

## ELKTRONIKKRENGJØRING

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

Version 4

Utgitt dato 10/5/2017 10:57:44 AM

## 1.1 Produktidentifikasjon

Produktnavn ELKTRONIKKRENGJØRING

Artikkelnr. 36457

Inneholder: 2-Propanol

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

Bruksområde Øvrige rengjøringsmidler

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) Eye Irrit. 2, Flam. Aerosol 1, STOT SE 3;  
No 1272/2008 [CLP/GHS] H222, H229, H319, H336

## 2.2 Etikettinformasjon

## Farepiktogrammer (CLP)

**Signalord****Fare****Faresetninger****H222**

Ekstremt brannfarlig aerosol.

**H229**

Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

**H319**

Gir alvorlig øyeirritasjon.

**H336**

Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

**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.

**P211**

Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.

**P251**

Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

**P271**

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

**P410+P412**

Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.

**P501C**

Innhold/holder leveres til lokal gjenvinningsstasjon/miljøstasjon.

**2.3 Andre farer**

Farebeskrivelse	Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materialer.
-----------------	---

### 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,	60-100%
Karbondioksid	CAS-nr. 124-38-9 EC-nr. 204-696-9	H280, Press. Gas (*),	1-5%

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/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	Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Innånding	Frisk luft og hvile.
Hudkontakt	Vask straks huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Skyll straks med mye vann.
Svelging	Gi straks et par glass melk eller vann hvis den skadede er ved full bevissthet. <b>FREMKALL IKKE BREKNING!</b>
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 lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Misbruk av løsemidler kan forårsake dødsfall.
--------------------------------	---

Generelt	<p>Damper kan gjøre at man blir døsig og sløv</p> <p>Misbruk av løsemidler kan forårsake dødsfall.</p> <p>Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>Langvarig og gjentatt kontakt med løsemidler over en lang periode kan lede til permanente helseproblemer.</p>
Innånding	Høye konsentrasjoner eller langvarig påvirkning kan gi hodepine og svimmelhet, kan virke bedøvende og kan forårsake andre effekter på sentralnervesystemet.
Hudkontakt	<p>Irriterer huden.</p> <p>Kan gi tørr og sår hud.</p> <p>Langvarig og gjentatt kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.</p>
Øyekontakt	Tåke eller sprut i øynene kan forårsake kraftig irritasjon/svie.
Svelging	Fortæring kan gi svie i munn og svelg, kvalme og brekninger.
Kroniske effekter	Langvarig og gjentatt kontakt med løsemidler over en lang periode kan lede til permanente helseproblemer.
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	Damper kan gjøre at man blir døsig og sløv
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	CO2, skum, pulver.
Uegnet brannslukningsmidler	Ingen kjente

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

Brann- og eksplosjonsfarer	<p>Ekstremt brannfarlig.</p> <p>Beholdere kan eksplodere ved oppheting.</p> <p>Trykkbeholder. Må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C.</p>
Farlige forbrenningsprodukter	Ingen kjente

### 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	Forlat faresonen umiddelbart.

## SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Generelle tiltak	<p>Ventiler godt.</p> <p>Legg merke til at blandingen er brannfarlig.</p> <p>Unngå kontakt med huden og øynene.</p> <p>Røyking forbudt.</p>
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	<p>Bruk verneutstyr og hindre at uvedkommende får adgang.</p> <p>Se punkt 8</p>
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 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>Må ikke tømmes i kloakkavløp; ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.</p>
--	---

### 6.3 Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring	<p>Mindre spill tørkes opp.</p> <p>Større spill demmes inn med sand, jord eller lignende materiale og samles opp i egnede, tette beholdere for videre destruksjon.</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	Se punkt 8
-------------------	------------

### SEKSJON 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	<p>Trykkbeholder. Må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C.</p> <p>Produktet må ikke brukes i nærheten av åpen ild eller andre antennelseskilder.</p> <p>Unngå kontakt med huden og øynene.</p> <p>Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.</p> <p>Må bare anvendes på godt ventilerte steder.</p>
------------	---

#### Beskyttende tiltak

Tiltak for å hindre brann	Unngå gnistkilder (røyking, ild, statisk elektrisitet).
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	<p>Utvis forsiktighet ved all håndtering av kjemikalier.</p> <p>Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.</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>Lagres kjølig, tørt og tett lukket i originalemballasjen.</p> <p>Oppbevares ikke i direkte sollys.</p>
Spesielle egenskaper og farer	Observer faren for antennelse.
Annen informasjon	Ingen informasjon tilgjengelig
Forhold som skal unngås	Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50°C.
Tekniske tiltak og lagringsbetingelser	Oppbevares kjølig.

Egnet emballasje	Oppbevares i originalemballasjen.
Krav til lagerrom og beholdere	Lagres kjølig, tørt og tett lukket i orginalemballasjen.
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
Propan-2-oli	CAS-nr. 67-63-0	245 NGV mg/m <sup>3</sup> 100 NGV ppm	2013
	EC-nr. 200-661-7		
	Indeksnr. 603-117-00-0		
	Reach-nr:		
Karbondioksid	CAS-nr. 124-38-9	9000 NGV mg/m <sup>3</sup> 5000 NGV ppm	2013
	EC-nr. 204-696-9		
	Indeksnr.		
	Reach-nr:		

### Eksponeringsgrenser

#### Biologiske grenser

#### DNEL / PNEC

#### Forholdsregler for å hindre eksponering

#### Passende miljømessig eksponeringskontroll

### 8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

#### Varselsskilt



Øyevern	Ved risiko for direkte kontakt eller sprut skal det benyttes øyebeskyttelse.
<b>Hudvern</b>	
Håndvern	Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt. Glove: Neoprengummi, nitrilgummi, PVC
Annet hudvern enn håndvern	Normalt ikke nødvendig ved vanlig bruk.
<b>Åndedrettsvern</b>	
Åndedrettsvern	Normalt ikke nødvendig ved vanlig bruk. Ingen spesielle anbefalinger.
<b>Termisk fare</b>	
Annen informasjon	Vask hendene og ansiktet etter arbeid med produktet.

## SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Aerosol.
Lukt	Alkohol.
Farge	Svak.
Løselighetsbeskrivelse	Løselig i vann.
Relativ tetthet	~0,8
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	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	Komponentnavn Propan-2-oli
	log Pow: 2,97
	Komponentnavn Karbondioksid
	log Pow: 0,8
Fordampningshastighet	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptrykk	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptetthet	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	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	Ingen kjente
-------------------------------	--------------

#### 10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom.  Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.
-------------------------	--

#### 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	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	Karbondioksid

### Toksikologiske data fra komponenter

#### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	<p>Damper kan gjøre at man blir døsig og sløv</p> <p>Misbruk av løsemidler kan forårsake dødsfall.</p> <p>Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>Langvarig og gjentatt kontakt med løsemidler over en lang periode kan lede til permanente helseproblemer.</p>
Innånding	<p>Høye konsentrasjoner eller langvarig påvirkning kan gi hodepine og svimmelhet, kan virke bedøvende og kan forårsake andre effekter på sentralnervesystemet.</p>
Hudkontakt	<p>Irriterer huden.</p> <p>Kan gi tørr og sår hud.</p> <p>Langvarig og gjentatt kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.</p>
Øyekontakt	<p>Tåke eller sprut i øynene kan forårsake kraftig irritasjon/svie.</p>
Svelging	<p>Fortæring kan gi svie i munn og svelg, kvalme og brekninger.</p>
Kroniske effekter	<p>Langvarig og gjentatt kontakt med løsemidler over en lang periode kan lede til permanente helseproblemer.</p>
Aspirasjonsfare	<p>Produktet er ikke klassifisert som aspirasjonstoksisk.</p>
Allergi	<p>Produktet er ikke klassifisert som sensibiliserende.</p>
Kreft	<p>Produktet er ikke klassifisert som karsinogen.</p>
Reproduksjonsskader	<p>Produktet er ikke klassifisert som reproduksjonsforstyrrende.</p>

Symptomer på overeksponering	Damper kan gjøre at man blir døsig og sløv
Kommentarer	Ingen informasjon tilgjengelig
Akutt giftighet	Damper kan gjøre at man blir døsig og sløv
Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
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	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## 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	Karbondioksid
Akutt akvatisk, fisk	Verdi 35 mg/l Testmetoden LC50 Art Salmo gairdneri Varighet 96h

### Toksikologiske data fra komponenter

#### Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	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)	

### 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	Ingen informasjon tilgjengelig
---	--------------------------------

## SEKSJON 13: Fjerning av avfall

Avfallskode EAL	<p>EWC: 14 06 03*</p> <p>Andre løsemidler og løsemiddelblandinger.</p> <p>EWC: 15 01 04</p> <p>Emballasje av metall.</p>
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	<p>Følg alltid gjeldende rutiner for håndtering av produktet.</p> <p>Tomme beholdere må ikke brennes pga. eksplosjonsfare.</p>
Annen informasjon	<p>Må ikke deponeres i naturen.</p> <p>Bekreft avfallsdisponering med kommuneingeniør/miljøsjef/SFT og lokale forskrifter.</p> <p>Beholdere må ikke brennes eller punkteres.</p>

## SEKSJON 14: Transportinformasjon

### 14.1 UN-nummer

ADR	1950
RID	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

#### 14.2 UN varenavn

ADR	AEROSOLBEHOLDERE
RID	AEROSOLBEHOLDERE
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS

#### 14.3 Transport fareklasse

ADR	2.1
RID	2.1
IMDG	2.1
ICAO/IATA	2.1

#### 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

Forskrift av 1. mars 1996 nr. 229 om aerosolbeholdere fastsatt av Direktoratet for brann- og elsikkerhet, 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).

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:

## 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]

Eye Irrit. 2, Flam. Aerosol 1, STOT SE 3;  
H222, H229, H319, H336

Liste over relevante H-setninger (i seksjon 2 og 3).	<p>H225 Meget brannfarlig væske og damp.</p> <p>H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.</p> <p>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.</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 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)	Kalkuleringsmetode