

# Veiligheidsinformatieblad

## Synthetic thinner

Vervangt datum: 23-1-2018

Revisie datum: 8-11-2018  
Versie: 2.0.0

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

**Handelsnaam:** Synthetic thinner

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

**Aanbevolen gebruik:** Verdunner

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

##### Leverancier

**Bedrijf:** Kramp Nederland B.V.  
**Adres:** Breukelaarweg 33  
**Postcode:** 7051 DW  
**Plaats:** VARSSEVELD  
**Land:** NEDERLAND  
**E-mail:** sales.nl@kramp.com  
**Telefoon:** +31 (0) 315 254 370

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

030-274 8888 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum).

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

**CLP-classificatie:** Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411

**Ernstigste schadelijke effecten:** Licht ontvlambare vloeistof en damp. Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Ontvet en droogt de huid uit. Herhaaldelijk blootstellen kan leiden tot een droge of geschilferde huid. Het product laat organische solventdampen vrij die slaapzucht en duizeligheid kunnen veroorzaken. In hoge concentraties, kunnen de dampen hoofdpijn en intoxicatie veroorzaken. Het langdurig of herhaald inademen van dampen kan het centrale zenuwstelsel beschadigen.

# Veiligheidsinformatieblad

## Synthetic thinner

Vervangt datum: 23-1-2018

Revisie datum: 8-11-2018  
Versie: 2.0.0

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Pictogrammen



Signaalwoorden:

Gevaar

#### Bevat

Stof: koolwaterstoffen, C7-C9, n-alkanen, isoalkanen, cyclische; ethylacetaat; n-butylacetaat; aceton;

#### Gevaren Zinnen

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Veiligheids Zinnen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.  
P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P301+310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
P303+361+353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].  
P305+351+338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
P405 Achter slot bewaren.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor afval in overeenstemming met de plaatselijke verordeningen.

#### Aanvullende informatie

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

### 2.3. Andere gevaren

Het product bevat geen PBT- of zPzB-stoffen.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

Stof	CAS Nr./ EG Nr./ REACH Reg. Nr.	Concentratie	Notities	CLP-classificatie
koolwaterstoffen, C7-C9, n-alkanen, isoalkanen, cyclische	920-750-0 01-2119473851-33	25 - 50 %		Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411
ethylacetaat	141-78-6 205-500-4 01-2119475103-46	10 - 25 %		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336 EUH066
n-butylacetaat	123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29	10 - 20 %		Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336 EUH066

# Veiligheidsinformatieblad

## Synthetic thinner

Vervangt datum: 23-1-2018

Revisie datum: 8-11-2018

Versie: 2.0.0

Ethanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	2,5 -< 10 %		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319
aceton	67-64-1 200-662-2 01-2119471330-49	2,5 -< 10 %		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336 EUH066
Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische verbindingen, <2% aromaten	919-857-5 01-2119463258-33	2,5 -< 10 %		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H336

Zie sectie 16 a.u.b. voor de volledige tekst van de H- / EUH-zinnen..

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Inademing:</b>	Zoek frisse lucht op. Raadpleeg een dokter als de klachten aanhouden.
<b>Inname:</b>	Spoel de mond grondig uit en drink 1-2 glazen water met kleine slokjes. Geen braken opwekken. Indien er braken optreedt, het hoofd omlaag houden zodat de maaginhoud niet in de longen kan terechtkomen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
<b>Huidcontact:</b>	Verwijder besmette kleding. Was de huid met water en zeep. Raadpleeg een dokter als de klachten aanhouden.
<b>Oogcontact:</b>	Spoel onmiddellijk met water (bij voorkeur met een oogdouche) gedurende minimum 5 minuten. Sper het oog ver open. Verwijder eventuele contactlenzen. Vraag medische hulp.
<b>Verbranding:</b>	Spoel met water tot de pijn wegtrekt. Verwijder kleding, die niet in de huid is vastgebrand - raadpleeg een arts/ziekenhuis. Ga zo mogelijk door met spoelen tot een arts de behandeling overneemt.
<b>Algemeen:</b>	Laat bij raadpleging van een arts het veiligheidsinformatieblad of het etiket zien.

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

Kan in geval van inslikken of braken, chemische pneumonie veroorzaken. Veroorzaakt oogirritatie. Veroorzaakt een brandend gevoel en tranen. Ontvet en droogt de huid uit. Herhaaldelijk blootstellen kan leiden tot een droge of geschilderde huid. Het product laat organische solventdampen vrij die slaapzucht en duizeligheid kunnen veroorzaken. In hoge concentraties, kunnen de dampen hoofdpijn en intoxicatie veroorzaken. Het langdurig of herhaald inademen van dampen kan het centrale zenuwstelsel beschadigen.

#### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomen behandelen. Geen onmiddellijke speciale behandeling vereist.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen:</b>	Blus met poeder, schuim of waternevel. Gebruik water of waternevel voor afkoeling van voorraad die niet ontbrand is.
<b>Ongeschikte blusmiddelen:</b>	Gebruik geen waterstraal, omdat daardoor de brand kan verspreid worden.

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

## Veiligheidsinformatieblad

### Synthetic thinner

Vervangt datum: 23-1-2018

Revisie datum: 8-11-2018  
Versie: 2.0.0

Het product wordt in vuur of bij hoge verhitting afgebroken, waarbij giftige en brandbare gassen kunnen vrijkomen. Er kunnen explosieve luchtmengsels ontstaan als het wordt verhit of in aanraking komt met vuur.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Draag alleen een onafhankelijk ademluchttoestel met een beschermingspak tegen chemicaliën op plaatsen waar (direct) persoonlijk contact waarschijnlijk is. Verwijder houders uit de gevarezone indien dit kan gebeuren zonder risico. Vermijd het inademen van dampen en rookgassen - zoek frisse lucht op.

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

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

**Voor andere personen dan de hulpdiensten:** Blijf tegen de wind in/houd afstand van de bron. Lekkage tegenhouden als dit zonder risico's mogelijk is. Houd onnodig personeel uit de buurt. Veiligheidsbril dragen. Draag handschoenen. Zorg voor voldoende ventilatie. Roken en open vuur verboden. Als er niet goed geventileerd wordt, gebruik dan ademhalingsbescherming.

**Voor de hulpdiensten:** Ter aanvulling op het bovenstaande: Beschermende kleding equivalent aan EN 368 type 3 worden aanbevolen.

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom dat weglekkende substantie terecht komt in de riolering en/of het oppervlaktewater. Waarschuw de bevoegde instanties in geval van verontreiniging van de bodem of het aquatisch milieu of bij het lozen in de riolering.

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

Weglekkende substantie indammen en absorberen met zand of ander absorberend, niet brandbaar materiaal en afvoeren naar geschikte afvalcontainers.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 voor het type beschermende uitrusting. Zie rubriek 13 voor instructies over het afvoeren.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Gebruik het product onder goed geventileerde omstandigheden. Stromend water en oogdouche dienen ter beschikking te staan. Er moet een nooddouche beschikbaar zijn. Was de handen vóór de werkpauzes, vóór gebruik van de sanitaire voorzieningen en op het einde van de werkdag. Roken en open vuur verboden. Tref voorzorgsmaatregelen tegen statische ontladingen. Gebruik vonkvrij gereedschap en explosiebeveiligde uitrusting.

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

Veilig opslaan, buiten het bereik van kinderen en niet samen met voedingsmiddelen, diervoeder, geneesmiddelen, enz. Bewaar het in de goed afgesloten originele verpakking. Opslaan in een droge, koele, goed verluchte ruimte. Niet blootstellen aan warmte (bijv. zonlicht). Vermijd rechtstreeks zonlicht.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen.

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

#### 8.1. Controleparameters

##### Beroepsmatige blootstelling

Stof naam	Tijdperiode	ppm	mg/m <sup>3</sup>	vezels/cm <sup>3</sup>	Commentaar	Opmerkingen
ethylacetaat	TGG 8uur		734			

# Veiligheidsinformatieblad

## Synthetic thinner

Vervangt datum: 23-1-2018

Revisie datum: 8-11-2018

Versie: 2.0.0

ethylacetaat	TGG 15 min		1468			
n-butylacetaat	TGG 8uur		241			
n-butylacetaat	TGG 8uur		723			
aceton	TGG 15 min		2420			
aceton	TGG 8uur		1210			
Ethanol	TGG 8uur		260			
Ethanol	TGG 15 min		1900			
Olienevel (mineral olie)	TGG 8uur		5		Grenswaard voor: Olienevel (minerale olie)	

TGG 8uur = Tijdgewogen gemiddelde

TGG 15 min = Tijdgewogen gemiddelde

**Meetmethoden:** Of er voldaan wordt aan de maxima voor beroepsmatige blootstelling kan gecontroleerd worden door middel van beroepshygiënische maatregelen.

**Juridische basis:** Arbeidsomstandighedenbesluit, Bijlage XIII, Lijst van wettelijke grenswaarden.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Passende technische maatregelen:** Draag de hieronder gespecificeerde persoonlijke beschermende uitrusting.

**Persoonlijke beschermende uitrusting, oog/gezichtsbescherming:** Veiligheidsbril dragen. Oogbescherming dient te voldoen aan EN 166.

**Persoonlijke beschermende uitrusting, hand bescherming:** Draag handschoenen. Soort materiaal: Nitrilrubber. Voor dit product is geen doorbraaktijd bepaald. Verwissel regelmatig van handschoenen. Handschoenen dienen te voldoen aan EN 374.

**Persoonlijke beschermende uitrusting, ademhalingsbescherming:** Als er niet goed geventileerd wordt, gebruik dan ademhalingsbescherming. Filtertype: A. P. Ademhalingsbescherming dient te voldoen aan een van de volgende standaarden: EN 136/140/145.

**Beheersing van milieublootstelling:** Zorg voor compliance met plaatselijke uitstootregels.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Parameter	Waarde/eenheid
Toestand	Vloeistof
Kleur	Meerdere kleuren
Geur	Karakteristiek
Oplosbaarheid	Onoplosbaar in: Water

Parameter	Waarde/eenheid	Opmerkingen
Geurdrempelwaarde	Geen data	
Smeltpunt	Geen data	
Vriespunt	Geen data	
Beginkookpunt en kooktraject	56 °C	
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen data	
Ontvlambaarheidsgrenswaarden	370 °C	(DIN 51794)
Explosielimieten	0,9 - 13 vol%	
Vlampunt	-18 °C	DIN 53213
Zelfontbrandingstemperatuur		Niet zelfontbrandend

# Veiligheidsinformatieblad

## Synthetic thinner

Vervangt datum: 23-1-2018

Revisie datum: 8-11-2018

Versie: 2.0.0

Ontledingstemperatuur:	Geen data	
pH (oplossing voor gebruik)	Geen data	
pH (concentraat)	Geen data	
Kinematische viscositeit	12 s	(DIN 53211/4) 20 °C.
Viscositeit	Geen data	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Geen data	
Dampspanning	233 hPa	20 °C.
Dichtheid	0,794 g/cm <sup>3</sup>	(DIN 53217) 20 °C.
Relatieve dichtheid	Geen data	
Dampdichtheid	Geen data	
Relatieve dichtheid (verz. Lucht)	Geen data	
Deeltjeseigenschappen	Geen data	

### 9.2. Overige informatie

Parameter	Waarde/eenheid	Opmerkingen
Ontploffingseigenschappen		Productdampen zijn zwaarder dan de lucht en kunnen zich over verschillende verdiepingen verspreiden. Dampen kunnen explosieve mengsels vormen bij contact met de lucht.
VOC	99,70 %	

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen bekende gegevens.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij gebruik volgens de instructies van de leverancier.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Productdampen zijn zwaarder dan de lucht en kunnen zich over verschillende verdiepingen verspreiden. Dampen kunnen explosieve mengsels vormen bij contact met de lucht.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd verwarming en contact met ontstekingsbronnen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Het product wordt in vuur of bij hoge verhitting afgebroken, waarbij giftige en brandbare gassen kunnen vrijkomen.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

**Acute orale toxiciteit:** Het inslikken kan last veroorzaken. Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

**Acute dermale toxiciteit:** Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

**Acute toxiciteit- inademing:** Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

## Veiligheidsinformatieblad

### Synthetic thinner

Vervangt datum: 23-1-2018

Revisie datum: 8-11-2018  
Versie: 2.0.0

<b>Huidcorrosie / irritatie:</b>	Kan huidirritatie veroorzaken - kan roodheid veroorzaken. Ontvet en droogt de huid uit. Herhaaldelijk blootstellen kan leiden tot een droge of geschilferde huid. Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie:</b>	Veroorzaakt oogirritatie. Veroorzaakt een brandend gevoel en tranen.
<b>Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid:</b>	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.
<b>Mutageniteit in geslachtscellen:</b>	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.
<b>Carcinogene eigenschappen:</b>	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.
<b>Voortplantingstoxiciteit:</b>	Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.
<b>Enkelvoudige STOT blootstelling:</b>	Het product laat organische solventdampen vrij die slaapzucht en duizeligheid kunnen veroorzaken. In hoge concentraties, kunnen de dampen hoofdpijn en intoxicatie veroorzaken.
<b>Herhaalde STOT blootstelling:</b>	Het langdurig of herhaald inademen van dampen kan het centrale zenuwstelsel beschadigen. Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.
<b>Aspiratiegevaar:</b>	Kan in geval van inslikken of braken, chemische pneumonie veroorzaken.

#### 11.2. Informatie over andere gevaren

<b>Overige toxicologische effecten:</b>	Geen bekend.
---	--------------

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen testgegevens beschikbaar.

#### 12.3. Bioaccumulatie

Geen testgegevens beschikbaar.

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen testgegevens beschikbaar.

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

Het product bevat geen PBT- of zPzB-stoffen.

#### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

#### 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen bekend.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

# Veiligheidsinformatieblad

## Synthetic thinner

Vervangt datum: 23-1-2018

Revisie datum: 8-11-2018  
Versie: 2.0.0

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Vermijd het lozen in riolen of het oppervlaktewater. Als dit product zoals aangeleverd afval wordt, voldoet het aan de criteria voor gevaarlijk afval (Europese richtlijn 2008/98). Verzamel gemorste vloeistof en afval in afgesloten, lekvrije afvalcontainers op de lokale stortplaats voor gevaarlijk afval.

Niet-gereinigde verpakking moet worden verwijderd via de lokale afvalophaling. Lege, gereinigde verpakking moet voor recycling worden weggegooid.

**Afval categorie:** EAC-code: Afhankelijk van branche en gebruik, bijvoorbeeld 14 06 03\* overige oplosmiddelen en mengsels van oplosmiddelen

Absorptiemiddel verontreinigd met het product: EAC-code: 15 02 02 Absorbentia, filtermateriaal (inclusief niet elders genoemde oliefilters), poetsdoeken en beschermende kleding die met gevaarlijke stoffen zijn verontreinigd.

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

#### Vervoer over land (ADR/RID)

<b>14.1. VN-nummer of ID-nummer:</b>	1263	<b>14.4. Verpakkingsgroep:</b>	II
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b>	VERF-VERWANTE PRODUCTEN	<b>14.5. Milieugevaren:</b>	Het product moet worden geëtiketteerd als een gevaar voor het milieu (symbool: vis en boom) in verpakkingen van meer dan 5 kg/l.
<b>14.3. Transportgevarenklasse(n):</b>	3	<b>Tunnel restrictie code:</b>	D/E
<b>Gevaren etiket(ten):</b>	3		
<b>Gevarenidentificatienummer:</b>	33		
<b>Overige Informatie:</b>	-		

#### Binnenwater vervoer (ADN)

<b>14.1. VN-nummer of ID-nummer:</b>	1263	<b>14.4. Verpakkingsgroep:</b>	II
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b>	PAINT RELATED MATERIAL	<b>14.5. Milieugevaren:</b>	Het product moet worden geëtiketteerd als een gevaar voor het milieu (symbool: vis en boom) in verpakkingen van meer dan 5 kg/l.
<b>14.3. Transportgevarenklasse(n):</b>	3	<b>Overige Informatie:</b>	-
<b>Gevaren etiket(ten):</b>	3		
<b>Transport in tankvaartuigen:</b>	-		

#### Zeevervoer (IMDG)

<b>14.1. VN-nummer of ID-nummer:</b>	1263	<b>14.4. Verpakkingsgroep:</b>	II
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b>	PAINT RELATED MATERIAL	<b>14.5. Milieugevaren:</b>	Het product moet als 'marine pollutant' (MP) worden gelabeld in verpakkingen van meer dan 5 kg/l.
<b>14.3. Transportgevarenklasse(n):</b>	3	<b>Milieu gevaarlijke stof benaming(en):</b>	Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics
<b>Gevaren etiket(ten):</b>	3		



# Veiligheidsinformatieblad

## Synthetic thinner

Vervangt datum: 23-1-2018

Revisie datum: 8-11-2018  
Versie: 2.0.0

**EmS:** F-E, S-E **IMDG Code segregation group:** - Geen -

### Luchtvervoer (ICAO-TI / IATA-DGR)

<b>14.1. VN-nummer of ID-nummer:</b>	1263	<b>14.4. Verpakkingsgroep:</b>	II
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b>	PAINT RELATED MATERIAL	<b>14.5. Milieugevaren:</b>	-
<b>14.3. Transportgevarenklasse(n):</b>	3		
<b>Gevaren etiket(ten):</b>	3	<b>Overige Informatie:</b>	-

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen.

### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

**Bijzondere Bepalingen:** Bijzondere voorzichtigheid is geboden inzake werknemers jonger dan achttien jaar. Zij mogen geen werk uitvoeren dat schadelijke blootstelling aan dit product met zich meebrengt.  
RICHTLIJN 2012/18/EU (Seveso), P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN: Kolom 2: 5000 t, Kolom 3: 50000 t.  
RICHTLIJN 2012/18/EU (Seveso), E2 Gevaar voor het aquatisch milieu in de categorie Chronisch 2: Kolom 2: 200 t, Kolom 3: 500 t.

Gedekt door:  
Richtlijn van de Raad (EG) betreffende de bescherming van jongeren op het werk.

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

**Overige Informatie:** Er is geen beoordeling van de chemische veiligheid uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Versie historie en indicatie van wijzigingen

Versie	Revisie datum	Verantwoordelijk	Wijzigingen
2.0.0	8-11-2018	Bureau Veritas HSE / JOJ	1-9, 11-16.
1.0.0	23-1-2018	Bureau Veritas HSE / JOJ	New SDS

**Afkortingen:** PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
STOT: Specific Target Organ Toxicity  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Overige Informatie:** Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld voor en is van toepassing op dit product alleen. Het is gebaseerd op onze huidige kennis en de informatie die de leverancier over het product kon verschaffen op het ogenblik van opstelling. Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met de wet op het opstellen van

# Veiligheidsinformatieblad

## Synthetic thinner

Vervangt datum: 23-1-2018

Revisie datum: 8-11-2018

Versie: 2.0.0

veiligheidsinformatiebladenovereenkomstig 1907/2006/EC (REACH) en latere wijzigingen.

**Opleidingen advies:** Grondige kennis van dit veiligheidsblad moet worden vooropgesteld.

**Classificatie methode:** Berekening gebaseerd op de gevaren van de bekende componenten.

### Lijst met relevante H-zinnen

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Lijst met relevante EUH-zinnen

EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
--------	--

### VIB is gemaakt door

Bedrijf:	Bureau Veritas HSE Denmark A/S
Adres:	Oldenborggade 25-31
Postcode:	7000
Plaats:	Fredericia
Land:	DENEMARKEN
E-mail:	infohse@bureauveritas.com
Telefoon:	+45 77 31 10 00
Homepage:	<a href="http://www.bureauveritas.dk">http://www.bureauveritas.dk</a>

**Land:** NL