



# Veiligheidsinformatieblad

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van:  
Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 1272/2008

Datum van herziening 14-sep-2020

Herziene versie nummer: 4

## Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

### 1.1. Productidentificatie

**Productcode** W30910A  
**Productnaam** SWEPCO 812 Moly Dry Lube (Aerosol)

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

**Aanbevolen gebruik** Smeermiddel  
**Ontraden gebruik** Enig gebruik dat niet wordt vermeld op het productetiket

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

<b>Importeur</b>	<b>Fabrikant</b>	<b>Leverancier</b>
NV Southwestern Petroleum Europe SA Industrieweg 6 B-2390 Oostmalle BELGIUM www.swepcolube.com Email: swepco@edpnet.be Fax: 011-323-311-7277 Telephone: 011-323-312-3141	NV Southwestern Petroleum Europe SA Industrieweg 6 B-2390 Oostmalle BELGIUM www.swepcolube.com Email: swepco@edpnet.be Fax: 011-323-311-7277 Telephone: 011-323-312-3141	NV Southwestern Petroleum Europe SA Industrieweg 6 B-2390 Oostmalle BELGIUM www.swepcolube.com Email: swepco@edpnet.be Fax: 011-323-311-7277 Telephone: 011-323-312-3141

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen Belgium Office: 011-323-312-3141  
US Office: +01-817-332-2336

### Telefoonnummer voor noodgevallen - §45 - (EG)1272/2008

Europa	112
--------	-----

## Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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

Verordening (EG) nr. 1272/2008

<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	Categorie 2 - (H319)
<b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>	Categorie 1B - (H340)
<b>Kankerverwekkendheid</b>	Categorie 1A - (H350)
<b>Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)</b>	Categorie 3 - (H335)

### 2.2. Etiketteringselementen

**Productidentificatie**  
SWEPCO 812 Moly Dry Lube (Aerosol)

Bevat Butane, Distillates, petroleum, light distillate hydrotreating process, low-boiling

**Signaalwoord**

Gevaar

**Gevarenaanduidingen**

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

H340 - Kan genetische schade veroorzaken

H350 - Kan kanker veroorzaken

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

P201 - Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen

P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

P308 + P313 - NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen

**2.3. Andere gevaren**

0% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de toxiciteit.

58.5 % van het mengsel bestaat uit component(en) met onbekend gevaar voor het aquatisch milieu

Geen informatie beschikbaar.

**Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN****3.1 Stoffen**

Naam van chemische stof	EG-nr	CAS-Nr	Gewicht%	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registratienummer
Molybdenum (IV) sulfide	215-263-9	1317-33-5	0 - 10%	Geen gegevens beschikbaar	Niet vereist
Acetone	200-662-2	67-64-1	40 - 50%	Eye Irrit. 2 (H319) (EUH066) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	Niet vereist
Distillates, petroleum, light distillate hydrotreating process, low-boiling	270-093-2	68410-97-9	0 - 10%	Muta. 1B (H340) Carc. 1B (H350) Asp. Tox. 1 (H304)	Niet vereist
Propane	200-827-9	74-98-6	30 - 40%	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	Niet vereist
Butane	203-448-7	106-97-8	20 - 30%	Muta. 1B (H340) Carc. 1A (H350) Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	Niet vereist

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

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****Inademing**

In de frisse lucht brengen. Bij moeizame ademhaling zuurstof toedienen. Als het slachtoffer niet ademt, kunstmatige beademing toepassen. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.

<b>Contact met de huid</b>	Spoel onmiddellijk af met zeep en ruime hoeveelheid water om alle verontreiniging van kleren en schoenen te verwijderen.
<b>Inslikken</b>	Geen braken opwekken zonder medisch advies. Een arts raadplegen. Indien braken voorkomt, houdt het hoofd beneden de heupen om neiging daartoe te voorkomen.

#### 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 arts</b>	De symptomen behandelen.
------------------------------	--------------------------

### **Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

#### 5.1. Blusmiddelen

##### **Geschikte blusmiddelen**

Waterspray of waternevel. Droog chemisch product. Koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>). Schuim. Containers koelen met overvloedige hoeveelheden water totdat de brand geruime tijd uit is.

##### **Ongeschikte blusmiddelen**

Gemorst product niet verspreiden met hogedruk-waterstralen.

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

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

##### **Gevaarlijke verbrandingsproducten**

Waterstof Sulfide (H<sub>2</sub>S) kan geproduceerd worden boven 250 °F (121 °C). Decomposerende en brandbare producten kunnen giftig zijn.

#### 5.3. Advies voor brandweelieden

Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermend pak dragen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

### **Rubriek 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

##### **Indywidualne środki ostrożności**

Zorgen voor voldoende ventilatie.

##### **Voor de hulpdiensten**

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Het product mag het grondwater niet verontreinigen. Voorkomen dat product in afvoeren komt. Niet wegspoelen naar oppervlaktewater of riool.

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

##### **Methoden voor insluiting**

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen. Gebruik traag absorberende materialen om morsen te beperken en te absorberen.

##### **Methoden voor opruiming**

Til machinaal op en verzameld in geschikt vat voor afvoer.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

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

#### Hantering

Inhoud onder druk. Niet in blik prikken, in elkaar persen of verbranden. Geen pen of enig ander scherp voorwerp in de opening aan de bovenzijde van het blik steken. Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen. Inhaleer geen dampen of mist. Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

#### Instructies voor algemene hygiëne

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik.

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

#### Opslag

Sla vaten op onder 120° F (49° C). Buiten bereik van kinderen bewaren. Bewaar op een koele/goed geventileerde plaats.

#### Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxiderende middelen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

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

### 8.1. Controleparameters

#### Blootstellingsgrenswaarden

Als er blootstellingslimieten ingesteld voor alle onderdelen van dit product, zal ze hieronder worden vermeld. Houd er rekening mee dat gevaarlijke niveaus zijn op basis van pure concentraties van de ingrediënten.

Naam van chemische stof	EU OEL	Verenigd Koninkrijk	Frankrijk	Spanje	Duitsland
Molybdenum (IV) sulfide 1317-33-5				VLA-ED: 10 VLA-ED: 5	-
Acetone 67-64-1		TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1500 ppm STEL: 3620 mg/m <sup>3</sup> TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup>	VLA-ED: 500 ppm VLA-ED: 1210 mg/m <sup>3</sup> VLA-ED	-
Propane 74-98-6				VLA-ED: 1000 ppm VLA-ED (listed under Aliphatic hydrocarbon gases and mixtures alkanes C1-C4)	-
Butane 106-97-8		TWA: 1450 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1810 mg/m <sup>3</sup> TWA: 600 ppm STEL: 750 ppm	TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	VLA-ED: 1000 ppm VLA-ED (listed under Aliphatic hydrocarbon gases and mixtures alkanes C1-C4)	-
Naam van chemische stof	Italië	Portugal	Nederland	Finland	Denemarken
Molybdenum (IV) sulfide 1317-33-5	-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Acetone 67-64-1	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> TWA: 500 ppm	STEL: 750 ppm TWA: 500 ppm	STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> TWA: 500 ppm STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 630 ppm	TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>
Propane 74-98-6	-	TWA: 2500 ppm	-	TWA: 1500 mg/m <sup>3</sup> TWA: 800 ppm STEL: 1100 ppm STEL: 2000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup>
Butane 106-97-8	-	TWA: 800 ppm	-	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> TWA: 800 ppm STEL: 1000 ppm	TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> TWA: 500 ppm

				STEL: 2400 mg/m <sup>3</sup>	
Naam van chemische stof	Oostenrijk	Zwitserland	Polen	Noorwegen	Ierland
Molybdenum (IV) sulfide 1317-33-5	STEL: 10 STEL: 30 MAK: 15 MAK: 5		NDSch: 10 mg/m <sup>3</sup> NDS: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>
Acetone 67-64-1	STEL: 2000 ppm STEL: 4800 mg/m <sup>3</sup> STEL MAK: 500 ppm MAK; 1200 mg/m <sup>3</sup> MAK	STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m <sup>3</sup> TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>	NDSch: 1800 mg/m <sup>3</sup> NDS: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> TWA: 500 ppm
Propane 74-98-6	STEL: 2000 ppm STEL (3 X 60 min); 3600 mg/m <sup>3</sup> STEL (3 X 60 min) MAK: 1000 ppm MAK; 1800 mg/m <sup>3</sup> MAK	STEL: 4000 ppm STEL: 7200 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup>	NDS: 1800 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 900 mg/m <sup>3</sup>	
Butane 106-97-8	MAK: 800 ppm MAK; 1900 mg/m <sup>3</sup> MAK Ceiling: 1600 ppm Ceiling (3 X 60 min); 3800 mg/m <sup>3</sup> Ceiling (3 X 60 min)	STEL: 3200 ppm STEL: 7200 mg/m <sup>3</sup> TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	NDSch: 3000 mg/m <sup>3</sup> NDS: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1430 mg/m <sup>3</sup> TWA: 600 ppm STEL: 1780 mg/m <sup>3</sup> STEL: 750 ppm

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

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

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Technische beheersmaatregelen** Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

### **Persoonlijke beschermingsmiddelen**

**Bescherming van de ogen / het gezicht** Goed gesloten veiligheidsbril.  
**Bescherming van de huid** Kleding met lange mouwen.

**Beheersing van milieublootstelling** Geen informatie beschikbaar.

## Rubriek 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Fysische toestand** Aerosol  
**Kleur** donkergrijs  
**Geur** Geen informatie beschikbaar  
**Geurdrempelwaarde** Geen informatie beschikbaar

#### Eigendom

**pH** Geen informatie beschikbaar  
**Smelt- / vriespunt** Geen informatie beschikbaar  
**Kookpunt/Kooktraject** Geen informatie beschikbaar  
**Vlampunt** -60 °C  
**Verdampingssnelheid** Geen informatie beschikbaar  
**Ontvlambaarheid (vast, gas)** Geen informatie beschikbaar  
**Ontvlambaarheidsgrens in lucht**  
**Bovenste** 9.5  
**ontvlambaarheidsgrens:**  
**Onderste ontvlambaarheidsgrens:** 0.8  
**Dampspanning** Geen informatie beschikbaar  
**Dampdichtheid** > 1  
**Relatieve dichtheid** Geen informatie beschikbaar  
**Oplosbaarheid in water** Geen informatie beschikbaar  
**Oplosbaarheid in andere** Geen informatie beschikbaar

#### Opmerkingen • Methode

<b>oplosmiddelen</b>	
<b>Verdelingscoëfficiënt</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	240 °C
<b>Ontledingstemperatuur</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Kinematische viscositeit</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Dynamische viscositeit</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Geen informatie beschikbaar

**9.2. Overige informatie**

<b>Verwekingspunt</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Masa cząsteczkowa</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Volatiliteit, % Vol</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Dichtheid</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Bulkdichtheid</b>	Geen informatie beschikbaar

## Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

**10.1. Reactiviteit**

Geen gegevens beschikbaar.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiel onder normale omstandigheden. Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.

Explosiegegevens

Gevoeligheid voor statische  
ontlading                      Geen.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties****Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen bij normale verwerking.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Warmte, vuur en vonken.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Sterk oxiderende middelen.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Koolwaterstoffen. Koolstofmonoxide. Waterstofsulfide kan geproduceerd worden boven 250° F (121° C).

## Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

**11.1. Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit****Productinformatie**

Het product vormt geen gevaar voor acute toxiciteit op basis van bekende of de verstrekte informatie.

<b>Inademing</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Contact met de ogen</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Contact met de huid</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Inslikken</b>	Geen gegevens beschikbaar.

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

<b>ATEmix (oraal)</b>	5,800.00
<b>ATEmix (inademing-stof/nevel)</b>	100.20
<b><u>Onbekende acute toxiciteit</u></b>	

100% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de toxiciteit.  
 58.5 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute oraal toxiciteit.  
 100 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute dermaal toxiciteit.  
 50 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute inhalatietoxiciteit (gas).  
 100 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute inhalatietoxiciteit (damp).  
 58.5 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute inhalatietoxiciteit (stof/nevel).

<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Sensibilisatie</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Mutagene effecten</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Kankerverwekkende effecten</b>	Geen informatie beschikbaar.

Naam van chemische stof	EU Carc*
Distillates, petroleum, light distillate hydrotreating process, low-boiling	Carc. 1B
Butane	Carc. 1A

<b>Effecten op de voortplanting</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>STOT - bij eenmalige blootstelling</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>STOT bij herhaalde blootstelling</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Gevaar bij inademing</b>	Geen informatie beschikbaar.

## Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1. Toxiciteit

Onbekende toxiciteit voor in het water levende organismen 58.5 % van het mengsel bestaat uit component(en) met onbekend gevaar voor het aquatisch milieu

Naam van chemische stof	Algen/aquatische planten	Zoetwatervis	Watervlo
Acetone	-	4.74 - 6.33: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 6210 - 8120: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 8300: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50	10294 - 17704: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 12600 - 12700: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar.

Naam van chemische stof	Verdelingscoëfficiënt
Acetone	-0.24
Propane	2.3
Butane	2.89

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

**Mobiliteit in de bodem**

Geen informatie beschikbaar.

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Geen informatie beschikbaar.

**12.6. Andere schadelijke effecten****Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING****13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

**Afval van residuen / niet-gebruikte producten** Verwijderen met inachtneming van de plaatselijke bepalingen van overheidswege.

**Verontreinigde verpakking** Lege vaten moeten worden afgevoerd voor recycling, hergebruik of afval.

**Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER****IMDG/IMO**

14.1 VN-nr	UN1950
14.2 Juiste ladingnaam	Aerosols
14.3 Klasa zagrożenia	2
14.4 Verpakkingsgroep	NIET GEREGULEERD
Beschrijving	UN1950, Aerosols,2
14.5 Stof die vervuילend is voor zee en zeeleven	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen
EmS No.	F-D, S-U
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code	Geen informatie beschikbaar

**RID**

14.1 VN-nr	UN1950
14.2 Juiste ladingnaam	NIET GEREGULEERD
14.3 Klasa zagrożenia	2
ADR/RID-Etiketten	2
14.4 Verpakkingsgroep	NIET GEREGULEERD
Beschrijving	UN1950 Spuitbussen,2,,RID
14.5 Milieugevaar	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen
Classificatiecode	5A

**ADR**

14.1 VN-nr	UN1950
14.2 Juiste ladingnaam	Aerosolen
14.3 Klasa zagrożenia	2
ADR/RID-Etiketten	2
14.4 Verpakkingsgroep	NIET GEREGULEERD
Beschrijving	UN1950 Spuitbussen,2,,ADR
14.5 Milieugevaar	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen
Classificatiecode	5A

**IATA**

14.1 VN-nr	UN1950
14.2 Juiste ladingnaam	Aerosols, flammable, toxic, containing substances in Division 6.1, Packing Group III



<b>14.3 Klasa zagrożenia</b>	2.1
<b>Ondergeschikte klasse</b>	6.1
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	NIET GEREĞULEERD
<b>Beschrijving</b>	UN1950, Aerosols, flammable, toxic, containing substances in Division 6.1, Packing Group III, 2.1
<b>14.5 Milieugevaar</b>	Niet van toepassing
<b>14.6 Bijzondere bepalingen</b>	Geen

## Rubriek 15: REGELGEVING

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

#### 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 geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV)  
Dit product bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII)

#### Persistente organische verontreinigende stoffen

Niet van toepassing

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

Niet van toepassing

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen informatie beschikbaar

## Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE

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

#### Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubriek 3 wordt verwezen

H340 - Kan genetische schade veroorzaken  
H350 - Kan kanker veroorzaken  
H220 - Zeer licht ontvlambaar gas  
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie  
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken  
H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp  
H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt  
EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

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

TWA	TWA (time-weighted average)
STEL	STEL (Wartość limitu narażenia krótkotrwałego)
Plafond	Maximale grenswaarde
*	Aanduiding m.b.t. huid

#### Indelingsprocedure

Rekenmethode

**Opgesteld door** Regelgevende Controle Afdeling

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van: Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 1272/2008.

**De informatie verstrekt in deze veiligheidsbladen is juist naar onze beste kennis, informatie en overtuiging op het moment van publicatie. De verstrekte informatie is enkel bedoeld als richtlijn voor veilig handelen, gebruik, werkwijze, opslag, transport, afvoer en vrijgave en dient niet te worden beschouwd als garantie of specificaties. De informatie mag**

---

enkel in verband worden gebracht met het specifiek benoemde materiaal en is mogelijk niet geldig in combinatie met elk willekeurig ander materiaal of in enige bewerking, tenzij specifiek vermeld in de tekst

**Einde van het veiligheidsinformatieblad**