

# VEILIGHEIDSFICHE

Versie 12/2023

## 270 - EVALASTIC PRIMER SKL 25L

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

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

#### 1.1 Productidentificatie:

EVALASTIC PRIMER SKL 25L

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

##### Relevant geïdentificeerd gebruik:

Primer

##### Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden:

Enkel voor het voorziene doel gebruiken.  
Het product is bestemd voor professioneel gebruik.

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

VM Building Solutions NV/SA  
Europalaan 73  
BE-9800 Deinze  
T +32 (0)9 321 99 21  
F +32 (0)9 371 97 61  
info.be@vmbuildingsolutions.com  
www.vmbuildingsolutions.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Tel.: 00 32 (0)70 245 245 Anti-gifcentrum België

### Rubriek 2: Identificatie van de gevaren:

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

##### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
 H315: Veroorzaakt huidirritatie.  
 H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
 H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten:

##### Gevaren categorieën

Ontvlambare vloeistof: Ontvl. vlst. 2  
 Huidcorrosie/-irritatie: Huidirrit. 2  
 Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling: STOT eenm. 3  
 Gevaar voor het aquatisch milieu: Aquat. chron. 3

##### Gevarenaanduidingen

Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
 Veroorzaakt huidirritatie.  
 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### 2.2 Etiketteringselementen:

##### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

**Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:** Ingedeeld en geclassificeerd volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008

##### Gevarenpictogrammen (CLP):



GHS02 GHS07  
 Gevaar

##### Signaalwoord (CLP):

##### Gevaarlijke bestanddelen:

N-butylacetaat  
 Koolwaterstoffen, C6-7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <5% n-hexaan

##### Gevarenaanduiding:

H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
 H315: Veroorzaakt huidirritatie.  
 H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
 H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

##### Veiligheidsaanbevelingen:

P210: Verwijderd houden van warmte, vonken, open vuur, hete oppervlakken. — Niet roken.  
 P241: Explosiegeveilige elektrische / ventilatie- / verlichtings- / apparatuur gebruiken.  
 P261: Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.  
 P280: Beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen.  
 P303 + P361 + P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken - huid met water afspoelen/afdouchen.  
 P501: De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

##### Zinnen in geval van verkoop aan het grote publiek:

#### 2.3 Andere gevaren:

De inhoudsstoffen in dit mengsel vervullen niet de criteria voor een rangschikking als PBT of vPvB.

### Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen:

#### 3.1 Stof:

/

#### 3.2 Mengsel:

Mengsel van onderstaande stoffen met ongevaarlijke bijmengingen

Naam	CAS / EINECS / Reg nr.	%	Classificatie	Naam
N-butylacetaat	EG-nummer: 204-658-1 Index-nummer: 607-025-00-1 REACH-nummer: 01-2119485493-29	>25-50%	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066	
Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclenen, <5% n-hexaan	EG-nummer: 921-024-6 REACH-nummer: 01-2119475514-35	>10-20	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411	
Koolwaterstoffen, C11-C12, isoalkanen, <2% aromaten	EG-nummer: 918-167-1 REACH-nummer: 01-2119472146-39	>5-10%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 4; H226 H304 H413	

#### Aanvullende gegevens:

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

### Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen:

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

<b>EHBO algemeen:</b>	Bij optredende of aanhoudende klachten, een arts opzoeken. De getroffen persoon uit de gevarenzone halen en neerleggen. Bij een bewusteloze persoon niet iets door de mond laten binnendringen. Geen bijzondere EHBO-maatregelen nodig.
<b>EHBO na inademing:</b>	Een brakende, op de rug liggende persoon in de stabiele laterale positie brengen. Voor frisse lucht zorgen. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren. Is de ademhaling onregelmatig of wordt er vastgesteld dat de ademhaling stilgevallen is, dan kunstmatige beademing toepassen.
<b>EHBO na contact met de huid:</b>	Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Verontreinigde kleding uittrekken. Onmiddellijk arts consulteren.
<b>EHBO na contact met de ogen:</b>	BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
<b>EHBO na inslikken:</b>	GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts consulteren.

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

Geen verdere beschikbare relevante informatie

#### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Symptomatische behandeling

### Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen:

#### 5.1 Geschikte blusmiddelen:

<b>Geschikte blusmiddelen:</b>	Kooldioxide (CO <sub>2</sub> ), Bluspoeder, Watersproeistraal. Grotere brand met watersproeistraal of alcoholbestendig schuim bestrijden. Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.
<b>Ongeschikte blusmiddelen:</b>	Sterke waterstraal

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

Bij thermische ontleding kunnen schadelijke gassen en dampen vrijkomen.

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden:

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

**Bijkomend advies**

Betroffene containers met watersproeistraal koelen.

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

#### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:**

Voor voldoende ventilatie zorgen. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken. Niet beschermde personen op afstand houden. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

##### **6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten:**

##### **6.1.2. Voor de hulpdiensten:**

#### **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:**

Niet in de riolering of open wateren lozen.  
Bij penetratie in water, grond of riolering de bevoegde instanties waarschuwen.

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

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen. Voor voldoende ventilatie zorgen.  
Niet met water of waterhoudende reinigingsmiddelen wegspoelen.

#### **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:**

Veilige verwerking: zie rubriek 7  
Vorzorgsmaatregelen betreffende personen: zie paragraaf 8  
Afvalverwijdering: zie rubriek 13

### Rubriek 7: Hantering en opslag:

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

##### Aanwijzingen voor veilig hanteren

Voor voldoende ventilatie en puntvormige afzuiging op kritieke punten zorgen. Verpakking voorzichtig openen en hanteren.

##### Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Verwijderd houden van warmte. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

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

##### Eisen aan opslagruimten en verpakkingen

Alleen in originele vaten opslaan. In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

##### Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of paraten

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

#### 7.3 Specifiek eindgebruik:

Primer

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

#### 8.1 Controleparameters :

##### Wettelijke grenswaarden

CAS-nr.	Naam van de stof	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	v/cm <sup>3</sup>	Kategorie	Oorsprong
123-86-4	n-Butylacetaat	-	480		TGG 8 uur	Privaat

##### DNEL-/DMEL-waarden

CAS-nr.	Naam van de stof	DNEL-type	Blootstellingsweg	Effect	Waarde
123-86-4	n-butylacetaat				
		Consument DNEL, acuut	Inhalatief		859,7 mg/m <sup>3</sup>
		Consument DNEL, lange termijn	Inhalatief		102,34 mg/m <sup>3</sup>
		Werknemer DNEL, acuut	Inhalatief		960 mg/m <sup>3</sup>
		Werknemer DNEL, lange termijn	Inhalatief		480 mg/m <sup>3</sup>
	Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, isoalkanen, cyclenen, <5% n-hexaan				
		Consument DNEL, lange termijn	Dermaal		300 mg/kg lg/d
		Werknemer DNEL, lange termijn	Inhalatief		2085 mg/m <sup>3</sup>
		Consument DNEL, lange termijn	Oraal		149 mg/kg lg/dag
		Werknemer DNEL, lange termijn	Dermaal		149 mg/kg lg/dag
		Consument DNEL, lange termijn	Inhalatief		447 mg/m <sup>3</sup>

##### PNEC-waarden

CAS-nr.	Naam van de stof	Milieucompartiment	Waarde
123-86-4	n-butylacetaat		
		Zoet water	0,18 mg/l
		Zeewater	0,018 mg/l
		Zoetwatersediment	0,981 mg/kg
		Zeewatersediment	0,0981 mg/kg
		Micro-organismen in rioolwaterzuivering	35,6 mg/l
		Bodem	0,0903 mg/kg



### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Bescherming van de handen:	<p>Draag geschikte handschoenen. Preventieve huidbescherming door huidbeschermingszalf. Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden. Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden. Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden.</p> <p>Geschikt materiaal: FKM (fluorrubber) Dikte van het handschoenenmateriaal <math>\geq 0,4</math> mm</p>
Bescherming van de ogen:	Dichtsluitende beschermingsbril met laterale bescherming. (DIN EN 166)
Huid en lichaam bescherming:	Beschermende kleding: Armen en benen moeten volledig bedekt zijn.
Bescherming van de ademhalingswegen:	Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Ademhalingsstoestel met combinatiefilter voor dampen en deeltjes. Filtertype A-P2.

### Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen:

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

<b>Fysische toestand:</b>	Vloeibaar
<b>Kleur:</b>	Wit
<b>Geur:</b>	Karakteristiek
<b>Geurdrempelwaarde:</b>	/
<b>pH:</b>	Niet bepaald
<b>Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1):</b>	/
<b>Smeltpunt:</b>	/
<b>Vriespunt:</b>	/
<b>Kookpunt:</b>	/
<b>Vlampunt:</b>	-9°C
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	> 200°C
<b>Ontledingstemperatuur:</b>	Niet bepaald
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas):</b>	Niet bepaald
<b>Relatieve dampdichtheid bij 20 °C:</b>	12,5 hPa
<b>Dichtheid bij 20°C:</b>	0,9 g/cm <sup>3</sup> (ISO 2811)
<b>Relatieve dichtheid:</b>	/
<b>Oplosbaarheid in water:</b>	Niet resp. weinig mengbaar
<b>Log Pow:</b>	/
<b>Log Kow:</b>	/
<b>Viscositeit, kinematisch:</b>	50 mm <sup>2</sup> /s
<b>Viscositeit, dynamisch:</b>	550 mPa·s (ISO 2555)
<b>Ontploffingseigenschappen:</b>	Het product is niet explosief, maar de vorming van explosieve damp/luchtmengsels is mogelijk.
<b>Ontploffingsgrenzen:</b>	/
<b>Onderste:</b>	1,2 vol. %
<b>Bovenste:</b>	7,5 vol. %
<b>Oxiderende eigenschappen:</b>	Niet bepaald
<b>Explosiegrenzen:</b>	/
<b>Gehalte aan vaste bestanddelen:</b>	Niet bepaalde
<b>VOC-gehalte:</b>	/
<b>Verdampingssnelheid (butylacetaat=1):</b>	/

#### 9.2 Overige informatie:

Vaststofgehalte: 41%

### Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit:

#### 10.1 Reactiviteit:

Geen gevaarlijke reactiviteit onder normale omstandigheden

#### 10.2 Chemische stabiliteit:

Het product is stabiel onder normale omstandigheden

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden:

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Geen verdere beschikbare relevante informatie

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend.

### Rubriek 11: Toxicologische informatie:

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten:

##### Acute toxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

CAS-nr.	Stofnaam	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
123-86-4	n-butylacetaat					
	Oraal	LD50	13100 mg/kg	Rat		
	Dermaal	LD50	>17600 mg/kg	Konijn		
	Inhalatief (4 h) damp	LC50	>21 mg/l	Rat		

Huidcorrosie/-irritatie:	Veroorzaakt huidirritatie.
Aanvullende informatie:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:	<b>Overgevoeligheidseffecten</b> Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Mutageniteit in geslachtscellen:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Kankerverwekkendheid:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Gifigheid voor de voortplanting:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling):	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. (n-butylacetaat; Koolwaterstoffen, C6-7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <5% n-hexaan)
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling):	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Gevaar bij inademing:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

### Rubriek 12: Ecologische informatie:

#### 12.1 Toxiciteit:

##### Ecologie - algemeen:

##### Ecologie - water:

Schadelijk voor vis

CAS-nr.	Stofnaam						
	Aquatische Toxiciteit	Dosis	[h]   [d]	Soort	Bron	Methode	
123-86-4	n-butylacetaat						
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 62 mg/l	96 h	Leuciscus idus (goudwinde)			
	Acute algentoxiciteit	ErC50 674 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus			

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Geen gegevens beschikbaar

#### 12.3 Bioaccumulatie:

Geen gegevens beschikbaar

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem:

Geen gegevens beschikbaar

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

De inhoudsstoffen in dit mengsel vervullen niet de criteria voor een rangschikking als PBT of vPvB.

#### 12.6 Andere schadelijke effecten:

Geen gegevens beschikbaar

### Rubriek 13: Instructies voor verwijdering:

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

##### Regionale wetgeving (afval):

##### Overwegingen over de afvalverwijdering

Verwijdering volgens de officiële voorschriften.

Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker. De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden.

##### Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

080409:

AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT; afval van BFLG van lijm en kit (inclusief vochtwerende producten); afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat; gevaarlijk afval

##### Aanvullende informatie:

##### Verwijdering van de besmette verpakking

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

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

#### 14.1 VN-nummer:

<b>VN-nr (ADR):</b>	UN 1133
<b>VN-nr (IATA):</b>	UN 1133
<b>VN-nr (IMDG):</b>	Kleefmiddelen
<b>VN-nr (ADN):</b>	UN 1133
<b>VN-nr (RID):</b>	UN 1133

#### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

<b>Officiële vervoersnaam (ADR/RID):</b>	LIJMEN
<b>Officiële vervoersnaam (IATA):</b>	ADHESIVES
<b>Juiste ladingnaam (IMDG):</b>	ADHESIVES
<b>Officiële vervoersnaam (ADN):</b>	Kleefmiddelen

#### 14.3 Transportgevarenklasse(n):

<b>Klasse (ADR/RID):</b>	3
<b>Klasse (IATA):</b>	3
<b>Klasse (IMDG):</b>	3
<b>Klasse (ADN):</b>	3
<b>Gevaarsetiketten (ADR/RID):</b>	3
<b>Gevaarsetiketten (IATA):</b>	3
<b>Gevaarsetiketten (IMDG):</b>	3
<b>Gevaarsetiketten (ADN):</b>	3

#### 14.4 Verpakkingsgroep:

<b>Verpakkingsgroep (ADR/RID):</b>	II
<b>Verpakkingsgroep (IATA):</b>	II
<b>Verpakkingsgroep (IMDG):</b>	II
<b>Verpakkingsgroep (ADN):</b>	II

### 14.5 Milieugevaren:

**Milieugevaarlijk:** Neen

**Mariene verontreiniging:**

**Overige informatie:**

**Wegvervoer (ADR/RID)**

Classificatiecode: F1  
 Bijzondere Bepalingen: 640D  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L  
 Toegelaten hoeveelheid: E2  
 Transportcategorie: 2  
 Gevarencode: 33  
 Code tunnelbeperking: D/E

**Binnenscheepvaart (ADM)**

Classificatiecode: F1  
 Bijzondere Bepalingen: 640D  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L  
 Toegelaten hoeveelheid: E2

**Zeevervoer (IMDG)**

Bijzondere Bepalingen: -  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L  
 Toegelaten hoeveelheid: E2  
 EmS: F-E, S-D

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

Bijzondere Bepalingen: A3  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L  
 Passenger:  
 Passenger LQ: Y341  
 Toegelaten hoeveelheid: E2  
 IATA-Packing instruction - Passenger: 353  
 IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger: 5 L  
 IATA-Packing instruction - Cargo: 364  
 IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo: 60 L

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Waarschuwing: ontvlambare vloeistoffen

#### 14.6.1 Landtransport:

**Classificeringscode (ADR):** F1  
**Speciale voorzieningen (ADR):** 640D  
**Beperkte hoeveelheden (ADR):** 5L  
**Uitgezonderde hoeveelheden (ADR):** E2  
**Transportcategorie (ADR):** 2  
**Gevaarnummer (Kemler-nr.):** 33  
**Tunnelcode (ADR):** D/E

#### 14.6.2 Transport op open zee:

**Beperkte hoeveelheden (IMDG):** 5L  
**Excepted quantities (EQ):** E2

#### 14.6.3 Luchttransport:

#### 14.6.4 Transport op binnenlandse wateren:

#### 14.6.5 Spoorwegvervoer:

#### 14.6.6 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code:

Niet van toepassing



### Rubriek 15: Regelgeving:

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

##### EU-voorschriften:

Waterbedreigingsklasse (D): 2 - waterbedreigend

#### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:

Een stofveiligheidsbeoordeling heeft voor de volgende stoffen in dit mengsel plaatsgevonden: n-butylacetaat  
Koolwaterstoffen, C6-7, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <5% n-hexaan  
koolwaterstoffen, C11-C12, isoalkanen, <2% aromaten

### Rubriek 16: Overige informatie:

#### Gegevensbronnen:

De informatie die u aantreft in dit veiligheidsinformatieblad dient ertoe de veiligheidsvoorschriften voor het product te beschrijven. De informatie beoogt niet bepaalde kenmerken te garanderen en is gebaseerd op de huidige stand van de kennis.

#### Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
 H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
 H413 Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.  
 EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

#### Afkortingen en acroniemen:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route ( Europees Verdrag over het internationale vervoer van gevaarlijke goederen op de weg)  
 BImSchV: Verordening voor de uitvoering van de Duitse immissiebeschermingswet  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 DIN: Norm van het Duitse Instituut voor Normalisering  
 EC: Effectieve concentratie  
 EG: Europese Gemeenschap  
 EN: Europese Norm  
 IATA: International Air Transport Association  
 IBC-Code: Internationale Code voor de bouw en de uitrusting van schepen voor het vervoeren van gevaarlijke chemicaliën als massagoed  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 ISO: Norm van de International Standards Organization  
 CLP: Classification, Labeling, Packaging  
 IUCLID: International Uniform Chemical Information Database  
 LC: Dodelijke concentratie  
 LD: Dodelijke dosis  
 log Kow: Verdelingcoëfficiënt tussen octanol en water  
 MARPOL: Maritime Pollution Convention = Verdrag ter preventie van de vervuiling van de zee door schepen  
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
 PBT: Persistent, bioaccumuleerbaar, toxisch  
 RID: Reglement voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen via het spoor  
 TRGS: Technische regels voor gevaarlijke stoffen  
 UN: United Nations (Verenigde Naties)  
 VOC: Volatile Organic Compounds (vluchtige organische verbindingen)  
 vPvB: zeer persistent en zeer bioaccumuleerbaar  
 WGK: Watergevaarklasse  
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 DNEL: Derived No Effect Level  
 PNEC: Predicted No Effect Concentration  
 TLV: Threshold Limiting Value  
 STOT: Specific Target Organ Toxicity  
 AwSV: Duitse verordening betreffende installaties voor de omgang met waterbedreigende stoffen

#### NCEC SDS EU (REACH ANNEX II):

**Datum herziening:** 07/12/2020  
**Overige informatie:** 10/11/2021  
**Versie:** 14.00