

## TRANSMISSION oil, fully synthetic ATF-U

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

Version	1
Utgitt dato	5/30/2018 1:24:50 PM

#### 1.1 Produktidentifikasjon

Produktnavn	TRANSMISSION oil, fully synthetic ATF-U
Artikkelnr.	369102, 369103
Inneholder:	---

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

Bruksområde	
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]	Aquatic Chronic 2; H411
--	----------------------------

#### 2.2 Etikettinformasjon

#### Farepiktogrammer (CLP)

**Signalord****Faresetninger****H411****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.****P273****Unngå utslipp til miljøet.****P391****Samle opp spill.****P501C****Innhold/beholder leveres til lokal gjenvinningsstasjon/miljøstasjon.****2.3 Andre farer****Farebeskrivelse****SEKSJON 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer****Blandninger**

<b>Komponentnavn</b>	<b>Identifikasjon</b>	<b>Klassifisering</b>	<b>Innhold</b>
----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------

Blanding av isomere av: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4- -hydroksyfenyl)propionat	CAS-nr. 125643-61-0 EC-nr. 406-040-9 Indeksnr. 607-530-00-7	H413, Aquatic Chronic 4,	1-2,5%
Reaction products of benzeneamine, n-phenyl-with nonene (branched)	EC-nr. 253-249-4 Reach-nr: 01-2119488911-28	H413, Aquatic Chronic 4,	1-2,5%
Smøreoljer (petroleum), C15-30, hydrogenbehandlede nøytral oljebaserte <3% DMSO extract (IP346)	CAS-nr. 72623-86-0 EC-nr. 276-737-9 Indeksnr. 649-482-00-x	H304, Asp. tox. 1,	1-2,5%
Reaction product of alkylthioalcohol and substituted phosphorous compound	EC-nr. 424-820-7 Reach-nr: 01-0000017126-75-0000	H312, H314, H400, H410, Acute tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Corr. 1B,	0,1-0,3%

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	Vanlig førstehjelp hvis nødvendig.  Flytt straks den eksponerte til frisk luft.  Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Innånding	Den skadede flyttes straks fra eksponeringskilden.
Hudkontakt	Vask straks forurenset hud med såpe og vann. Fjern øyeblikkelig gjennomfuktede klær og fortsett å vaske.
Øyekontakt	Unngå å gni i øynene.  Skyll umiddelbart med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Fortsett å skylle i minst 15 minutter.
Svelging	Skyll nese og munn med vann.  Kontakt lege hvis større mengde inntas
Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell	Ikke relevant. Ingen anbefalinger er angitt.

### 4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Informasjon til helsepersonell	Hold pasienten under oppsyn.
Generelt	Alvorlighetsgraden av symptomene som beskrives vil variere avhengig av konsentrasjonen og eksponeringstid. MERK! Virkninger kan være forsinket. Hold pasienten under oppsyn.
Innånding	Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og oppkast.  Kan forårsake astma-lignende luftveisproblemer.
Hudkontakt	Avfetter huden.  Langvarig og gjentatt kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.
Øyekontakt	Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.
Svelging	Svelging kan gi illebefinnende og brekninger.  Kan gi ubehag ved svelging.
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	Langvarig og gjentatt kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.
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	CO <sub>2</sub> , 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	Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.
Farlige forbrenningsprodukter	Karbonoksid. Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksid og andre giftige gasser eller damper.

### 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>Ventiler godt.</p> <p>OBS! Sklirisiko ved søl.</p> <p>Unngå kontakt med huden og øynene.</p> <p>Unngå innånding av damp/sprøytetåke.</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	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.
--	---

### 6.3 Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring	<p>Gjør rent med vaskemiddel. Unngå løsningsmiddel.</p> <p>Samle opp med absorberende, ikke-brennbart materiale i passende beholdere.</p>
Forvaring	Dem opp og samle opp.
Opprydding	Ingen spesiell metode for opprensing angitt.
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>
-------------------	--

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

<b>Håndtering</b>	<p>Ikke bruk løsningsmidler.</p> <p>Må bare anvendes på godt ventilerte steder.</p> <p>Ikke bruk klær og sko med olje på. Ikke legg oljefiller i lommene.</p> <p>Olje skal alltid fjernes hurtig med såpe og vann eller hudrensemiddel. Bruk ikke løsningsmidler.</p> <p>Unngå tåkedannelse.</p>
-------------------	--

**Beskyttende tiltak**

<b>Tiltak for å hindre brann</b>	Produktet må ikke brukes i nærheten av åpen ild eller andre antennelseskilder.
<b>Tiltak for å hindre aerosol- og støvdannelse</b>	Må bare anvendes på godt ventilerte steder.
<b>Tiltak for å beskytte miljøet</b>	Håndteres slik at faren for spill minimeres.
<b>Råd om generell yrkeshygiene</b>	<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**

<b>Oppbevaring</b>	<p>Oppbevares tett lukket og tørt.</p> <p>Hold oppreist</p>
<b>Spesielle egenskaper og farer</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Annen informasjon</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Forhold som skal unngås</b>	Ingen spesielle forholdsregler ved lagring.
<b>Tekniske tiltak og lagringsbetingelser</b>	Hold oppreist
<b>Egnet emballasje</b>	Oppbevares i originalemballasjen.
<b>Krav til lagerrom og beholdere</b>	Oppbevares kjølig.
<b>Råd angående samlagring</b>	Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer og dyrefor.
<b>Ytterligere informasjon om lagringsforhold</b>	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**7.3 Spesifikk bruk**

<b>Spesielle bruksområder</b>	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
Oljetåke (mineralolje-partikler)	CAS-nr. EC-nr. Indeksnr.	1 NGV mg/m <sup>3</sup>	2009

### Eksponeringsgrenser

#### Biologiske grenser

#### DNEL / PNEC

#### Forholdsregler for å hindre eksponering

#### Passende miljømessig eksponeringskontroll

### 8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

## Varselsskilt



#### Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Benytt vernebriller. Med mindre vurdering tilsier at en høyere grad av beskyttelse er nødvendig, skal følgende beskyttelse brukes: kjemikaliebestandige vernebriller eller ansiktsskjerm.
---------	---

#### 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.
Annet hudvern enn håndvern	Bruk egnede verneklær etter behov.

#### 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	Oljeaktig væske
Lukt	Olje.
Farge	Rød
Løselighetsbeskrivelse	Ikke løselig i vann.
Relativ tetthet	0,85 g/cm <sup>3</sup> @20°C
Bulktetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Ingen informasjon tilgjengelig
Kokepunkt / kokepunktintervall	>250°C
pH (handelsvare)	Ingen informasjon tilgjengelig
pH (bruksløsning)	Ingen informasjon tilgjengelig
Flammepunkt	200°C (closed cup)
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	
Fordampningshastighet	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptrykk	Ingen informasjon tilgjengelig
Damp tetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Viskositet	36,0 mm <sup>2</sup> /s @40°C
Dekomponeringstemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig
VOC	Ingen informasjon tilgjengelig
Luktterskel	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 Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

#### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved foreskrevet håndtering.

#### 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 Det er ingen kjente betingelser som lett kan resultere i en farlig situasjon.

#### 10.5 Materialer som skal unngås

Materialer som skal unngås Ingen bestemt materiale eller gruppe av materialer vil trolig reagere med produktet og produsere en farlig situasjon.

#### 10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Dekomponeres ikke, brukt og lagret som anbefalt.

Annen informasjon Ingen informasjon tilgjengelig

### SEKSJON 11: Toksikologisk informasjon

#### Toksikologisk informasjon

Emne Oljetåke (mineralolje-partikler)

Emne Blanding av isomere av:  
C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksyfenyl)propionat

Emne Reaction products of benzeneamine, n-phenyl-with nonene  
(branched)

Emne Smøreoljer (petroleum), C15-30, hydrogenbehandlede nøytral  
oljebaserte <3% DMSO extract (IP346)

Emne Reaction product of alkylthioalcohol and substituted phosphorous  
compound

#### Toksikologiske data fra komponenter

#### Øvrige helsefareopplysninger

<b>Generelt</b>	Alvorlighetsgraden av symptomene som beskrives vil variere avhengig av konsentrasjonen og eksponeringstid. MERK! Virkninger kan være forsinket. Hold pasienten under oppsyn.
<b>Innånding</b>	Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og oppkast.  Kan forårsake astma-lignende luftveisproblemer.
<b>Hudkontakt</b>	Avfetter huden.  Langvarig og gjentatt kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.
<b>Øyekontakt</b>	Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.
<b>Svelging</b>	Svelging kan gi illebefinnende og brekninger.  Kan gi ubehag ved svelging.
<b>Kroniske effekter</b>	Ingen kjente kroniske effekter.
<b>Aspirasjonsfare</b>	Produktet er ikke klassifisert som aspirasjonstoksisk.
<b>Allergi</b>	Produktet er ikke klassifisert som sensibiliserende.
<b>Kreft</b>	Produktet er ikke klassifisert som karsinogen.
<b>Reproduksjonsskader</b>	Produktet er ikke klassifisert som reproduksjonsforstyrrende.
<b>Symptomer på overeksponering</b>	Langvarig og gjentatt kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.
<b>Kommentarer</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Akutt giftighet</b>	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller</b>	Produktet er ikke klassifisert som mutagen.
<b>STOT - enkelteksponering</b>	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>STOT - gjentatt eksponering</b>	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Sannsynlige eksponeringsveier</b>	Øyne, hud og innånding
<b>Virkninger som gjensidig påvirker hverandre</b>	Ingen kjente

## SEKSJON 12: Miljøopplysninger

### 12.1 Toksisitet

Emne	Oljetåke (mineralolje-partikler)
Emne	Blanding av isomere av: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksyfenyl)propionat
Emne	Reaction products of benzeneamine, n-phenyl-with nonene (branched)
Emne	Smøreoljer (petroleum), C15-30, hydrogenbehandlede nøytral oljebaserte <3% DMSO extract (IP346)
Emne	Reaction product of alkylthioalcohol and substituted phosphorous compound

## Toksikologiske data fra komponenter

### Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Skadelig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.  Miljøfarlig ved utslipp til vassdrag.
---------------	--

### 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)	

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

## SEKSJON 13: Fjerning av avfall

Avfallskode EAL	<p>EWC: 13 02 06*</p> <p>Syntetiske motoroljer, giroljer og smøreoljer.</p> <p>EWC: 15 01 02</p> <p>Emballasje av plast.</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>Avfall, søl og tømte beholdere tas hånd om som farlig avfall.</p>
--	--

Annen informasjon	<p>Må ikke deponeres i naturen.</p> <p>Produktet må ikke slippes ut i kloakk eller avløp.</p> <p>Må ikke blandes med husholdningsavfall.</p>
-------------------	--

## 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. (REACTION PRODUCT OF ALKYLTHIOALCOHOL AND SUBSTITUTED PHOSPHOROUS COMPOUND)
RID	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (REACTION PRODUCT OF ALKYLTHIOALCOHOL AND SUBSTITUTED PHOSPHOROUS COMPOUND)
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (REACTION PRODUCT OF ALKYLTHIOALCOHOL AND SUBSTITUTED PHOSPHOROUS COMPOUND)
ICAO/IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (REACTION PRODUCT OF ALKYLTHIOALCOHOL AND SUBSTITUTED PHOSPHOROUS COMPOUND)

### 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	<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>IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-code).</p> <p>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</p> <p>ADR/RID 2017 - Forskrift om landtransport av farlig gods med veiledning</p> <p>ADR/RID 2017 - Forskrift om landtransport av farlig gods med veiledning</p>
P-nr:	

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

### SEKSJON 16: Andre opplysninger

Forkortelser og akronymer	<p><b>A:</b> 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><b>E:</b> EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.</p> <p><b>G:</b> EU har fastsatt en bindende grenseverdi for stoffet.</p> <p><b>H:</b> Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.</p> <p><b>K:</b> Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.</p> <p><b>M:</b> Kjemikalier som skal betraktes som mutagene.</p> <p><b>R:</b> Kjemikalier som skal betraktes som reproduksjonstoksiske.</p> <p><b>S:</b> 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><b>T:</b> 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>Aquatic Chronic 2; H411</p>
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>H314</b> Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p> <p><b>H400</b> Meget giftig for liv i vann.</p> <p><b>H410</b> Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p><b>H413</b> Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.</p>
Utfyllende opplysninger	Ingen informasjon tilgjengelig
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	BILTEMA NORGE AS
Endringer i forhold til den forrige versjonen	Version 1
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)**

**Kalkuleringsmetode**