----------------------------	--

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ved oppvarming dannes giftige gasser. Karbonmonoksid og kuldiksyd
-----------------------------	--

Annen informasjon

Ingen informasjon tilgjengelig

SEKSJON 11: Toksikologisk informasjon

Toksikologisk informasjon

Emne	Styren
LD50 Oralt	Verdi 2000 mg/kg Art Rotte
LC50 innånding	Verdi 12 mg/l Art Rotte Varighet 4h
Emne	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polyimd., triisobutylene fraction, hydrogenated
LD50 Oralt	Verdi > 5000 mg/kg Art Rotte
LD50 Dermal	Verdi > 5000 mg/kg Art Kanin
LC50 innånding	Verdi > 5000 mg/m ³ Art Rotte Varighet 4h

Toksikologiske data fra komponenter

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Høye konsentrasjoner eller langvarig påvirkning kan gi hodepine og svimmelhet, kan virke bedøvende og kan forårsake andre effekter på sentralnervesystemet. Farlig ved innånding. Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.
Innånding	Irriterer luftveiene. Farlig ved innånding.
Hudkontakt	Irriterer huden.
Øyekontakt	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Svelging	Ingen informasjon tilgjengelig
Kroniske effekter	Ingen informasjon tilgjengelig
Aspirasjonsfare	Ingen informasjon tilgjengelig

Allergi	Produktet er ikke klassifisert som sensibiliserende.
Kreft	Produktet er ikke klassifisert som karsinogen.
Reproduksjonsskader	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.
Symptomer på overeksponering	Ingen informasjon tilgjengelig
Kommentarer	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.
Akutt giftighet	Farlig ved innånding.
Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller	Produktet er ikke klassifisert som mutagen.
STOT - enkelteksponering	Kan forårsake irritasjon av luftveiene
STOT - gjentatt eksponering	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering
Sannsynlige eksponeringsveier	Øyne, hud og innånding
Virkninger som gjensidig påvirker hverandre	

SEKSJON 12: Miljøopplysninger

12.1 Toksisitet

Emne	Styren
Akutt akvatisk, fisk	Verdi 4 mg/l Testmetoden LC50 Art Pimephales promelas Varighet 96h
Akutt akvatisk, alge	Verdi 1,4 mg/l Testmetoden IC50 Art Selenastrum capricornutum Varighet 72h
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi 4,7 mg/l Testmetoden EC50 Art Daphnia magna Varighet 48h
Emne	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated

Toksikologiske data fra komponenter

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet

Skadelig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Verdi
Kjemisk oksygenforbruk (COD)	Verdi
Biologisk oksygenforbruk (BOD)	Verdi
Persistens og nedbrytbarhet	Ingen informasjon tilgjengelig

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjonspotensial	Bioakkumulerer ikke.
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Verdi
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Komponentnavn Styren Verdi 35

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen informasjon tilgjengelig
-----------	--------------------------------

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	Unngå utslipp til avløp eller omgivende miljø.
---	--

SEKSJON 13: Fjerning av avfall

Avfallskode EAL	EWC: 08 01 12 Annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11.
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	Bekreft avfallsdisponering med kommuneingeniør/miljøsjef/SFT og lokale forskrifter. Avfall, søl og tømte beholdere tas hånd om som farlig avfall.
Annen informasjon	Må ikke deponeres i naturen. 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.

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:

59294

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]

Acute tox. 4, Aquatic Chronic 3, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT RE 1, STOT SE 3;

H226, H315, H319, H332, H335, H361d, H372, H412

<p>Liste over relevante H-setninger (i seksjon 2 og 3).</p>	<p>H226 Brannfarlig væske og damp.</p> <p>H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.</p> <p>H315 Irriterer huden.</p> <p>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>H332 Farlig ved innånding.</p> <p>H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.</p> <p>H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.</p> <p>H372 Forårsaker organskader.</p> <p>H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>H413 Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.</p>
<p>Utfyllende opplysninger</p>	<p>Ingen informasjon tilgjengelig</p>
<p>Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad</p>	<p>BILTEMA NORGE AS</p>
<p>Endringer i forhold til den forrige versjonen</p>	<p>Seksjon 3</p> <p>Seksjon 8</p> <p>Seksjon 11</p>
<p>Informasjonskilder</p>	<p>leverandørens sikkerhetsdatablad</p> <p>http://www.prevent.se/</p>
<p>Råd om hensiktsmessig opplæring</p>	<p>Ingen informasjon tilgjengelig</p>
<p>Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 (CLP)</p>	