



# SÄKERHETS DATABLAD

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

### 1.1. Produktbeteckning

Blandningens handelsnamn eller beteckning	Bel-Ray SL-2 Semi-Synthetic 2T Engine Oil
Produktkod	301719
Säkerhetsdatablad nummer	6939
Registreringsnummer	-
Synonymer	Old Product Code 99460; For Package Codes 301719XXXXXX
Utgivningsdatum	08-Juni-2010
Versionnummer	6,0
Revisionsdatum	28-September-2017
Datum för när den nya versionen ersätter den gamla	25-April-2017

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

Identifierade användningar	Smörjmedel
Användningar som det avråds från	Inte kända.

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

#### Leverantör

Företagsnamn	Calumet Branded Products, LLC
Adress	Calumet International, Inc. Pa Monument Chemical BVBA Haven 1972, Ketenislaan 3 B-9130 Kallo (Kiedrecht) BE
Division	
Telefonnummer	+32 3 570 25 20
e-postadress	technical@calumetspecialty.com
Kontaktperson	Inte tillgänglig.

1.4. Telefonnummer för nödsituationer	CHEMTREC	1-703-527-3887
---------------------------------------	----------	----------------

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den

Sammanfattning av faror	Inte tillgänglig.
-------------------------	-------------------

### 2.2. Märkningsuppgifter

Etiketten i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den

Faropiktogram	Inga.
Signalord	Inga.
Faroangivelser	Denna blandning uppfyller inte klassificeringskriterierna.

#### Skyddsangivelser

Förebyggande	Inte tillgänglig.
Åtgärder	
P370 + P378	Vid brand: Släck branden med .

Förvaring	Inte tillgänglig.
-----------	-------------------

Avfall	
P501	Bortskaffa innehållet/behållaren till

Kompletterande märkningsinformation	Inga.
-------------------------------------	-------

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

## Allmän Information

Kemiskt namn	%	CAS-nummer / REACH-registreringsnummer EG-nummer	Index nr	Anmärkninga
Hydrotreated Light Distillates (petroleum)	30 - < 40	64742-47-8 265-149-8	-	649-422-00-2
<b>Klassificering:</b>	Asp. Tox. 1;H304			

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Allmän Information	Inte tillgänglig.
--------------------	-------------------

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inandning</b>	Inte tillgänglig.
<b>Hudkontakt</b>	Inte tillgänglig.
<b>Ögonkontakt</b>	Inte tillgänglig.
<b>Förtäring</b>	Inte tillgänglig.

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

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

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

<b>Allmänna brandfaror</b>	Inte tillgänglig.
----------------------------	-------------------

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Inte tillgänglig.
Olämpliga släckmedel	Inte tillgänglig.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	Inte tillgänglig.
--	-------------------

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal</b>	Inte tillgänglig.
<b>Speciella förfaranden vid brandbekämpning</b>	Inte tillgänglig.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

För annan personal än räddningspersonal	Inte tillgänglig.
För räddningspersonal	Inte tillgänglig.

**6.2. Miljöskyddsåtgärder**                      Inte tillgänglig.

**6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**      Inte tillgänglig.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt	Inte tillgänglig.
------------------------------------	-------------------

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering	Inte tillgänglig.
7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	Inte tillgänglig.
7.3. Specifik slutanvändning	Inte tillgänglig.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

##### Belgien. Exponeringsgränsvärden.

Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tungt paraffiniska (CAS 64741-88-4)	KTV	10 mg/m <sup>3</sup>	Dimma.
	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>	Dimma.
Destillat (petroleum), vätebehandlade tungt paraffiniska (CAS 64742-54-7)	KTV	10 mg/m <sup>3</sup>	Dimma.
	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>	Dimma.
Hydrotreated Light Distillates (petroleum) (CAS 64742-47-8)	NGV	200 mg/m <sup>3</sup>	Ånga.
R76640 - MINERAL OILS	KTV	10 mg/m <sup>3</sup>	Dimma.
	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>	Dimma.

##### Bulgarien. Yrkeshygieniska gränsvärden. Förordning nr 13 om skydd av arbetstagare mot risker för exponering för kemiska agenser i arbete

Komponenter	Typ	Värde
Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tungt paraffiniska (CAS 64741-88-4)	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>
Destillat (petroleum), vätebehandlade tungt paraffiniska (CAS 64742-54-7)	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>
Hydrotreated Light Distillates (petroleum) (CAS 64742-47-8)	NGV	300 mg/m <sup>3</sup>
R76640 - MINERAL OILS	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>

##### Tjeckien. Yrkeshygieniska gränsvärden. Regeringens förordning 361

Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade tungt paraffiniska (CAS 64742-54-7)	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>	Aerosol.
	Takgränsvärde	10 mg/m <sup>3</sup>	Aerosol.
R76640 - MINERAL OILS	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>	Aerosol.
	Takgränsvärde	10 mg/m <sup>3</sup>	Aerosol.

##### Danmark. Exponeringsgränsvärden

Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tungt paraffiniska (CAS 64741-88-4)	Tröskelvärde	1 mg/m <sup>3</sup>	Dimma.
Destillat (petroleum), vätebehandlade tungt paraffiniska (CAS 64742-54-7)	Tröskelvärde	1 mg/m <sup>3</sup>	Dimma.
R76640 - MINERAL OILS	Tröskelvärde	1 mg/m <sup>3</sup>	Dimma.

##### HTP-värden

Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade tungt paraffiniska (CAS 64742-54-7)	NGV	5 mg/m <sup>3</sup>	Dimma.

HTP-värden Komponenter	Typ	Värde	Form
Hydrotreated Light Distillates (petroleum) (CAS 64742-47-8)	NGV	500 mg/m3	
<b>Tyskland. DFG:s MAK-lista (riktgivande yrkeshygieniska gränsvärden). Kommissionen för undersökning av kemiska föreningars hälsorisker i arbetsområdet (DFG)</b>			
Komponenter	Typ	Värde	Form
Hydrotreated Light Distillates (petroleum) (CAS 64742-47-8)	NGV	5 mg/m3	Respirable aerosol fraction
		350 mg/m3 50 ppm	Ånga. Ånga.
<b>Grekland. Yrkeshygieniska gränsvärden (Förordning nr 90/1999, med ändringar)</b>			
Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska (CAS 64741-88-4)	NGV	5 mg/m3	Dimma.
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska (CAS 64742-54-7)	NGV	5 mg/m3	Dimma.
R76640 - MINERAL OILS	NGV	5 mg/m3	Dimma.
<b>Ungern. Yrkeshygieniska gränsvärden. Gemensam förordning om kemikaliesäkerhet på arbetsplatser</b>			
Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska (CAS 64741-88-4)	Takgränsvärde	5 mg/m3	Dimma.
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska (CAS 64742-54-7)	Takgränsvärde	5 mg/m3	Dimma.
R76640 - MINERAL OILS	Takgränsvärde	5 mg/m3	Dimma.
<b>Island. Yrkeshygieniska gränsvärden. Förordning 154/1999 om yrkeshygieniska gränsvärden</b>			
Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska (CAS 64741-88-4)	NGV	1 mg/m3	Dimma.
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska (CAS 64742-54-7)	NGV	1 mg/m3	Dimma.
R76640 - MINERAL OILS	NGV	1 mg/m3	Dimma.
<b>Irland. Yrkeshygieniska exponeringsgränser</b>			
Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska (CAS 64741-88-4)	NGV	5 mg/m3	Inhalerbar andel.
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska (CAS 64742-54-7)	NGV	5 mg/m3	Inhalerbar andel.
R76640 - MINERAL OILS	NGV	5 mg/m3	Inhalerbar andel.
<b>Italien. Yrkeshygieniska gränsvärden</b>			
Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska (CAS 64741-88-4)	NGV	5 mg/m3	Inhalerbar andel.

**Italien. Yrkeshygieniska gränsvärden**

Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska (CAS 64742-54-7)	NGV	5 mg/m3	Inhalerbar andel.

**Lithuania. OELs. Limit Values for Chemical Substances, General Requirements**

Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska (CAS 64741-88-4)	KTV	3 mg/m3	Fume and mist.
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska (CAS 64742-54-7)	NGV	1 mg/m3	Fume and mist.
	KTV	3 mg/m3	Fume and mist.
Hydrotreated Light Distillates (petroleum) (CAS 64742-47-8)	NGV	1 mg/m3	Fume and mist.
	KTV	500 mg/m3	
R76640 - MINERAL OILS	NGV	350 mg/m3	
	KTV	3 mg/m3	Fume and mist.
	NGV	1 mg/m3	Fume and mist.

**Nederländerna. Yrkeshygieniska gränsvärden (bindande)**

Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska (CAS 64741-88-4)	NGV	5 mg/m3	Dimma.
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska (CAS 64742-54-7)	NGV	5 mg/m3	Dimma.
R76640 - MINERAL OILS	NGV	5 mg/m3	Dimma.

**Norge. Administrativa normer för föroreningar på arbetsplatser**

Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska (CAS 64741-88-4)	Tröskelvärde	1 mg/m3	Dimma.
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska (CAS 64742-54-7)	Tröskelvärde	1 mg/m3	Dimma.
Hydrotreated Light Distillates (petroleum) (CAS 64742-47-8)	Tröskelvärde	275 mg/m3	
R76640 - MINERAL OILS	Tröskelvärde	40 ppm	Dimma.
		1 mg/m3	

**Polen. Största tillåtna koncentrationer. Arbets- och socialminister om största tillåtna koncentrationer och intensiteter i arbetsmiljön**

Komponenter	Typ	Värde
Hydrotreated Light Distillates (petroleum) (CAS 64742-47-8)	KTV	300 mg/m3
	NGV	100 mg/m3

**Portugal. VLE-värden. Normen för yrkeshygienisk exponering för kemikalier (NP 1796)**

Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska (CAS 64741-88-4)	KTV	10 mg/m3	Aerosol.

**Portugal. VLE-värden. Normen för yrkeshygienisk exponering för kemikalier (NP 1796)**

Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska (CAS 64742-54-7)	NGV	5 mg/m3	Aerosol.
	KTV	10 mg/m3	Aerosol.
R76640 - MINERAL OILS	NGV	5 mg/m3	Aerosol.
	KTV	10 mg/m3	Aerosol.
	NGV	5 mg/m3	Aerosol.

**Rumänien. Yrkeshygieniska gränsvärden. Skydd av arbetstagare mot exponering för kemiska agenser i arbetet**

Komponenter	Typ	Värde	
Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tungt paraffiniska (CAS 64741-88-4)	KTV	10 mg/m3	
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska (CAS 64742-54-7)	NGV	5 mg/m3	
	KTV	10 mg/m3	
R76640 - MINERAL OILS	NGV	5 mg/m3	
	KTV	10 mg/m3	
	NGV	5 mg/m3	

**Slovakien. Yrkeshygieniska gränsvärden. Förordning nr 300/2007 om skydd av arbetstagare som exponeras för kemikalier**

Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tungt paraffiniska (CAS 64741-88-4)	KTV	3 mg/m3	Fume and mist.
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska (CAS 64742-54-7)	KTV	15 ppm	Fume and mist.
		3 mg/m3	Fume and mist.
		15 ppm	Fume and mist.

**Spanien. Yrkeshygieniska gränsvärden**

Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tungt paraffiniska (CAS 64741-88-4)	KTV	10 mg/m3	Dimma.
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska (CAS 64742-54-7)	NGV	5 mg/m3	Dimma.
	KTV	10 mg/m3	Dimma.
R76640 - MINERAL OILS	NGV	5 mg/m3	Dimma.
	KTV	10 mg/m3	Dimma.
	NGV	5 mg/m3	Dimma.

**Sverige. Hygieniska gränsvärden**

Komponenter	Typ	Värde	Form
Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tungt paraffiniska (CAS 64741-88-4)	KTV	3 mg/m3	Dimma.
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska (CAS 64742-54-7)	NGV	1 mg/m3	Dimma.
	KTV	3 mg/m3	Dimma.
	NGV	1 mg/m3	Dimma.

Sverige. Hygieniska gränsvärden		Typ	Värde	Form
Komponenter				
Hydrotreated Light Distillates (petroleum) (CAS 64742-47-8)		KTV	500 mg/m3	
		NGV	350 mg/m3	
R76640 - MINERAL OILS		KTV	3 mg/m3	Dimma.
		NGV	1 mg/m3	Dimma.
Biologiska gränsvärden	Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna.			
Rekommenderade övervakningsförfaranden	Inte tillgänglig.			
Härledda nolleffektnivåer (DNEL)	Inte tillgänglig.			
Uppskattade nolleffektkoncentrationer (PNEC-värden)	Inte tillgänglig.			
8.2. Begränsning av exponeringen				
Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Inte tillgänglig.			
Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning				
Allmän Information	Inte tillgänglig.			
Ögonskydd/ansiktsskydd	Inte tillgänglig.			
Hudskydd				
- Handskydd	Inte tillgänglig.			
- Annat skydd	Inte tillgänglig.			
Andingsskydd	Inte tillgänglig.			
Termisk fara	Inte tillgänglig.			
Hygieniska åtgärder	Inte tillgänglig.			
Begränsning av miljöexponeringen	Inte tillgänglig.			

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

<b>Utseende</b>	Oljig.
<b>Aggregationstillstånd</b>	Flytande.
<b>Form</b>	Inte tillgänglig.
<b>Färg</b>	Blå.
<b>Lukt</b>	Karaktäristisk.
<b>Lukttröskel</b>	Inte tillgänglig.
<b>pH-värde</b>	Inte tillgänglig.
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	Inte tillgänglig.
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	200 °C (392 °F)
<b>Flampunkt</b>	86,0 °C (186,8 °F) Pensky-Martens slutna bägare
<b>Avdunstningshastighet</b>	Inte tillgänglig.
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Inte tillgänglig.
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.</b>	
<b>Brännbarhetsgräns - undre (%)</b>	0,7 % uppskattad
<b>Brännbarhetsgräns - övre (%)</b>	5 % uppskattad
<b>Ångtryck</b>	0,64 hPa uppskattad
<b>Densitet</b>	862,00 kg/m³
<b>Ångdensitet</b>	Inte tillgänglig.
<b>Relativ densitet</b>	Inte tillgänglig.

<b>Löslighet</b>	
<b>Löslighet (vatten)</b>	Obetydlig
<b>Löslighet (annan)</b>	Olja Lösningsmedel
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Inte tillgänglig.
<b>Självantändningstemperatur</b>	210 °C (410 °F) uppskattad
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Inte tillgänglig.
<b>Viskositet</b>	40,66 cSt
<b>Viskositetstemperatur</b>	40 °C (104 °F)
<b>Explosiva egenskaper</b>	Inte tillgänglig.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Inte tillgänglig.
<b>9.2. Annan information</b>	
<b>Flyktighetsprocent</b>	0,02 % uppskattad
<b>Specifik vikt</b>	0,86
<b>VOC (Flyktiga organiska     föreningar)</b>	30 %

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

<b>10.1. Reaktivitet</b>	Inte tillgänglig.
<b>10.2. Kemisk stabilitet</b>	Inte tillgänglig.
<b>10.3. Risken för farliga reaktioner</b>	Inte tillgänglig.
<b>10.4. Förhållanden som ska undvikas</b>	Inte tillgänglig.
<b>10.5. Oförenliga material</b>	Inte tillgänglig.
<b>10.6. Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Inte tillgänglig.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

<b>Allmän Information</b>	Inte tillgänglig.
<b>Information om sannolika exponeringsvägar</b>	
<b>Inandning</b>	Inte tillgänglig.
<b>Hudkontakt</b>	Inte tillgänglig.
<b>Ögonkontakt</b>	Inte tillgänglig.
<b>Förtäring</b>	Inte tillgänglig.
<b>Symptom</b>	Inte tillgänglig.
<b>11.1. Information om de toxikologiska effekterna</b>	
<b>Akut toxicitet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Frätande/irriterande på  huden</b>	Inte tillgänglig.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Inte tillgänglig.
<b>Luftvägssensibilisering</b>	Inte tillgänglig.
<b>Hudsensibilisering</b>	Inte tillgänglig.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Inte tillgänglig.
<b>Cancerogenitet</b>	Inte tillgänglig.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Inte tillgänglig.
<b>Specifik organtoxicitet –     enstaka exponering</b>	Inte tillgänglig.
<b>Specifik organtoxicitet –     upprepad exponering</b>	Inte tillgänglig.
<b>Fara vid aspiration</b>	Inte tillgänglig.
<b>Information om ämnen respektive blandningar</b>	Inte tillgänglig.
<b>Annan information</b>	Inte tillgänglig.



## AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet	Ingen toxicitetsinformation upptäckts för beståndsdelarna.
12.2. Persistens och nedbrytbarhet	Inte tillgänglig.
12.3. Bioackumuleringsförmåga	Inte tillgänglig.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow)	Inte tillgänglig.
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Inte tillgänglig.
12.4 Rörlighet i jord	Inte tillgänglig.
12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Inte ett ämne eller en blandning med PBT- eller vPvB-egenskaper.
12.6 Andra skadliga effekter	Inte tillgänglig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder	
Restavfall	Inte tillgänglig.
Förorenade förpackningar	Inte tillgänglig.
EU:s avfallshanteringskod	Inte tillgänglig.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### ADR

Inte underkastad kontroll som farliga varor.

### RID

Inte underkastad kontroll som farliga varor.

### ADN

Inte underkastad kontroll som farliga varor.

### IATA

Inte underkastad kontroll som farliga varor.

### IMDG

Inte underkastad kontroll som farliga varor.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden	Inte tillgänglig.
--	-------------------

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-förordningar

##### Godkännanden

##### Begränsningar av användning

##### Andra EU-förordningar

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

Hydrotreated Light Distillates (petroleum) (CAS 64742-47-8)

Nationella föreskrifter	Inte tillgänglig.
-------------------------	-------------------

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning	Inte tillgänglig.
-----------------------------------	-------------------

#### g

#### Internationella förteckningar

Land/länder eller region	List	I lager (ja/nej)*
Australien	Australiens förteckning över kemiska ämnen (AICS)	Ja
Kanada	Förteckning över inhemska ämnen (DSL)	Ja
Kanada	Förteckning över icke-inhemska ämnen (DSL)	Nej
Kina	Förteckning över befintliga kemiska ämnen i Kina (Inventory of Existing Chemical Substances in China, IECSC)	Ja

Land/länder eller region	List	I lager (ja/nej)*
Europa	Förteckning över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen (EINECS)	Ja
Europa	Europeisk förteckning över anmälda kemiska ämnen, ELINCS (European List of Notified Chemical Substances)	Nej
Japan	Förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS)	Nej
Korea	Befintlig kemisk lista, ECL (Existing Chemicals List)	Ja
Nya Zeeland	Nya Zeeland-förteckning	Ja
Filippinerna	Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen (PICCS)	Ja
USA och Puerto Rico	Kontrollakt med förteckning över giftiga ämnen (TSCA)	Ja

\*Ett "Ja" anger att denna produkts alla beståndsdelar uppfyller inventeriekraven som ställs av jurisdiktionslandet/-länderna  
Ett "Nej" betyder att en eller flera av produktens beståndsdelar varken är upptagna i eller undantagna från förteckningen för landet/länderna i fråga.

## AVSNITT 16: Övrig information

<b>Lista över förkortningar</b>	Inte tillgänglig.
<b>Hänvisningar</b>	Inte tillgänglig.
<b>Information om bedömningsmetod som leder till klassificering av blandningen</b>	Inte tillgänglig.
<b>Den fullständiga ordalydelsen av alla H-angivelser i avsnitten 2-15 som inte skrivits ut i sin helhet</b>	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
<b>Revisionsinformation</b>	Produkt och Bolag Identifikation: Synonymer
<b>Utbildningsinformation</b>	Inte tillgänglig.