

Detta SDS överensstämmer med REACH SDS CLP regulation 2015/830.

**Utgivningsdatum** 08-nov-2018

**Revisionsdatum** 03-apr-2019

**Revisionsnummer** 2



Den nedannämnda producenten skapade detta säkerhetsdatablad genom att använda UL-säkerhetsdatabladsmallen. UL varken testade, garanterade eller godkände ämnet som beskrivs i detta säkerhetsdatablad, och all information i detta säkerhetsdatablad gavs av leverantören eller reproducerades från offentligt tillgängliga föreskriftskällor. UL ger inga framställningar eller garantier om riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta säkerhetsdatablad och fransäger sig allt ansvar vad gäller användning av denna information eller det ämne som beskrivs i detta säkerhetsdatablad. Layouten, utseendet och formatet för detta säkerhetsdatablad är © 2014 UL LLC. Alla rättigheter förbehålles.

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

**Säkerhetsdatablad nummer** 1362239

**Produktnamn** Caliber™ Blue EP 0

**Kemiskt namn**

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Rekommenderat bruk** Endast för industriellt bruk.

**Användningar som det avråds från** Ingen information tillgänglig.

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantörens adress** ROVAB  
Ramby SE-749 51 Grillby, Sweden  
TEL +46706606134  
info@rovab.com

**Leverantörens telefonnummer** ROVAB TEL : +46706606134

**Leverantörens e-postadress** info@rovab.com

#### Importör

Jet-Lube (UK) Ltd  
City Park, Watchmead  
Welwyn Garden City, Hertfordshire  
AL7 1LT  
United Kingdom

#### Tillverkare

Whitmore Manufacturing  
930 Whitmore Dr.  
Rockwall, Texas 75087  
TEL: +1-713-670-5700

#### Leverantör

Whitmore Park, Watchmead,  
Welwyn Garden City Hertfordshire AL7  
1LT  
United Kingdom  
Phone: +44 (0) 1707 37987

För mer information kan du kontakta.

**Ansvariga personer** Regulatory & Laboratory Team Member(s)



**E-postadress****Icke-nödnummer**

+44 (0) 1707 379870 (Whitmore UK)  
+1-972-771-1000 (USA Office)

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

**Telefonnummer för nödsituationer** +44-1628-631913 (JL UK Office)

<b>Telefonnummer för nödsituationer §45 - (EG)1272/2008</b>	
<b>Europa</b>	112
<b>Österrike</b>	Giftinformationscentralen (AT): +43-(0)1-406 43 43
<b>Belgien</b>	Giftinformationscentralen (BE): +32 70 245 245
<b>Danmark</b>	Giftskyddsjouren (DK): +45 82 12 12 12
<b>Finland</b>	Giftinformationscentralen (FI): +358 9 471 977
<b>Frankrike</b>	ORFILA (FR): + 01 45 42 59 59
<b>Tyskland</b>	Giftinformationscentralen Berlin (DE): +49 030 30686 790 (24-timmarsjänst, Rådgivning på tyska och engelska)
<b>Irland</b>	Nationella giftinformationscentralen (IE): +353 1 8379964
<b>Italien</b>	Giftinformationscentralen, Milano (IT): +39 02 6610 1029
<b>Nederländerna</b>	Nationella giftinformationscentralen (NL): +31 30 274 88 88 (OBS: denna tjänst är endast tillgänglig för vårdpersonal)
<b>Norge</b>	Giftinformation (NO): + 47 22 591300
<b>Polen</b>	Giftskydds- och informationscentral, Warszawa (PL): +48 22 619 66 54; +48 22 619 08 97
<b>Portugal</b>	Giftinformationscentralen (PT): +351 21 330 3284
<b>Spanien</b>	Giftinformationstjänsten (ES): +34 91 562 04 20
<b>Sverige</b>	Giftinformationscentralen (SV): +46 8 33 12 31
<b>Schweiz</b>	Giftinformationscentralen (CH): Tel 145: +41 44 251 51 51
<b>Förenade kungariket</b>	NHS Direct (UK): +44 0845 46 47

## Section 2: Hazards Identification

**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Denna blandning är klassificerad som icke-farlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [GHS]

**2.2. Märkningsuppgifter**

Denna blandning är klassificerad som icke-farlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [GHS]

**Signalord****Ingen****Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)**

P201 - Inhämta särskilda instruktioner före användning

P280 - Använd skyddshandskar och ögonskydd/ansiktsskydd



P308 + P313 - Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp  
 P501 - Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant

### 2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig

## Section 3: Composition/Information

### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt.

### 3.2 Blandningar

Chemical Name	EC-nr	CAS-No	Weight-%	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	REACH-reg.nr
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska	265-155-0	64742-52-5	65-70	Inga data tillgängliga	01-2119467170-45
Petroleumdestillat, vätebehandlad lätt naftenisk	265-156-6	64742-53-6	20-25	Inga data tillgängliga	01-2119480375-34
Kalciumkarbonat	207-439-9	471-34-1	3-8	Inga data tillgängliga	EXEMPT Article 2 (7)(B)
Dipropylene glycol monomethyl ether	252-104-2	34590-94-8	<0.02	STOT SE3 (H335)	Inga data tillgängliga

### Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

#### **Anmärkning**

Tillverkaren av "64742-52-5, 64742-53-6" intygar att den innehåller mindre än 3 % av DMSO extraherbart material enligt IP-346 Carcinogenklassificeringen gäller nödvändigtvis inte om det kan visas att ämnet innehåller mindre än 3 viktprocent dimetylsulfoxidextrakt mätt med IP 346. Denna anmärkning gäller endast vissa komplexa oljebaserade ämnen i Bilaga I

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt  $\geq 0,1\%$  (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

## Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Allmänna råd</b>	Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.
<b>Inandning</b>	Flytta till frisk luft.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta huden med tvål och vatten. Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion.
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj omsorgsfullt med mycket vatten i åtminstone 15 minuter och lyfta de nedre och övre ögonlocken. Kontakta läkare.



**Förtäring** Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten.

#### **4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

**Symptom** Ingen information tillgänglig.

#### **4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

**Information till läkare** Behandla enligt symptom.

### **Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER**

#### **5.1. Släckmedel**

**Lämpligt släckningsmedel** Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.

**Olämpliga släckmedel** Ingen information tillgänglig.

#### **5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

##### **Särskilda risker som kemikalien utgör**

Termisk nedbrytning kan leda till att irriterande och giftiga gaser och ångor frigörs.

##### **Farliga förbränningsprodukter**

Koloxider.

#### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

##### **Särskild skyddsutrustning för brandmän**

Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd personlig skyddsutrustning.

### **Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

#### **6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

**Personliga försiktighetsåtgärder** Säkerställ tillräcklig ventilation.

**Annan information** Formulering av R-fraserna i avsnitt 7 och 8.

**För räddningspersonal** Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

#### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

**Miljöskyddsåtgärder** Får inte släppas ut i miljön. Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

#### **6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

**Inneslutningsmetoder** Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

**Rengöringsmetoder** Dämm upp. Sug upp med inert absorberande material. Ta upp och förflytta till korrekt märkta behållare.

#### **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**



Hänvisning till andra avsnitt Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

## Avsnitt 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Råd om säker hantering** Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder.

**Allmänna hygienkrav** Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna och ansiktet inför varje rast och direkt efter hantering av produkten.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Förvaringsförhållanden** Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.

### 7.3. Specifik slutanvändning

**Riskhanteringsmetoder (RMM)** Den krävda informationen finns i det här säkerhetsdatabladet.

## Section 8: Exposure control/personal protection equipment

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränser

Chemical Name	EU	Förenade kungariket	Frankrike	Spanien	Tyskland
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska 64742-52-5	-	-	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	-
Petroleumdestillat, vätebehandlad lätt naftenisk 64742-53-6	-	-	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	-
Kalciumkarbonat 471-34-1	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Dipropylene glycol monomethyl ether 34590-94-8	S* TWA 50 ppm TWA 308 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 150 ppm STEL: 924 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> *	vía dérmica* TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm TWA: 310 mg/m <sup>3</sup>
Chemical Name	Italien	Portugal	Nederländerna	Finland	Danmark
Kalciumkarbonat 471-34-1	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
Dipropylene glycol monomethyl ether 34590-94-8	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> pelle*	STEL: 150 ppm TWA: 100 ppm	TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm TWA: 310 mg/m <sup>3</sup> iho*	TWA: 50 ppm TWA: 309 mg/m <sup>3</sup> H*
Chemical Name	Österrike	Schweiz	Polen	Norge	Irland
Kalciumkarbonat 471-34-1	-	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-

Dipropylene glycol monomethyl ether 34590-94-8	H* STEL 100 ppm STEL 614 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm TWA: 307 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>	P* STEL: 480 mg/m <sup>3</sup> TWA: 240 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> H* STEL: 75 ppm STEL: 375 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm STEL: 924 mg/m <sup>3</sup> Sk*
<b>Kemiskt namn</b>	<b>Rumänien</b>	<b>Ukraine TLVs</b>	<b>Sweden TLVs</b>	<b>Ungern</b>	<b>Turkey TLVs</b>
Dipropylene glycol monomethyl ether 34590-94-8	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> P*		LLV: 50 ppm LLV: 300 mg/m <sup>3</sup> Indicative STLV: 75 ppm Indicative STLV: 450 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 308 mg/m <sup>3</sup> TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>

Härledd nollevkoncentration (DNEL) Ingen information tillgänglig

Uppskattad nollevkoncentration (PNEC) Ingen information tillgänglig

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning

- Ögonskydd/ansiktsskydd** Tätt slutande skyddsglasögon.
- Handskydd** Använd lämpliga skyddshandskar. Gummihandskar. Nitrilgummi.
- Hud- och kroppsskydd** Använd lämpliga skyddskläder.

**Begränsning av miljöexponeringen** Ingen information tillgänglig.

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Aggregationstillstånd</b>	Pasta/Gel
<b>Utseende</b>	Blå
<b>Lukt</b>	Råolja
<b>Färg</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Lukttröskel</b>	Inga data tillgängliga

<u>Egenskap</u>	<u>Värden</u>	<u>Anmärkningar Metod</u>
pH	Okänd	
Smält- / fryspunkt	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Kokpunkt / kokpunktsintervall	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Flampunkt	>204°C	
Avdunstningshastighet	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Brännbarhetsgräns i Luft		Ingen känd
Övre brännbarhetsgräns	Inga data tillgängliga	
Lägre brännbarhetsgräns	Inga data tillgängliga	
Ångtryck	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Ångdensitet	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Relativ densitet	0.91	



Vattenlöslighet	Inga data tillgängliga	
Löslighet	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inga data tillgängliga	
Självantändningstemperatur	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Sönderfallstemperatur	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Kinematisk viskositet	Inga data tillgängliga	Ingen känd
Viskositet	Inga data tillgängliga	Ingen känd

## 9.2. Annan information

Mjukningspunkt	Ingen information tillgänglig
Molekylvikt	Ingen information tillgänglig
VOC-halt (%)	Ingen information tillgänglig
Vätskedensitet	Ingen information tillgänglig
Skrymdensitet	Ingen information tillgänglig
Partikelstorlek	Ingen information tillgänglig
Distribution av partikelstorlek	Ingen information tillgänglig

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Inga data tillgängliga.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

#### Explosionsdata

Känslighet för mekaniska stötar	Ingen.
Känslighet för statisk urladdning	Ingen.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Inget under normal bearbetning.

**Farlig Polymerisation** Farlig polymerisation förekommer inte.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen känd.

### 10.5. Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Koloxider.

## Avsnitt 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Information om sannolika exponeringsvägar

**Produktinformation**

<b>Inandning</b>	Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.
<b>Ögonkontakt</b>	Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.
<b>Hudkontakt</b>	Ingen känd.
<b>Förtäring</b>	Ingen väntad exponeringsväg.

**Information om de toxikologiska effekterna**

**Symptom** Ingen information tillgänglig.

**Numeriska mått på toxicitet****Akut Toxicitet**

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

**ATEmix (oral)** 7,623.90 mg/kg

**Okänd akut toxicitet****Komponentinformation**

Chemical Name	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 för inandning
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	
Petroleumdestillat, vätebehandlad lätt naftenisk	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	= 2180 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
Kalciumkarbonat	= 6450 mg/kg ( Rat )		
Dipropylene glycol monomethyl ether	= 5.35 g/kg ( Rat )	= 9500 mg/kg ( Rabbit )	

**Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering**

**Frätande/irriterande på huden** Ingen information tillgänglig.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Ingen information tillgänglig.

**Luftvägs- eller hudsensibilisering** Ingen information tillgänglig.

**Mutagenitet i könsceller** Ingen information tillgänglig.

**Cancerogenitet** Ingen information tillgänglig.

**Reproduktionstoxicitet** Ingen information tillgänglig.



**STOT - enstaka exponering** Ingen information tillgänglig.

**STOT - upprepad exponering** Ingen information tillgänglig.

**Fara vid aspiration** Ingen information tillgänglig.

## Avsnitt 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

#### Ekotoxicitet

Chemical Name	Toxicitet för alger	Toxicitet för fisk	Toxicitet för mikroorganismer	Daphnia magna (vattenloppa)
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska		96h LC50: > 5000 mg/L (Oncorhynchus mykiss)	-	48h EC50: > 1000 mg/L
Petroleumdestillat, vätebehandlad lätt naftenisk		96h LC50: > 5000 mg/L (Oncorhynchus mykiss)	-	48h EC50: > 1000 mg/L
Dipropylene glycol monomethyl ether		96h LC50: > 10000 mg/L (Pimephales promelas)	-	48h LC50: = 1919 mg/L

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Ingen information tillgänglig.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### Bioackumulering

Chemical Name	log Pow
Dipropylene glycol monomethyl ether	-0.064

### 12.4. Rörligheten i jord

**Rörligheten i jord** Ingen information tillgänglig.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**PBT- och vPvB-bedömning** Ingen information tillgänglig.

Chemical Name	PBT- och vPvB-bedömning
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne
Petroleumdestillat, vätebehandlad lätt naftenisk	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne
Kalciumkarbonat	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne PBT-bestämning gäller inte
Dipropylene glycol monomethyl ether	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne

**12.6. Andra skadliga effekter**

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

**Avsnitt 13: Avfallshantering****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

**Avfall från rester/oanvända produkter** Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Bortskaffa i enlighet med miljöföreskrifter.

**Kontaminerad förpackning** Ingen information tillgänglig.

**Avsnitt 14: Transportinformation**

**IMDG** INTE REGLERAD  
**14.1 UN-nummer** INTE REGLERAD  
**14.2 Officiell transportbenämning** INTE REGLERAD  
**14.3 Faroklass** INTE REGLERAD  
**14.4 Förpackningsgrupp** INTE REGLERAD  
**14.5 Havsförorenande ämne** Ej tillämpligt  
**14.6 Särskilda bestämmelser** Ingen  
**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden** Ingen information tillgänglig

**RID** INTE REGLERAD  
**14.1 UN-nr** INTE REGLERAD  
**14.2 Officiell transportbenämning** INTE REGLERAD  
**14.3 Faroklass** INTE REGLERAD  
**14.4 Förpackningsgrupp** INTE REGLERAD  
**14.5 Miljöfara** Ej tillämpligt  
**14.6 Särskilda bestämmelser** Ingen

**ADR** INTE REGLERAD  
**14.1 UN-nr** INTE REGLERAD  
**14.2 Officiell transportbenämning** INTE REGLERAD  
**14.3 Faroklass** INTE REGLERAD  
**14.4 Förpackningsgrupp** INTE REGLERAD  
**14.5 Miljöfara** Ej tillämpligt  
**14.6 Särskilda bestämmelser** Ingen

**IATA** INTE REGLERAD  
**14.1 UN-nummer** INTE REGLERAD  
**14.2 Officiell transportbenämning** INTE REGLERAD  
**14.3 Faroklass** INTE REGLERAD  
**14.4 Förpackningsgrupp** INTE REGLERAD

14.5 Miljöfara Ej tillämpligt

14.6 Särskilda bestämmelser Ingen

### Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### Nationella föreskrifter

###### Frankrike

###### Arbetsjukdomar (R-463-3, Frankrike)

Chemical Name	Franskt RG-nummer	Titel
Dipropylene glycol monomethyl ether 34590-94-8	RG 84	-

###### Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet .

###### Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV).

###### Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt.

###### Nämnda farliga ämnen enligt Seveso-direktivet (2012/18/EU)

Chemical Name	Krav för lägre nivå (ton)	Krav för högre nivå (ton)
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska - 64742-52-5	2500	25000

###### Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt.

##### Internationella Förteckningar

**TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen)** Följer.

**DSL/NDSL** Följer.

**EINECS/ELINCS** Följer.

**ENCS** Följer.

**IECSC** Följer.

**KECL** Följer.

**PICCS** Följer.

**AICS** Följer.

##### Teckenförklaring

**TSCA** - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning

**DSL/NDSL** - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen

**EINECS/ELINCS** - Europeisk förteckning över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/Europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen

**ENCS** - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen

**IECSC** - Kinas förteckning över befintliga kemiska ämnen  
**KECL** - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen  
**PICCS** - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen  
**AICS** - Australiska förteckningen över kemiska ämnen (Australian Inventory of Chemical Substances)

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.

## Section 16: Other Information

### Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

#### Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

#### Teckenförklaring

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

#### Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

TWA (tidsvägt medelvärde)	TWA (tidsvägt medelvärde)	Gränsvärde för kortvarig exponering	STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)
Tak	Högsta gränsvärde	-	Hudbeteckning

#### Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

**Framställd av** Product Stewardship  
23 British American Blvd.  
Latham, NY 12110  
1-800-572-6501

**Utgivningsdatum** 08-nov-2018

**Revisionsdatum** 03-apr-2019

#### Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

Slut på säkerhetsdatablad