

Datum van uitgifte 06-feb-2012

Datum van herziening 01-mei-2018

Herziene versie nummer: 1



De hieronder genoemde leverancier heeft deze SDS opgesteld door gebruik te maken van het SDS-template van UL. UL heeft de stof beschreven in deze SDS niet getest, gecertificeerd of goedgekeurd, en alle informatie in deze SDS werd geleverd door de leverancier of werd gereproduceerd van publiekelijk beschikbare gereguleerde gegevensbronnen. UL doet geen uitspraken over en geeft geen garanties inzake de volledigheid en juistheid van de gegevens in deze SDS en wijst alle aansprakelijkheid in verband met het gebruik van deze gegevens over de in de SDS beschreven stof van de hand. De lay-out, het uiterlijk en de opmaak van deze SDS is ©2014 UL LLC. Alle rechten voorbehouden.

**Section 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking****1.1. Productidentificatie**

Productcode(s)	930
VIB-nummer	WPS-JLI-076
Productnaam	EZY-TURN® #3
Naam van chemische stof Synoniemen	JET-LUBE® - EZY-TURN® #3; ILEX EZY-TURN® #3

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Aanbevolen gebruik	Smeermiddelen, vetten en lossingsmiddelen.
Ontraden gebruik	Geen informatie beschikbaar.

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

<b>Importeur</b>	<b>Fabrikant</b>
Jet-Lube (UK) Ltd City Park, Watchmead Welwyn Garden City, Hertfordshire AL7 1LT United Kingdom	Jet Lube LLC 930 Whitmore Drive Rockwall, Texas USA 75087 TEL: +1-713-670-5700 (8am-5pm CST)

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met.

<b>Verantwoordelijke personen</b>	Regulatory & Laboratory Team Member(s)
<b>E-mailadres</b>	regulatory@jetlube.com
<b>Telefoonnummer voor niet-spoedeisende zaken</b>	+44-1628-631913 (JL UK Office) +1-972-771-1000 (USA Office) +1-780-463-7441 (JL Canada)

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Telefoonnummer voor	Geen gegevens beschikbaar.
---------------------	----------------------------



**noodgevallen**

Telefoonnummer voor noodgevallen §45 - (EG)1272/2008	
Europa	112
Oostenrijk	Vergiftigingen informatiecentrum(AT): +43-(0)1-406 43 43
België	Vergiftigingen centrum (BE): +32 70 245 245
Denemarken	Vergiftigingen centrum hotline (DK): +45 82 12 12 12
Finland	Vergiftigingen informatiecentrum (FI): +358 9 471 977
Frankrijk	ORFILA (FR): + 01 45 42 59 59
Duitsland	Vergiftigingen centrum Berlijn (DE): +49 030 30686 790 (24 uur service, advies in Duits en Engels)
Ierland	Nationaal vergiftigingen informatiecentrum (IE): +353 1 8379964
Italië	Vergiftigingen centrum , Milaan (IT): +39 02 6610 1029
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL): +31 30 274 88 88 (NB: deze dienst is alleen beschikbaar voor professionele hulpverleners)
Noorwegen	Vergiftigingen informatie (NO): + 47 22 591300
Polen	Vergiftigingen en informatiecentrum, Warschau (PL): +48 22 619 66 54; +48 22 619 08 97
Portugal	Vergiftigingen informatiecentrum (PT): +351 21 330 3284
Spanje	Vergiftigingen informatiedienst (ES): +34 91 562 04 20
Zweden	Vergiftigingen informatiecentrum (SV): +46 8 33 12 31
Zwitserland	Vergiftigingen centrum (CH): Tel 145: +41 44 251 51 51
Verenigd Koninkrijk	NHS Direct (GB): +44 0845 46 47

## Section 2: Hazards Identification

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

#### Verordening (EG) nr. 1272/2008

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]

### 2.2. Etiketteringselementen

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]

#### Voorzorgsmaatregelen - EG (§ 28, 1272/2008)

P280 - Beschermende handschoenen en oog-/gelaatsbescherming dragen

P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden

### 2.3. Andere gevaren

Geen informatie beschikbaar

## Section 3: Composition/Information

### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing.

**3.2 Mengsels**

Chemical Name	EG-nr	CAS-No	Weight-%	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-reg.nr
Silicone dioxid	-	112945-52-5	5-10	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
Calciumfluoride	232-188-7	7789-75-5	1-5	Not hazardous	01-2119491248-30
Molybdeen(IV)sulfide	215-263-9	1317-33-5	1-5	Geen gegevens beschikbaar	EXEMPT Article 2 (7)(B)
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware nafteenhoudende	265-155-0	64742-52-5	<0.5	No data available	No data available

**Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen****Opmerking**

De producent van "64742-52-5" verklaart dat de stof minder dan 3% DMSO-extract bevat, gemeten volgens IP-346. De stof hoeft niet als kankerverwekkend te worden ingedeeld als kan worden aangetoond dat de stof minder dan 3% DMSO-extract bevat, gemeten volgens IP 346. Deze opmerking is alleen van toepassing op bepaalde complexe, van olie afgeleide stoffen in Bijlage I

Dit product bevat geen stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn in een concentratie  $\geq 0,1\%$  (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

**Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

<b>Algemeen advies</b>	NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
<b>Inademing</b>	Het slachtoffer in frisse lucht brengen.
<b>Contact met de huid</b>	Huid wassen met water en zeep. In het geval van huidirritatie of allergische reacties een arts raadplegen.
<b>Contact met de ogen</b>	Grondig spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten, waarbij onderste en bovenste ooglid worden opgetild. Een arts raadplegen.
<b>Inslikken</b>	Mond schoonmaken met water en daarna veel water drinken.

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

<b>Symptomen</b>	Geen informatie beschikbaar.
------------------	------------------------------

**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

<b>Opmerkingen voor artsen</b>	De symptomen behandelen.
--------------------------------	--------------------------

**Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN****5.1. Blusmiddelen**

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving.
-------------------------------	---

Ongeschikte blusmiddelen      Geen informatie beschikbaar.

## **5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

### **Specifieke gevaren die veroorzaakt worden door de chemische stof**

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende en giftige gassen en dampen.

### **Gevaarlijke verbrandingsproducten**

Koolstofdioxide.

## **5.3. Advies voor brandweerlieden**

### **Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden**

Brandweerlieden moeten onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledige brandweeruitrusting dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

## **Rubriek 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

<b>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen</b>	Zorgen voor voldoende ventilatie.
<b>Overige informatie</b>	Raadpleeg de beschermingsmaatregelen die in Rubriek 7 en 8 vermeld staan.
<b>Voor de hulpdiensten</b>	Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

<b>Milieuvorzorgsmaatregelen</b>	Mag niet vrijgegeven worden naar het milieu. Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie.
----------------------------------	--

### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

<b>Methoden voor insluiting</b>	Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.
<b>Reinigingsmethoden</b>	Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering.

### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

<b>Verwijzing naar andere rubrieken</b>	Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Zie Rubriek 13 voor meer informatie.
---	--

## **Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG**

### **7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

<b>Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat</b>	Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.
<b>Instructies voor algemene hygiëne</b>	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen wassen vóór pauzes en onmiddellijk na hantering van het product.

### **7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

**Opslagomstandigheden** In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

**Risicobeheersmaatregelen (RBM)** De vereiste informatie is opgenomen in dit veiligheidsinformatieblad.

## Section 8: Exposure control/personal protection equipment

### 8.1. Controleparameters

#### Blootstellingsgrenswaarden

Chemical Name	EU	Verenigd Koninkrijk	Frankrijk	Spanje	Duitsland
Calciumfluoride 7789-75-5	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> (as F)	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> (as F) STEL: 7.5 mg/m <sup>3</sup> (as F)	VME: 2.5 mg/m <sup>3</sup> (as F)	VLA-ED: 2.5 mg/m <sup>3</sup> (as F)	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Molybdeen(IV)sulfide 1317-33-5	-	STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	-
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware naftteenhoudende 64742-52-5	-	-	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	-
Chemical Name	Italië	Portugal	Nederland	Finland	Denemarken
Calciumfluoride 7789-75-5	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> (as F)	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> (as F)	-	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> (as F)	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> (as F)
Molybdeen(IV)sulfide 1317-33-5	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Chemical Name	Oostenrijk	Zwitserland	Polen	Noorwegen	Ierland
Calciumfluoride 7789-75-5	-	-	NDSch: 3 mg/m <sup>3</sup> NDS: 1 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 7.5 mg/m <sup>3</sup>
Molybdeen(IV)sulfide 1317-33-5	STEL 20 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 9 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup>
Naam van chemische stof	Roemenië	Ukraine TLVs	Sweden TLVs	Hongarije	Turkey TLVs
Calciumfluoride 7789-75-5	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>		LLV: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> b*	
Molybdeen(IV)sulfide 1317-33-5	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>			STEL: 60 mg/m <sup>3</sup> TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	

#### Biologische grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Chemical Name	Europese Unie	Verenigd Koninkrijk	Frankrijk	Spanje	Duitsland
Calciumfluoride 7789-75-5	-	-	3 mg/g creatinine urine beginning of shift Fluorides	8 mg/L urine end of shift Fluorides 2,F,I	-

			Background noise on non-exposed subjects, Non-specific (observed after the exposure to other substances) 10 mg/g creatinine urine end of shift Fluorides Background noise on non-exposed subjects, Non-specific (observed after the exposure to other substances)		
<b>Chemical Name</b>	<b>Italië</b>	<b>Portugal</b>	<b>Nederland</b>	<b>Finland</b>	<b>Denemarken</b>
Calciumfluoride 7789-75-5	(ACGIH:) 2 mg/g Creatinine urine prior to shift Fluorides Background, nonspecific (ACGIH:) 3 mg/g Creatinine urine end of shift Fluorides Background, nonspecific	-	-	-	-

**Afgeleide doses zonder effect (DNEL)** Geen informatie beschikbaar

**Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)** Geen informatie beschikbaar

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

**Bescherming van de ogen / het gezicht** Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen.

**Bescherming van de handen** Draag geschikte handschoenen. Neopreen handschoenen. Nitrilrubber. Viton™.

**Huid- en lichaamsbescherming** Draag geschikte beschermende kleding. Lichtgewicht beschermende kleding. Kleding met lange mouwen.

**Bescherming van de ademhalingswegen** Bij normaal gebruik zijn geen beschermingsmiddelen vereist. Als blootstellingsgrenswaarden worden overschreden of irritatie optreedt, kan ventilatie en evacuatie noodzakelijk zijn.

**Beheersing van** Geen informatie beschikbaar.

## milieublootstelling

**Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Fysische toestand</b>	Semi-vast Pasta
<b>Voorkomen</b>	Grijs Zwart
<b>Geur</b>	Olieachtig
<b>Kleur</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Geurdrempelwaarde</b>	Geen gegevens beschikbaar

<u>Eigenschap</u>	<u>Waarden</u>	<u>Opmerkingen Methode</u>
pH	7	Onbekend
Smeltpunt / vriespunt	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Kookpunt / kooktraject	315 °C	Onbekend
Vlampunt	> 221 °C	Onbekend
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Ontvlambaarheidsgrens in lucht		Onbekend
Bovenste ontvlambaarheidsgrens	Geen gegevens beschikbaar	
Onderste ontvlambaarheidsgrens	Geen gegevens beschikbaar	
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Relatieve dichtheid	1.06	Onbekend
Oplosbaarheid in water	Verwaarloosbaar	Onbekend
Oplosbaarheid	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	Not Applicable	Onbekend
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Kinematische viscositeit	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Viscositeit	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend

**9.2. Overige informatie**

<b>Verwekingspunt</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Molecuulgewicht</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>VOS-gehalte (%)</b>	Geen
<b>Dampdichtheid</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Bulkdichtheid</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Deeltjesgrootte</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Deeltjesgrootteverdeling</b>	Geen informatie beschikbaar

**Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

Geen gegevens beschikbaar.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiel onder normale omstandigheden.

Explosiegegevens

Gevoeligheid voor mechanische schok	Geen.
Gevoeligheid voor statische ontlading	Geen.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

**Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen bij normale verwerking.

**Gevaarlijke polymerisatie** Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Onbekend.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Geen informatie beschikbaar.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Koolstofdioxide.

**Rubriek 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over toxicologische effecten****Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten****Productinformatie**

<b>Inademing</b>	Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar.
<b>Contact met de ogen</b>	Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar.
<b>Contact met de huid</b>	Veroorzaakt lichte huidirritatie.
<b>Inslikken</b>	Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar.

**Informatie over toxicologische effecten**

**Symptomen** Geen informatie beschikbaar.

**Numerieke maten van toxiciteit****Acute toxiciteit**

**De volgende waarden worden berekend op basis van hoofdstuk 3.1 van het GHS-document**

**ATEmix (oraal)** 11,936.00 mg/kg

**Onbekende acute toxiciteit**

Het mengsel bestaat voor 86.8% uit bestanddelen waarvan de giftigheid niet bekend is

Het mengsel bestaat voor 86.8% uit een of meer bestanddelen waarvan de acute orale toxiciteit niet bekend is

Het mengsel bestaat voor 86.8% uit een of meer bestanddelen waarvan de acute dermale toxiciteit niet bekend is

Het mengsel bestaat voor 86.8% uit een of meer bestanddelen waarvan de acute inademing toxiciteit niet bekend is (gas)

Het mengsel bestaat voor 86.8% uit een of meer bestanddelen waarvan de acute inademing toxiciteit niet bekend is (damp)

Het mengsel bestaat voor 86.8% uit een of meer bestanddelen waarvan de acute inademing toxiciteit niet bekend is (stof/nevel)



**Gegevens over de bestanddelen**

Chemical Name	LD50 Oral	LD50 Dermal	Inademing LC50
Calciumfluoride	= 4250 mg/kg ( Rat )		
Molybdeen(IV)sulfide			> 2820 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware nafteenhoudende	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	

**Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling**

**Huidcorrosie/-irritatie** Geen informatie beschikbaar.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Geen informatie beschikbaar.

**Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid** Geen informatie beschikbaar.

**Mutageniteit in geslachtscellen** Geen informatie beschikbaar.

**Kankerverwekkendheid** Geen informatie beschikbaar.

**Voortplantingstoxiciteit** Geen informatie beschikbaar.

**STOT - bij eenmalige blootstelling** Geen informatie beschikbaar.

**STOT - bij herhaalde blootstelling** Geen informatie beschikbaar.

**Gevaar bij inademing** Geen informatie beschikbaar.

## Rubriek 12: Ecologische informatie

**12.1. Toxiciteit****Ecotoxiciteit**

Chemical Name	Toxiciteit voor algen	Toxiciteit voor vissen	Toxiciteit voor micro-organismen	Daphnia magna (Watervlo)
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware nafteenhoudende		96h LC50: > 5000 mg/L (Oncorhynchus mykiss)	-	48h EC50: > 1000 mg/L

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

**Persistentie/afbreekbaarheid** Geen informatie beschikbaar.

**12.3. Bioaccumulatie****Bioaccumulatie** Geen informatie beschikbaar.

Chemical Name	Log Pow
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware naftenhoudende	>6

**12.4. Mobiliteit in de bodem****Mobiliteit in de bodem** Geen informatie beschikbaar.**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****PBT- en zPzB-beoordeling** Geen informatie beschikbaar.

Chemical Name	PBT- en zPzB-beoordeling
Calciumfluoride	De stof is geen niet PBT/zPzB PBT-beoordeling is niet van toepassing
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware naftenhoudende	De stof is geen niet PBT/zPzB

**12.6. Andere schadelijke effecten****Andere schadelijke effecten** Geen informatie beschikbaar.**Rubriek 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Afval van residu/ongebruikte producten** Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Verwijder afval in overeenstemming met de milieuwetgeving.**Verontreinigde verpakking** Geen informatie beschikbaar.**Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

<b>IMDG</b>	Not regulated
<b>14.1 VN-nummer</b>	Not regulated
<b>14.2 Juiste ladingnaam</b>	NIET GEREGLLEERD
<b>14.3 Hazard Class (select)</b>	Not regulated
<b>14.4 Packing Group (select)</b>	Not regulated
<b>14.5 Stof die vervuילend is voor zee en zeeleven</b>	Niet van toepassing
<b>14.6 Bijzondere bepalingen</b>	Geen
<b>14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>RID</b>	NIET GEREGLLEERD
<b>14.1 VN-nr</b>	NIET GEREGLLEERD
<b>14.2 Juiste ladingnaam</b>	NIET GEREGLLEERD

14.3 Gevarenklasse	NIET GEREGLUEERD
14.4 Verpakkingsgroep	NIET GEREGLUEERD
14.5 Milieugevaar	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen

<b>ADR</b>	NIET GEREGLUEERD
14.1 VN-nr	NIET GEREGLUEERD
14.2 Juiste ladingnaam	NIET GEREGLUEERD
14.3 Gevarenklasse	NIET GEREGLUEERD
14.4 Verpakkingsgroep	NIET GEREGLUEERD
14.5 Milieugevaar	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen

<b>IATA</b>	Not regulated
14.1 VN-nummer	Not regulated
14.2 Juiste ladingnaam	NON REGULATED
14.3 Hazard Class (select)	Not regulated
14.4 Packing Group (select)	Not regulated
14.5 Milieugevaar	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen

### Rubriek 15: Regelgeving

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

##### Nationale regelgeving

##### Frankrijk

##### Beroepsziekten (R-463-3, Frankrijk)

Chemical Name	Frans RG-nummer	Titel
Calciumfluoride 7789-75-5	RG 32	-

##### Europese Unie

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk .

##### **Autorisaties en/of beperkingen met betrekking tot het gebruik:**

Dit product bevat één of meer stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII).

##### **Persistente organische verontreinigende stoffen**

Niet van toepassing.

##### **Genoemde gevaarlijke stoffen volgens Seveso-richtlijn (2012/18/EU)**

Chemical Name	Vereisten laag niveau (tonnen)	Vereisten hoog niveau (tonnen)
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware naftenhoudende - 64742-52-5	2500	25000

##### **Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen**

Niet van toepassing.

#### Internationale inventarissen

<b>TSCA</b>	Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving.
<b>DSL/NDSL</b>	Voldoet aan.
<b>EINECS/ELINCS</b>	Voldoet aan.
<b>ENCS</b>	Niet bepaald.
<b>IECSC</b>	Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving.
<b>KECL</b>	Niet bepaald.
<b>PICCS</b>	Niet bepaald.
<b>AICS</b>	Niet bepaald.

#### Legenda

**TSCA** - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris

**DSL/NDSL** - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische stoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (Bestaande en nieuwe chemische stoffen Japan)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventaris van bestaande chemische stoffen China)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)

**AICS** - Australische inventaris voor chemische stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen informatie beschikbaar.

### Section 16: Other Information

#### Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden

##### Legenda

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:

#### **Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

TWA	TWA (tijdgewogen gemiddelde)	STEL	STEL (Short term exposure limit; grenswaarde voor kortdurende blootstelling)
Plafondwaarde	Maximale grenswaarde	-	Aanduiding m.b.t. huid

#### Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

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

**Datum van uitgifte** 06-feb-2012

**Datum van herziening** 01-mei-2018

#### **Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid**

**De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en**

overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

Einde van het veiligheidsinformatieblad