

Dieselbiocid, båt

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

Version 4

Utgitt dato 3/6/2019 2:49:12 PM

1.1 Produktidentifikasjon

Produktnavn Dieselbiocid, båt

Artikkelnr. 366762

Inneholder:

Naftalen

3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine]

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

Bruksområde Båtpleiemidler, generelt

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) Acute tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Corr. 1B, STOT SE 3;
No 1272/2008 [CLP/GHS] H304, H314, H336, H410

2.2 Etikettinformasjon

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord

Fare

Faresetninger

H304

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H314

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H336

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H410

Meget giftig, 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.

P260

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

P273

Unngå utslipp til miljøet.

P280

Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P301+P310

VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

P331

IKKE framkall brekning.

P501A

Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

2.3 Andre farer

Farebeskrivelse

SEKSJON 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

Blandninger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene	EC-nr.918-811-1	EUH 066, H304, H336, H411, Aquatic Chronic 2, Asp. tox. 1, STOT SE 3,	70-75%
Naftalen	CAS-nr.91-20-3 EC-nr.202-049-5 Indeksnr. 601-052-00-2	H302, H351, H400, H410, Acute tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Carc. 2,	0,1-0,9%
3,3'-methylenebis[5-m ethyloxazolidine]	CAS-nr.66204-44-2 EC-nr.266-235-8	H302, H314, H332, H412, Acute tox. 4, Aquatic Chronic 3, Skin Corr. 1B,	15-24,9%

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	<p>Gi aldri væske og fremkall aldri brekning hvis pasienten er bevisstløs eller har krampe.</p> <p>Konsulter lege for særskilt råd.</p> <p>Vis om mulig etiketten.</p>
Innånding	<p>Frisk luft.</p> <p>Legg pasienten i stabilt sideleie og hold vedkommende varm med tepper el.l.</p>
Hudkontakt	<p>Skyll huden med mye vann.</p> <p>Vask straks forurenset hud med såpe og vann. Fjern øyeblikkelig gjennomfuktede klær og fortsett å vaske.</p>
Øyekontakt	<p>Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.</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>Skyll nese og munn med vann.</p> <p>FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig.</p> <p>Gi straks et par glass melk eller vann hvis den skadede er ved full bevissthet.</p> <p>Risiko for kjemisk pneumoni ved aspirasjon.</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 umiddelbart lege ved ulykke, kvalme eller annen påvirkning.
Generelt	<p>Toksikologiske data finnes kun for inngående stoffer, ikke for bearbeidingen.</p> <p>Damper kan gjøre at man blir døsig og sløv</p> <p>Dette kjemikaliet kan forårsake hud-og øyeirritasjon og sår (Etsende).</p> <p>Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.</p>
Innånding	<p>Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og oppkast.</p> <p>Damper kan gjøre at man blir døsig og sløv</p>
Hudkontakt	<p>Kan gi tørr og sår hud.</p> <p>Dette kjemikaliet kan forårsake hud-og øyeirritasjon og sår (Etsende).</p>
Øyekontakt	<p>Damp kan irritere øynene.</p> <p>Dette kjemikaliet kan forårsake hud-og øyeirritasjon og sår (Etsende).</p>
Svelging	<p>Kjemisk lungebetennelse kan forekomme fra noen timer opp til et døgn ved svelging av produktet, eller hvis brekninger har kommet ned i lungene.</p> <p>Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.</p>
Kroniske effekter	Ingen kjente kroniske effekter.
Aspirasjonsfare	Aspirasjon til lungene kan forårsake lungebetennelse.
Allergi	Kan gi tørr og sår hud.
Kreft	Produktet er ikke klassifisert som karsinogen.
Reproduksjonsskader	Produktet er ikke klassifisert som reproduksjonsforstyrrende.
Symptomer på overeksponering	Damper kan gjøre at man blir døsig og sløv

Kommentarer	<p>Toksikologiske data finnes kun for inngående stoffer, ikke for bearbeidingen.</p> <p>Alvorlighetsgraden av symptomene som beskrives vil variere avhengig av konsentrasjonen og eksponeringstid. MERK! Virkninger kan være forsinket. Hold pasienten under oppsyn.</p>
-------------	--

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	Ved brann dannes karbonmonoksid og karbondioksid.

5.3 Anvisninger for brannmannskaper

Brannslukningsmetoder	Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.
Personlig verneutstyr	Bruk trykkluftapparat og verneklær beregnet på brannbekjempelse.
Annen informasjon	Giftige røygasser kan dannes ved brann.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Generelle tiltak	<p>Unngå kontakt med huden og øynene.</p> <p>Unngå innånding av damp/sprøytetåke.</p> <p>Eliminere mulige tennkilder og når det er hensiktsmessig, ventiler området.</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	Søl må ikke slippes ut i kloakk eller vassdrag.

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. Leveres til avfallshåndtering.
--	---

6.3 Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring	Bland kjemikaliet med inert materiale (sand, vermikulitt etc.) og plasser i egnet beholder. Mindre spill tørkes opp.
Forvaring	Dem opp og samle opp.
Opprydding	Etter rengjøring kan mindre rester skylles bort med vann.
Annen informasjon	Ingen informasjon tilgjengelig

6.4 Referanse til andre seksjoner

Andre anvisninger	Se punkt 8 Se avsnitt 13
-------------------	-----------------------------

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå kontakt med huden og øynene. Følg alltid gjeldende rutiner for håndtering av produktet. Sett alltid toppen på etter bruk. All håndtering skal foregå på godt ventilert sted. Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
------------	---

Beskyttende tiltak

Tiltak for å hindre brann	Røyking, bruk av åpen ild eller andre tennkilder i nærheten av produktet er forbudt. Iaktta god arbeidshygiene ved håndtering av produktet.
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	Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	<p>Produktet holdes vekk fra antennelseskilder.</p> <p>Oppbevares utilgjengelig for barn.</p> <p>Lagres kjølig, tørt og tett lukket i originalemballasjen.</p> <p>Må bare anvendes på godt ventilerte steder.</p>
Spesielle egenskaper og farer	Ingen informasjon tilgjengelig
Annen informasjon	Ivareta normal arbeidshygiene.
Forhold som skal unngås	Unngå høye temperaturer og direkte sollys.
Tekniske tiltak og lagringsbetingelser	Hold oppreist
Egnet emballasje	Oppbevares i originalemballasjen.
Krav til lagerrom og beholdere	Må bare anvendes på godt ventilerte steder.
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	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
Naftalen	CAS-nr. 91-20-3 EC-nr. 202-049-5 Indeksnr. 601-052-00-2	50 NGV mg/m ³ 10 NGV ppm	2013

Eksponeringsgrenser

Biologiske grenser

DNEL / PNEC

Forholdsregler for å hindre eksponering

Passende miljømessig eksponeringskontroll



Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Bruk vernebriller eller ansiktsskjerm ved fare for øyekontakt.
---------	--

Hudvern

Håndvern	Benytt vernehansker. Det anbefales at hanskene er laget av følgende materialer: Nitrilgummi. Butylgummi.
Annet hudvern enn håndvern	Bruk egnede verneklær etter behov.

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	Stikkende.
Farge	Klar.
Løselighetsbeskrivelse	Ikke løselig i vann.
Relativ tetthet	0,801-0,951 g/cm ³ @15°C
Bulktetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Ingen informasjon tilgjengelig
Kokepunkt / kokepunktintervall	160-220°C
pH (handelsvare)	Ingen informasjon tilgjengelig
pH (bruksløsning)	Ingen informasjon tilgjengelig
Flammepunkt	>61°C
Eksplosive egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig

Ekspløsjongrense	0,6-7,0
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 Naftalen log Pow: 3,4-3,7
Fordampningshastighet	0,07
Damptrykk	1 kPa ved 25°C
Damptetthet	>1
Viskositet	0,8 cSt (0,8mm ² /sec) ved 40°C
Dekomponeringstemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig
VOC	Ingen informasjon tilgjengelig
Luktterskel	Ingen informasjon tilgjengelig
Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense	Ingen informasjon tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	>400°C

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	Unngå varme
-------------------------	-------------

10.5 Materialer som skal unngås

Materialer som skal unngås	Unngå kontakt med sterke syrer/baser og oksidasjonsmidler.
----------------------------	--

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Karbonoksid. Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksid og andre giftige gasser eller damper.
-----------------------------	--

Annen informasjon

Ingen informasjon tilgjengelig

SEKSJON 11: Toksikologisk informasjon

Toksikologisk informasjon

Emne	Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene
Emne	Naftalen
LD50 Oralt	Verdi 490 mg/kg Art Rotte
LD50 Dermalt	Verdi >2500 mg/kg Art Rotte
Emne	3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine]

Toksikologiske data fra komponenter

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	<p>Toksikologiske data finnes kun for inngående stoffer, ikke for bearbeidingen.</p> <p>Damper kan gjøre at man blir døsig og sløv</p> <p>Dette kjemikaliet kan forårsake hud-og øyeirritasjon og sår (Etsende).</p> <p>Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.</p>
Innånding	<p>Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og oppkast.</p> <p>Damper kan gjøre at man blir døsig og sløv</p>
Hudkontakt	<p>Kan gi tørr og sår hud.</p> <p>Dette kjemikaliet kan forårsake hud-og øyeirritasjon og sår (Etsende).</p>
Øyekontakt	<p>Damp kan irritere øynene.</p> <p>Dette kjemikaliet kan forårsake hud-og øyeirritasjon og sår (Etsende).</p>
Svelging	<p>Kjemisk lungebetennelse kan forekomme fra noen timer opp til et døgn ved svelging av produktet, eller hvis brekninger har kommet ned i lungene.</p> <p>Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.</p>
Kroniske effekter	<p>Ingen kjente kroniske effekter.</p>
Aspirasjonsfare	<p>Aspirasjon til lungene kan forårsake lungebetennelse.</p>
Allergi	<p>Kan gi tørr og sår hud.</p>
Kreft	<p>Produktet er ikke klassifisert som karsinogen.</p>

Reproduksjonsskader	Produktet er ikke klassifisert som reproduksjonsforstyrrende.
Symptomer på overeksponering	Damper kan gjøre at man blir døsig og sløv
Kommentarer	Toksikologiske data finnes kun for inngående stoffer, ikke for bearbeidingen. Alvorlighetsgraden av symptomene som beskrives vil variere avhengig av konsentrasjonen og eksponeringstid. MERK! Virkninger kan være forsinket. Hold pasienten under oppsyn.
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 og innånding
Virkninger som gjensidig påvirker hverandre	Ingen kjente

SEKSJON 12: Miljøopplysninger

12.1 Toksisitet

Emne	Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene
Emne	Naftalen
Akutt akvatisk, fisk	Verdi 0,11 mg/l Testmetoden LC50 Art Oncorhynchus mykiss Varighet 96h
Akutt akvatisk, alge	Verdi 0,0001 mg/l Testmetoden IC50 Varighet 72h
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi 2,16 mg/l Testmetoden EC50 Art Daphnia magna Varighet 48h
Emne	3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine]

Toksikologiske data fra komponenter

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Meget giftig 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	Ikke lett nedbrytbar.

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjonspotensial	Bioakkumulerer ikke.
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Verdi
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Komponentnavn Naftalen Verdi 81-567

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	Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. Unngå utslipp i avløp, vassdrag og innsjøer.
---	---

SEKSJON 13: Fjerning av avfall

Avfallskode EAL	EWC: 13 07 01* Fyringsolje og dieselolje
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	Produktet må ikke slippes ut i kloakk eller avløp. Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.
Annen informasjon	Må ikke deponeres i naturen. Behandles som farlig avfall. Må ikke blandes med husholdningsavfall.

SEKSJON 14: Transportinformasjon

14.1 UN-nummer

ADR	3082
RID	3082
IMDG	3082
ICAO/IATA	3082

14.2 UN varenavn

ADR	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (Solvent nafta (petroleum), tung aromatisk)
RID	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (Solvent nafta (petroleum), tung aromatisk)
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Distillates, petroleum heavy aromatic)
ICAO/IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Distillates, petroleum heavy aromatic)

14.3 Transport fareklasse

ADR	9
RID	9
IMDG	9
ICAO/IATA	9

14.4 Emballasjegruppe

ADR	III
RID	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5 Miljøfarer

IMDG Marine pollutant	Ja
Miljøskadelig	Ja

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

Forskrift 2003-12-18 nr 1848: Forskrift om godkjenning av biocider og biocidprodukter (biocidforskriften)

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

ADR/RID 2017 - Forskrift om landtransport av farlig gods med veiledning

ADR/RID 2017 - Forskrift om landtransport av farlig gods med veiledning

P-nr:

309454

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. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Corr. 1B, STOT SE 3;
H304, H314, H336, H410

Liste over relevante H-setninger (i seksjon 2 og 3).	<p>EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.</p> <p>H302 Farlig ved svelging.</p> <p>H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.</p> <p>H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p> <p>H332 Farlig ved innånding.</p> <p>H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.</p> <p>H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.</p> <p>H400 Meget giftig for liv i vann.</p> <p>H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>
Utfyllende opplysninger	Ingen informasjon tilgjengelig
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	BILTEMA NORGE AS
Endringer i forhold til den forrige versjonen	<p>Seksjon 9</p> <p>Seksjon 11</p>
Informasjonskilder	<p>leverandørens sikkerhetsdatablad</p> <p>http://www.prevent.se/</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>