

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

<b>Naam van de stof</b>	HyGold L285
<b>Identificatienummer</b>	649-465-00-7 (Catalogusnummer)
<b>Registratienummer</b>	01-2119467170-45
<b>Synoniemen</b>	Geen.
<b>Datum van uitgave</b>	10-Juni-2019
<b>Versienummer</b>	01

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

<b>Geïdentificeerd gebruik</b>	Motorolie basismaterialen; Blending voorraden voor metaalbewerking oliën; Vervoerders en verdunners; Vet fabricage; Hydraulische olie basismaterialen; Industriële smeermiddelen; ATF vloeistoffen (type A-specificatie); Smeermiddelen; metaalbewerking olie voor rechte snijden oliën en oplosbare
<b>Ontraden gebruik</b>	Niet bekend.

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

<b>FABRIKANT:</b>	Ergon, Inc. postbus 1639 Jackson, MS 39181 USA
<b>EU Contact:</b>	Ergon International, Inc. Drève Richelle 161 Building C B-1410 Waterloo, België

**Emergency Phone Numbers:**

<b>US Customer Service:</b>	+ 1-800-222-7122
<b>CHEMTREC:</b>	+ 1-800-424-9300 After Business Hours (North America) + 1-703-527.-3887 (International) See Section 15 for additional CHEMTREC Hotline Numbers
<b>E-mail:</b>	sds@ergon.com

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd**

Deze stof voldoet niet aan de criteria voor indeling in overeenstemming met Verordening (EG) 1272/2008 zoals gewijzigd.

<b>Samenvatting van de gevaren</b>	Niet beschikbaar.
------------------------------------	-------------------

**2.2. Etiketteringselementen****Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd**

<b>Gevarenpictogrammen</b>	Geen.
<b>Signaalwoord</b>	Niet van toepassing.
<b>Gevarenaanduidingen</b>	Niet van toepassing.

**Veiligheidsaanbevelingen**

<b>Preventie</b>	Niet beschikbaar.
<b>Reactie</b>	Niet van toepassing.
<b>Opslag</b>	Niet van toepassing.
<b>Verwijdering</b>	Niet van toepassing.

<b>Aanvullende etiketteringsinformatie</b>	Geen.
--	-------

<b>2.3. Andere gevaren</b>	Niet bekend.
----------------------------	--------------

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.1. Stoffen**

## Algemene informatie

Chemische naam	%	CAS-nummer / EG-nummer	REACH-registratienummer	Catalogusnummer	Noten
DESTILLATEN (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELDE ZWARE FRACTIE NAFTEENHOUDEND	100	64742-52-5 265-155-0	01-2119467170-45	649-465-00-7	
<b>Classificatie:</b>	Carc. 1B;H350				L

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

**Algemene informatie** Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Inhalatie</b>	In de frisse lucht plaatsen. Indien nodig zuurstof of kunstmatige ademhaling. NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
<b>Contact met huid</b>	De plaatsen waar contact geweest is met zeepsop wassen. Verontreinigde kledij uittrekken. De verontreinigde kledij wassen vooraleer ze opnieuw te dragen. Zoek medische hulp wanneer huidirritatie of een allergische reactie van de huid zich ontwikkelt.
<b>Contact met ogen</b>	Met veel water spoelen. In geval van irritatie, medische hulp vragen.
<b>Inslikken</b>	GEEN braken opwekken. Als braken natuurlijk plaatsvindt, dient het slachtoffer voorover gebogen te worden om het gevaar van aspiratie te voorkomen. Neem onmiddellijk contact op met een vergiftigingscentrum.

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Ontvetting van de huid.

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

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

**Algemene brandrisico's** Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaaren vermeld.

### 5.1. Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	Halon. Droge chemicaliën. Schuim. Kooldioxide (CO <sub>2</sub> ). Watersproeiing of nevel. Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.
<b>Ongeschikte blusmiddelen</b>	Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.

**5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt** Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaaren vermeld.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

<b>Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden</b>	Draag volledige beschermende kleding, waaronder helm, onafhankelijk ademhalingsapparaat met positieve druk of toevoer naar behoefte, beschermende kleding en gezichtsmasker.
<b>Speciale brandbestrijdingsprocedures</b>	Aan vlammen blootgestelde houders tot geruime tijd nadat de brand helemaal gedoofd is met water afkoelen. Brandweelui moeten gebruikmaken van de standaard beschermingsuitrusting zoals jas van vuurvertragend materiaal, helm met volgelaatsscherm, handschoenen, rubberen laarzen en, indien in afgesloten ruimtes gewerkt wordt, een zelfstandig ademhalingstoestel. Indien product aan vuur wordt blootgesteld, ademhalingsmasker met perslucht gebruiken.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

<b>Voor andere personen dan de hulpdiensten</b>	Houd overbodig personeel uit de buurt. Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht. Draag tijdens het schoonmaken geschikte beschermingsmiddelen en beschermende kleding. Beschadigde containers of gemorste stof niet aanraken tenzij een passende beschermende kleding gedragen wordt.
<b>Voor de hulpdiensten</b>	Houd overbodig personeel uit de buurt. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen** Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Voorkomen dat de stof in waterwegen, riolen, kelders of besloten ruimtes kan geraken. Vermijd afvoer naar het aquatisch milieu. Neem bij lekkages naar het riool/aquatich milieu contact op met de plaatselijke autoriteiten. Vermijd afvoer naar riool, grond en aquatisch milieu.

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

Grote gemorste hoeveelheden: Alle ontstekingsbronnen ELIMINEREN (niet roken, geen fakkels, vonken of vlammen in de onmiddellijke omgeving) Stop de stroom van het materiaal, als dit zonder risico mogelijk is. Dijk waar mogelijk het gemorste materiaal in. Afdekken met een stuk plastic om verspreiding te voorkomen. Absorberen in vermiculiet, droog zand of aarde en in houders deponeren. Na recuperatie van de stof, de omgeving met water spoelen.

Kleine gemorste hoeveelheden: Opnemen met absorberend materiaal (bv. doek, vlies). Maak het oppervlak grondig schoon om resterende besmetting te verwijderen.

Gemorst materiaal nooit in de originele verpakking terugdoen om opnieuw te gebruiken.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Raadpleeg rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad voor persoonlijke beschermingsmiddelen. Raadpleeg rubriek 13 van het veiligheidsinformatieblad voor afvalverwijdering.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Was uw handen na het hanteren van het materiaal en voor het eten. Vermijd langdurige blootstelling. Uitsluitend in goed geventileerde ruimte hanteren. Na het werk douchen. De besmette kleding onmiddellijk verwijderen en wassen.

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

Voorzichtig zijn bij hantering/opslag. Weghouden van hitte, vonken en open vuur. Op een goed geventileerde plaats bewaren.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

##### België. Grenswaarden voor blootstelling

Materiaal	Type	Waarde	Vorm
HyGold L285	TGG 15 min.	10 mg/m <sup>3</sup>	Nevel.
	TGG 8 u	5 mg/m <sup>3</sup>	Nevel.
Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
DESTILLATEN (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELDE ZWARE FRACTIE NAFTEENHOUDEND (CAS 64742-52-5)	TGG 15 min.	10 mg/m <sup>3</sup>	Nevel.
	TGG 8 u	5 mg/m <sup>3</sup>	Nevel.

##### Bulgarije. OELSS. Reglement nr. 13 betreffende de bescherming van werknemers tegen de risico's van blootstelling aan chemische agentia op het werk.

Materiaal	Type	Waarde
HyGold L285	TGG 8 u	5 mg/m <sup>3</sup>
Bestanddelen	Type	Waarde
DESTILLATEN (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELDE ZWARE FRACTIE NAFTEENHOUDEND (CAS 64742-52-5)	TGG 8 u	5 mg/m <sup>3</sup>

##### Denemarken. Blootstellingsgrenswaarden

Materiaal	Type	Waarde	Vorm
HyGold L285	MAC	1 mg/m <sup>3</sup>	Nevel.
Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
DESTILLATEN (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELDE ZWARE FRACTIE NAFTEENHOUDEND (CAS 64742-52-5)	MAC	1 mg/m <sup>3</sup>	Nevel.

**Finland. Werkplaats blootstellingslimiet**

Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
DESTILLATEN (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELDE ZWARE FRACTIE NAFTEENHOUDEND (CAS 64742-52-5)	TGG 8 u	5 mg/m3	Nevel.

**Duitsland. DFG MAC-lijst (MAC advieswaarde) Commissie voor het Onderzoek naar Gevaren voor de Gezondheid van Chemische Verbindingen in het Werkgebied (DFG)**

Materiaal	Type	Waarde	Vorm
HyGold L285	TGG 8 u	5 mg/m3	Respirabele fractie.
Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
DESTILLATEN (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELDE ZWARE FRACTIE NAFTEENHOUDEND (CAS 64742-52-5)	TGG 8 u	5 mg/m3	Respirabele fractie.

**Griekenland. OELs (Verordening No. 90/1999, geamendeerd)**

Materiaal	Type	Waarde	Vorm
HyGold L285	TGG 8 u	5 mg/m3	Nevel.
Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
DESTILLATEN (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELDE ZWARE FRACTIE NAFTEENHOUDEND (CAS 64742-52-5)	TGG 8 u	5 mg/m3	Nevel.

**Hongarije. OELs Gezamenlijk besluit betreffende de chemische veiligheid van werkplaatsen**

Materiaal	Type	Waarde	Vorm
HyGold L285	Plafondwaarde	5 mg/m3	Nevel.
Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
DESTILLATEN (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELDE ZWARE FRACTIE NAFTEENHOUDEND (CAS 64742-52-5)	Plafondwaarde	5 mg/m3	Nevel.

**IJsland. OELs Verordening154/1999 betreffende grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling**

Materiaal	Type	Waarde	Vorm
HyGold L285	TGG 8 u	1 mg/m3	Nevel.
Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
DESTILLATEN (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELDE ZWARE FRACTIE NAFTEENHOUDEND (CAS 64742-52-5)	TGG 8 u	1 mg/m3	Nevel.

**Ierland. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling**

Materiaal	Type	Waarde	Vorm
HyGold L285	TGG 8 u	5 mg/m3	Inhaleerbare fractie.
Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
DESTILLATEN (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELDE ZWARE FRACTIE NAFTEENHOUDEND (CAS 64742-52-5)	TGG 8 u	5 mg/m3	Inhaleerbare fractie.

**Italië. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling**

<b>Materiaal</b>	<b>Type</b>	<b>Waarde</b>	<b>Vorm</b>
HyGold L285	TGG 8 u	5 mg/m <sup>3</sup>	Inhaleerbare fractie.
<b>Bestanddelen</b>	<b>Type</b>	<b>Waarde</b>	<b>Vorm</b>
DESTILLATEN (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELDE ZWARE FRACTIE NAFTEENHOUDEND (CAS 64742-52-5)	TGG 8 u	5 mg/m <sup>3</sup>	Inhaleerbare fractie.

**Litouwen. OELs. Grenswaarden voor chemische stoffen, algemene eisen.**

<b>Materiaal</b>	<b>Type</b>	<b>Waarde</b>	<b>Vorm</b>
HyGold L285	TGG 15 min.	3 mg/m <sup>3</sup>	Fume en mist
	TGG 8 u	1 mg/m <sup>3</sup>	Fume en mist
<b>Bestanddelen</b>	<b>Type</b>	<b>Waarde</b>	<b>Vorm</b>
DESTILLATEN (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELDE ZWARE FRACTIE NAFTEENHOUDEND (CAS 64742-52-5)	TGG 15 min.	3 mg/m <sup>3</sup>	Fume en mist
	TGG 8 u	1 mg/m <sup>3</sup>	Fume en mist

**Nederland. Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling (bindend)**

<b>Materiaal</b>	<b>Type</b>	<b>Waarde</b>	<b>Vorm</b>
HyGold L285	TGG 8 u	5 mg/m <sup>3</sup>	Nevel.
<b>Bestanddelen</b>	<b>Type</b>	<b>Waarde</b>	<b>Vorm</b>
DESTILLATEN (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELDE ZWARE FRACTIE NAFTEENHOUDEND (CAS 64742-52-5)	TGG 8 u	5 mg/m <sup>3</sup>	Nevel.

**Noorwegen. Overheidsnormen voor vervuilende stoffen in de werkomgeving**

<b>Materiaal</b>	<b>Type</b>	<b>Waarde</b>	<b>Vorm</b>
HyGold L285	MAC	1 mg/m <sup>3</sup>	Nevel.
<b>Bestanddelen</b>	<b>Type</b>	<b>Waarde</b>	<b>Vorm</b>
DESTILLATEN (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELDE ZWARE FRACTIE NAFTEENHOUDEND (CAS 64742-52-5)	MAC	1 mg/m <sup>3</sup>	Nevel.

**Ordinance of the Minister of Labour and Social Policy on 6 Juni 2014 on the maximum permissible concentrations and intensities of harmful health factors in the work environment, Journal of Laws 2014, item 817**

<b>Materiaal</b>	<b>Type</b>	<b>Waarde</b>	<b>Vorm</b>
HyGold L285	TGG 8 u	5 mg/m <sup>3</sup>	Inhaleerbare fractie.
<b>Bestanddelen</b>	<b>Type</b>	<b>Waarde</b>	<b>Vorm</b>
DESTILLATEN (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELDE ZWARE FRACTIE NAFTEENHOUDEND (CAS 64742-52-5)	TGG 8 u	5 mg/m <sup>3</sup>	Inhaleerbare fractie.

**Portugal. MAC waarden. Norm voor beroepsmatige blootstelling aan chemische agentia (NP 1796)**

<b>Materiaal</b>	<b>Type</b>	<b>Waarde</b>	<b>Vorm</b>
HyGold L285	TGG 8 u	5 mg/m <sup>3</sup>	Inhaleerbare fractie.

**Portugal. MAC waarden. Norm voor beroepsmatige blootstelling aan chemische agentia (NP 1796)**

Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
DESTILLATEN (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELDE ZWARE FRACTIE NAFTEENHOUDEND (CAS 64742-52-5)	TGG 8 u	5 mg/m3	Inhaleerbare fractie.

**Roemenië. OELs. Bescherming van werknemers tegen blootstelling aan chemische agentia op de werkplaats**

Materiaal	Type	Waarde	
HyGold L285	TGG 15 min.	10 mg/m3	
	TGG 8 u	5 mg/m3	
Bestanddelen	Type	Waarde	
DESTILLATEN (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELDE ZWARE FRACTIE NAFTEENHOUDEND (CAS 64742-52-5)	TGG 15 min.	10 mg/m3	
	TGG 8 u	5 mg/m3	

**Slowakije. OEL's. Verordening No. 300/2007 inzake de bescherming van de gezondheid bij werken met chemische agentia**

Materiaal	Type	Waarde	Vorm
HyGold L285	TGG 15 min.	3 mg/m3	Fume en mist
		15 ppm	Fume en mist
	TGG 8 u	1 mg/m3	Fume en mist
		5 ppm	Fume en mist
Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
DESTILLATEN (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELDE ZWARE FRACTIE NAFTEENHOUDEND (CAS 64742-52-5)	TGG 15 min.	3 mg/m3	Fume en mist
		15 ppm	Fume en mist
	TGG 8 u	1 mg/m3	Fume en mist
		5 ppm	Fume en mist

**Spanje. Grenswaarden beroepsmatige blootstelling**

Materiaal	Type	Waarde	Vorm
HyGold L285	TGG 15 min.	10 mg/m3	Nevel.
	TGG 8 u	5 mg/m3	Nevel.
Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
DESTILLATEN (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELDE ZWARE FRACTIE NAFTEENHOUDEND (CAS 64742-52-5)	TGG 15 min.	10 mg/m3	Nevel.
	TGG 8 u	5 mg/m3	Nevel.

**Zweden. OEL's. Arbeidsomstandighedenautoriteit (AV), Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (AFS 2015:7)**

Materiaal	Type	Waarde	Vorm
HyGold L285	TGG 15 min.	3 mg/m3	Nevel.
	TGG 8 u	1 mg/m3	Nevel.

**Zweden. OEL's. Arbeidsomstandighedenautoriteit (AV), Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (AFS 2015:7)**

Bestanddelen	Type	Waarde	Vorm
DESTILLATEN (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELDE ZWARE FRACTIE NAFTEENHOUDEND (CAS 64742-52-5)	TGG 15 min.	3 mg/m <sup>3</sup>	Nevel.
	TGG 8 u	1 mg/m <sup>3</sup>	Nevel.

**Zwitserland. MAC, Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling**

Materiaal	Type	Waarde	Vorm
HyGold L285	TGG 8 u	5 mg/m <sup>3</sup>	Inhaleerbare fractie.
<b>Bestanddelen</b>	<b>Type</b>	<b>Waarde</b>	<b>Vorm</b>
DESTILLATEN (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELDE ZWARE FRACTIE NAFTEENHOUDEND (CAS 64742-52-5)	TGG 8 u	5 mg/m <sup>3</sup>	Inhaleerbare fractie.

**Biologische grenswaarden** Geen biologische blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.

**Aanbevolen monitoringprocedures** Niet beschikbaar.

**Afgeleide doses zonder effect (DNEL's)** Niet beschikbaar.

**Voorspelde concentraties zonder effect (predicted no-effect concentrations – PNECs)** Niet beschikbaar.

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Passende technische maatregelen** Zorg voor voldoende ventilatie, waaronder geschikte plaatselijke afzuiging, zodat de maximale blootstellingstermijn niet wordt overschreden.

**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

**Algemene informatie** Niet beschikbaar.

**Bescherming van de ogen/het gezicht** Bescherming voor de ogen/voor het gezicht wordt aanbevolen.

**Bescherming van de huid**

**- Bescherming van de handen** Chemicaliënbestendige handschoenen worden aanbevolen. Kaphandschoenen dragen indien contact met de voorarmen mogelijk is. When prolonged or frequent repeated contact occurs, Nitrile gloves may be suitable. (Breakthrough time of > 240 minutes.) For incidental contact/splash protection Neoprene, PVC gloves may be suitable.

**- Andere maatregelen** Chemicaliën- en oliebestendige kledij wordt aanbevolen. Was besmette kleding voordat deze opnieuw gebruikt wordt.

**Bescherming van de ademhalingswegen** No respiratory protection is ordinarily required under normal conditions of use. In accordance with good industrial hygiene practices, precautions should be taken to avoid breathing of material. If engineering controls do not maintain airborne concentrations to a level which is adequate to protect worker health, select respiratory protection equipment suitable for the specific conditions of use and meeting relevant legislation. Check with respiratory protective equipment suppliers. Where air-filtering respirators are suitable, select an appropriate combination of mask and filter. Select a filter suitable for combined particulate/organic gases and vapours [boiling point >65 °C (149 °F)] meeting EN14387.

**Thermische gevaren** Niet beschikbaar.

**Hygiënische maatregelen** Te allen tijde een goede persoonlijke hygiëne in acht nemen: zich wassen na behandeling van de stof en voor men gaat eten, drinken en/of roken. De werkkledij regelmatig wassen om de verontreinigingen te verwijderen. Zich ontdoen van verontreinigd schoeisel

**Beheersing van milieublootstelling** Niet beschikbaar.

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

**Voorkomen** schoon en helder

<b>Fysische toestand</b>	Vloeistof.
<b>Vorm</b>	Vloeistof.
<b>Kleur</b>	Amber
<b>Geur</b>	mild aardolie
<b>Geurdrempelwaarde</b>	Niet beschikbaar.
<b>pH</b>	Niet beschikbaar.
<b>Smelt-/vriespunt</b>	-33 °C (-27,4 °F) ASTM D5949/ ISO 3016
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	> 260 °C (> 500 °F) ASTM D2887
<b>Vlampunt</b>	181,0 °C (357,8 °F) Pensky-Martens geslotenbekertest 189,0 °C (372,2 °F) Cleveland openbekertest ASTM D92/ ISO 2719/ IP36
<b>Verdampingssnelheid</b>	Niet beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	Niet beschikbaar.
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	
<b>Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%)</b>	Niet beschikbaar.
<b>Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%)</b>	Niet beschikbaar.
<b>Dampspanning</b>	Niet beschikbaar.
<b>Dampdichtheid</b>	> 5
<b>Relatieve dichtheid</b>	0,916 (15,56 °C (60 °F) ASTM D4052/ ISO 12185)
<b>Oplosbaarheid</b>	
<b>Oplosbaarheid (water)</b>	Onoplosbaar
<b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b>	Niet vastgesteld.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	> 315,56 °C (> 600 °F) ASTM E659
<b>Ontledingstemperatuur</b>	Niet beschikbaar.
<b>Viscositeit</b>	54,7 cSt (40 °C (104 °F) ASTM D445/ ISO 3014)
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Niet beschikbaar.
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Niet beschikbaar.
<b>9.2. Overige informatie</b>	Geen relevante aanvullende informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

<b>10.1. Reactiviteit</b>	Sterke oxidatiemiddelen.
<b>10.2. Chemische stabiliteit</b>	Stabiel.
<b>10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	Er vindt geen gevaarlijke polymerisatie plaats.
<b>10.4. Te vermijden omstandigheden</b>	Vermijd temperaturen boven het vlampunt.
<b>10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen</b>	Sterke oxidatiemiddelen.
<b>10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	Bij afbraak stoot dit product koolmonoxide, kooldioxide en/of koolwaterstoffen met een laag moleculair gewicht uit.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

<b>Algemene informatie</b>	Niet beschikbaar.
<b>Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten</b>	
<b>Inhalatie</b>	Kan schadelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. However, this product does not currently meet the criteria for classification.
<b>Contact met huid</b>	Frequent of langdurig contact kan de huid ontvetten en uitdrogen, wat aanleiding kan geven tot ongemak en huidontstekingen.
<b>Contact met ogen</b>	Kan irriterend zijn voor de ogen.
<b>Inslikken</b>	May cause gastrointestinal discomfort if swallowed. Do not induce vomiting. Vomiting may increase risk of product aspiration.
<b>Symptomen</b>	Niet beschikbaar.

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten



<b>Acute toxiciteit</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan
<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	Niet geclassificeerd. May cause defatting of the skin, but is neither an irritant nor a sensitizer.
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	Niet geclassificeerd. Kan irriterend zijn voor de ogen.
<b>Sensibilisatie van de luchtwegen</b>	Niet geclassificeerd.
<b>Sensibilisatie van de huid</b>	Niet geclassificeerd. Ontvet de huid, kan kloven of eczeem veroorzaken.
<b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>	Non-mutagenic based on Modified Ames Assay.
<b>Carcinogeniteit</b>	Dit product wordt niet als carcinogeen beschouwd door IARC, ACGIH, NTP en OSHA. Nota L - Voldoet EU eis van minder dan 3% (w / w) DMSO extract totale aromatische polycyclische verbinding (PAC) met IP 346.

**Hungary. 26/2000 EüM Ordinance on protection against and preventing risk relating to exposure to carcinogens at work (as amended)**

Niet vermeld.

<b>Giftigheid voor de voortplanting</b>	Bevat geen bestanddeel dat voorkomt op de lijst van voortplantingstoxische stoffen.
<b>Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling</b>	Niet geclassificeerd.
<b>Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling</b>	Niet beschikbaar.
<b>Gevaar bij inademing</b>	Niet van toepassing.
<b>Informatie over het mengsel versus informatie over de stof</b>	Niet van toepassing.
<b>Overige informatie</b>	Niet toegewezen.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

<b>12.1. Toxiciteit</b>	De stof is normaliter onschadelijk voor in het water levende organismen.
<b>12.2. Persistentie en afbreekbaarheid</b>	Niet intrinsiek biologisch afbreekbaar.
<b>12.3. Bioaccumulatie</b>	Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk aangezien dit product in water nauwelijks oplost.
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow)</b>	Niet vastgesteld.
<b>Bioconcentratiefactor (BCF)</b>	Niet beschikbaar.
<b>12.4. Mobiliteit in de bodem</b>	Niet beschikbaar.
<b>12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</b>	Geen PBT- of zPzB-stof of mengsel.
<b>12.6. Andere schadelijke effecten</b>	Van dit bestanddeel worden geen andere nadelige milieueffecten (bijv. afbraak van de ozonlaag, het vermogen op fotochemische wijze ozon te vormen, endocriene disruptie, het vermogen tot opwarming van de aarde) verwacht.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

<b>13.1. Afvalverwerkingsmethoden</b>	
<b>Restafval</b>	Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften. Vermijd afvoer naar grond en aquatisch milieu.
<b>Verontreinigde verpakking</b>	Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering. Neem ook wanneer de verpakking leeg is de waarschuwingen op het etiket in acht, omdat lege verpakkingen residuen kunnen bevatten. Gewassen verpakkingsmateriaal aanbieden aan plaatselijke recyclebedrijven.
<b>EU-afvalcode</b>	Niet van toepassing. Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, op basis van de toepassing waarvoor het product gebruikt is.
<b>Verwijderingsmethoden / informatieover verwijdering</b>	De afvoeraanbevelingen gelden voor het materiaal in de staat waarin het geleverd wordt. Bij het afvoeren moeten de van kracht zijnde wetten en reglementen nageleefd worden en rekening gehouden worden met de staat waarin de af te voeren stof verkeert.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

**ADR**

14.1. - 14.6.: Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

## RID

14.1. - 14.6.: Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

## ADN

14.1. - 14.6.: Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

## IATA

14.1. - 14.6.: Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

## IMDG

14.1. - 14.6.: Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code** Niet beschikbaar.

**Algemene informatie** Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### EU-verordeningen

**Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage I en II, zoals gewijzigd**  
Niet vermeld.

**Verordening (EG) nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen, Bijlage I, als geamendeerd**

Niet vermeld.

**Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 1 zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

**Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 2 zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

**Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 3 zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

**Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage V zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

**Verordening (EG) nr. 166/2006 Bijlage II inzake de registratie van overbrenging en uitstoot van verontreinigende stoffen, zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Artikel 59(10) Kandidaatslijst als op het ogenblik gepubliceerd door de ECHA**

Niet vermeld.

#### Autorisaties

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Bijlage XIV Lijst van autorisatieplichtige stoffen, zoals gewijzigd**  
Niet vermeld.

#### Beperkingen voor het gebruik

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Bijlage XVII Stoffen die onderhevig zijn aan beperkingen met betrekking tot marketing en gebruik als geamendeerd**

Niet vermeld.

**Richtlijn 2004/37/EG: betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk, zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

#### Andere EU-voorschriften

**Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken, zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

#### Overige regelgeving

Het product wordt ingedeeld en geetiketteerd overeenkomstig de EG richtlijnen of de respectievelijke nationale wetten. Dit Veiligheidsinformatieblad voldoet aan de voorschriften van Richtlijn (EC) No 1907/2006.

#### Nationale voorschriften

Germany: WGK 1

**15.2.** Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

## Chemischeveiligheidsbeoordeling

### Internationale Inventarissen

Land(en) of regio	Lijsten van chemische stoffen	Op voorraad (ja/nee)*
Australië	Australian Inventory of Chemical Substances (AICS - Australische inventaris van chemische stoffen)	Ja
Canada	Domestic Substances List (DSL - lijst van in Canada verkrijgbare stoffen)	Ja
Canada	Non-Domestic Substances List (DSL - lijst van in Canada niet verkrijgbare stoffen)	Neen
China	Inventaris van Bestaande Chemische Stoffen in China (Inventory of Existing Chemical Substances in China , IECSC)	Ja
Europa	Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen (EINECS)	Ja
Europa	Europese Lijst van Bekendgemaakte Chemische Stoffen (European List of Notified Chemical Substances, ELINCS)	Neen
Japan	Inventaris van Bestaande en Nieuwe Chemische Stoffen (Inventory of Existing and New Chemical Substances , ENCS)	Ja
Korea	Lijst van Bestaande Chemische Stoffen (Existing Chemicals List, ECL)	Ja
Nieuw-Zeeland	Inventaris Nieuw-Zeeland	Ja
De Filippijnen	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS - Filippijnse inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)	Ja
Taiwan	Taiwanese inventaris van chemische stoffen (TCSI)	Ja
Verenigde Staten en Porto Rico	Inventaris Toxic Substances Control Act (TSCA) (Amerik. wetgeving)	Ja

\*Met "JA" wordt aangegeven dat dit product voldoet aan de inventarisatievoorschriften die door de overheid van het betreffende land, of de betreffende landen, worden voorgeschreven

Met "Nee" wordt aangegeven dat een of meer bestanddelen van dit product niet geregistreerd zijn, of van registratie zijn vrijgesteld, in de inventarislijst die door de overheid van het betreffende land, of de betreffende landen, wordt voorgeschreven.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

**Lijst van afkortingen en acroniemen** Niet beschikbaar.

### Referenties

ACGIH  
IARC Monografie. Algehele evaluatie van carcinogeniteit  
ACGIH-documentatie van de TLV's (Threshold Limit Value) en BEI's (Biological Exposure Index)  
Chemical Abstracts Service Registry Handbook (Handboek met CAS-nummers)  
CRC: Handbook of Chemistry and Physics (Handboek voor chemie en fysica)  
ILO-veiligheidskaarten  
Internationale vakorganisatie  
Lijst met stoffen die vervuילend zijn voor zee en zeeleven, opgesteld door de Internationale Maritieme Organisatie  
Informatiebladen van gevaarlijke chemische stoffen, opgesteld door de NFPA  
NIOSH-zakboek  
RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances; register met toxische effecten van chemische stoffen)  
Regelgeving inzake gevaarlijke materialen van het Amerikaanse Ministerie van Transport  
Niet beschikbaar.

### Informatie over evaluatiemethode leidend tot de indeling van het mengsel

**Volledige tekst van eventuele H-zinnen die niet volledig zijn uitgeschreven in Rubriek 2 t/m 15** H350 Kan kanker veroorzaken.

### Revisie-informatie

Identificatie van product en bedrijf: Alternatieve handelsnamen  
Fysische en chemische eigenschappen: Meerdere eigenschappen  
Wettelijk verplichte informatie: Verenigde Staten

### Trainingsinformatie

Niet beschikbaar.

**Disclaimer**

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten juist, althans op de datum van publicatie. De verstrekte informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor het veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren en verwijderen van het product en als richtlijn voor het veilig handelen bij ongewild vrijkomen van het product. De verstrekte informatie moet niet beschouwd worden als garantie of kwaliteitspecificatie. De informatie heeft uitsluitend en alleen betrekking op het vermelde materiaal en is mogelijk niet van toepassing wanneer dit materiaal gebruikt wordt in combinatie met een ander materiaal, of gebruikt wordt in een ander proces dan genoemd in de tekst.

**Nadere informatie**

Local CHEMTREC Numbers:

CHEMTREC China: 4001-204937

CHEMTREC EU (Brussels): +(32)-28083237

CHEMTREC Indonesia: 001-803-017-9114

CHEMTREC Malaysia: +(60)-327884561

CHEMTREC Mexico: 1-800-681-9531

CHEMTREC Singapore: +(65)-31581349