

# VEILIGHEIDSFICHE

Versie 12/2023

## 39562 - RESISTIT G SK PRIMER 5L

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

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

#### 1.1 Productidentificatie:

RESISTIT G SK PRIMER 5L

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

##### Relevant geïdentificeerd gebruik:

Enkel voor professioneel gebruik

##### Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 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]:**

H226: Ontvlambare vloeistof en damp.

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 2.2 Etiketteringselementen:

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

**Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:** Indeling en etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

**Gevarenpictogrammen (CLP):**

GHS02 GHS07  
Waarschuwing

**Signaalwoord (CLP):**  
**Gevaarlijke bestanddelen:**

n-butylacetaat

**Gevarenaanduiding:**

H226: Ontvlambare vloeistof en damp.

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**Veiligheidsaanbevelingen:**

P210: Verwijderd houden van warmte, vonken, open vuur, hete oppervlakken. — Niet roken.

P261: Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P271: Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

P304 + P340: NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

P403 + P233: Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

P501: De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

**EUH zinnen:****Zinnen in geval van verkoop aan het grote publiek:**

Volledige tekst H zinnen: zie rubriek 16

### 2.3 Andere gevaren:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen:****3.1 Stof:**

Niet van toepassing

**3.2 Mengsel:**

Naam	CAS / EINECS / Reg nr.	%	Classificatie	Naam
n-butylacetaat	(CAS-Nr) 123-86-4 (EG-Nr) 204-658-1 (EU Identificatie-Nr) 607-025-00-1 (REACH-nr) 01-2119485493-29	50-80	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	

**Aanvullende gegevens:**

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

## Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen:

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

<b>EHBO algemeen:</b>	Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).
<b>EHBO na inademing:</b>	De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
<b>EHBO na contact met de huid:</b>	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
<b>EHBO na contact met de ogen:</b>	Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Een oogarts raadplegen.
<b>EHBO na inslikken:</b>	De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Dringend een arts raadplegen.

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

#### **Symptomen/effecten na inademing**

Depressie van het centraal zenuwstelsel, hoofdpijn, duizeligheid, slaperigheid, verlies van coördinatievermogen.

#### **Symptomen/effecten na contact met de huid**

Kan schadelijk zijn in geval van contact met de huid.

#### **Symptomen/effecten na opname door de mond**

Buikpijn, misselijkheid. Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen:

### 5.1 Geschikte blusmiddelen:

**Geschikte blusmiddelen:**

Schuim. Droog poeder. Koolstofdioxide

**Ongeschikte blusmiddelen:**

Gebruik geen sterke waterstraal.

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

**Brandgevaar**

Ontvlambare vloeistof en damp. De dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over de grond verspreiden. Ontstekingsgevaar op afstand.

**Explosiegevaar**

Kan een ontvlambaar/ontploffbaar damp-lucht mengsel vormen.

**Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand**

Koolstofdioxide. Koolstofmonoxide. Kan ontvlambare gassen vrijgeven.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden:

**Blusinstructies**

Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt.

**Bescherming tijdens brandbestrijding**

Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

**Rubriek 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel:****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:****Algemene maatregelen:**

Ontstekingsbronnen verwijderen. Neem speciale voorzorgsmaatregelen om statische elektriciteitsladingen te vermijden. Niet blootstellen aan open vuur. Verboden te roken.

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

Overbodig personeel weg laten gaan.

**6.1.2. Voor de hulpdiensten:****Beschermingsmiddelen**

Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.

**Noodprocedures**

De ruimte ventileren.

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:**

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

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

Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Gelekte/gemorste stof opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:**

Zie Rubriek 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming.

## Rubriek 7: Hantering en opslag:

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

#### **Extra gevaren bij verwerking**

Lege houders/verpakkingen voorzichtig hanteren, aangezien de achtergebleven dampen ontvlambaar zijn.

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

Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. Niet blootstellen aan open vuur. Verboden te roken. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

#### **Hygiënische maatregelen**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten.

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

#### **Technische maatregelen**

Om statische elektriciteit te vermijden moeten de juiste aardingsprocedures worden gevolgd. Opslag- en opvangreservoir aarden. Explosieveilige elektrische /ventilatie-/verlichtingsapparatuur gebruiken.

#### **Opslagvoorwaarden**

Bewaren op een koele, goed geventileerde plaats verwijderd van warmte. In goed gesloten verpakking bewaren.

#### **Niet combineerbare stoffen**

Sterke basen. Sterke zuren.

#### **Onverenigbare materialen**

Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht. Warmtebronnen.

#### **Verpakkingsmateriaal**

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats verwijderd van brandbare stoffen.

### 7.3 Specifiek eindgebruik:


Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

**8.1 Controleparameters :**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:**

Persoonlijke beschermingsuitrusting:	Vermijd onnodige blootstelling.																		
Bescherming van de handen:	<table border="1"> <tr> <td colspan="6">Beschermende handschoenen dragen.</td> </tr> <tr> <th>Type</th> <th>Materiaal</th> <th>Permeatie</th> <th>Dikte (mm)</th> <th>Penetratie</th> <th>Norm</th> </tr> <tr> <td></td> <td>Butylrubber</td> <td>3 (&gt; 60 minuten)</td> <td>≥ 0.7 mm</td> <td></td> <td>EN ISO 374</td> </tr> </table>	Beschermende handschoenen dragen.						Type	Materiaal	Permeatie	Dikte (mm)	Penetratie	Norm		Butylrubber	3 (> 60 minuten)	≥ 0.7 mm		EN ISO 374
Beschermende handschoenen dragen.																			
Type	Materiaal	Permeatie	Dikte (mm)	Penetratie	Norm														
	Butylrubber	3 (> 60 minuten)	≥ 0.7 mm		EN ISO 374														
Bescherming van de ogen:	Draag een gesloten veiligheidsbril.																		
Bescherming van de ademhalingswegen:	<table border="1"> <tr> <td colspan="4">Indien door gebruik blootstelling door inademing mogelijk is, wordt ademhalingsbescherming aanbevolen.</td> </tr> <tr> <th>Toestel</th> <th>Type filter</th> <th>Voorwaarde</th> <th>Norm</th> </tr> <tr> <td></td> <td>Type A - Organische bestanddelen met een hoog kookpunt (&gt; 65°C)</td> <td>Blootstelling op de korte termijn</td> <td>EN 136, EN 140, EN 143, EN 149</td> </tr> </table>	Indien door gebruik blootstelling door inademing mogelijk is, wordt ademhalingsbescherming aanbevolen.				Toestel	Type filter	Voorwaarde	Norm		Type A - Organische bestanddelen met een hoog kookpunt (> 65°C)	Blootstelling op de korte termijn	EN 136, EN 140, EN 143, EN 149						
Indien door gebruik blootstelling door inademing mogelijk is, wordt ademhalingsbescherming aanbevolen.																			
Toestel	Type filter	Voorwaarde	Norm																
	Type A - Organische bestanddelen met een hoog kookpunt (> 65°C)	Blootstelling op de korte termijn	EN 136, EN 140, EN 143, EN 149																
Pictogrammen:																			
Overige informatie:	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.																		



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

<b>Fysische toestand:</b>	Vloeibaar
<b>Kleur:</b>	Kleurloos
<b>Geur:</b>	Karakteristiek
<b>Geurdrempelwaarde:</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>pH:</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1):</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Smeltpunt:</b>	(n-butylacetaat = -78°C)
<b>Vriespunt:</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Kookpunt:</b>	(n-butylacetaat = 120°C - 128°)
<b>Vlampunt:</b>	(n-butylacetaat = 24°C)
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Ontledingstemperatuur:</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Ontvlambaarheid (vast,gas):</b>	Ontvlambare vloeistof en damp
<b>Relatieve dampdichtheid bij 20 °C:</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Dichtheid bij 20°C:</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Relatieve dichtheid:</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Oplosbaarheid in water:</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Log Pow:</b>	/
<b>Log Kow:</b>	/
<b>Viscositeit, kinematisch:</b>	≈ 222,222 mm <sup>2</sup> /s
<b>Viscositeit, dynamisch:</b>	≈ 200 mPa·s
<b>Ontploffingseigenschappen:</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Ontploffingsgrenzen:</b>	1,2-7,5 vol % (n-butylacetaat)
<b>Onderste:</b>	/
<b>Bovenste:</b>	/
<b>Oxiderende eigenschappen:</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Explosiegrenzen:</b>	/
<b>Gehalte aan vaste bestanddelen:</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>VOC-gehalte:</b>	≤ 75 gew.%
<b>Verdampingssnelheid (butylacetaat=1):</b>	/

**9.2 Overige informatie:**

/

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

Geen gegevens beschikbaar

**10.2 Chemische stabiliteit:**

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:**

Niet vastgesteld

**10.4 Te vermijden omstandigheden:**

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen. Open vuur. Warmte. Vonken

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**

Sterke zuren. Sterke basen. Aminen. Oxiderende middelen

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**

Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide

**Rubriek 11: Toxicologische informatie:****11.1 Informatie over toxicologische effecten:**

Acute toxiciteit (oraal): Niet ingedeeld  
Acute toxiciteit (dermaal): Niet ingedeeld  
Acute toxiciteit (inhalatie): Niet ingedeeld

Huidcorrosie/-irritatie:	Niet ingedeeld Aanvullende informatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Aanvullende informatie:	Niet ingedeeld Aanvullende informatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Ernstig oogletsel/oogirritatie:	Niet ingedeeld Aanvullende informatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Mutageniteit in geslachtscellen:	Niet ingedeeld Aanvullende informatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Kankerverwekkendheid:	Niet ingedeeld Aanvullende informatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Giftigheid voor de voortplanting:	Niet ingedeeld Aanvullende informatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling):	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling):	Niet ingedeeld Aanvullende informatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Gevaar bij inademing:	Niet ingedeeld Aanvullende informatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

**Rubriek 12: Ecologische informatie:****12.1 Toxiciteit:****Ecologie - water:**

Acute aquatische toxiciteit: Niet ingedeeld  
Chronische aquatische toxiciteit: Niet ingedeeld

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:**

Niet vastgesteld

**12.3 Bioaccumulatie:**

Niet vastgesteld

**12.4 Mobiliteit in de bodem:**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**12.6 Andere schadelijke effecten:**

Aanvullende informatie: Voorkom lozing in het milieu

**Rubriek 13: Instructies voor verwijdering:****13.1 Afvalverwerkingsmethoden:****Regionale wetgeving (afval):****Regionale wetgeving (afval)**

Alle afval in geschikte en geëtiketteerde containers verzamelen en verwijderen in overeenstemming met de plaatselijk geldende voorschriften.

**Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering**

Niet in de riolering lozen. Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.

**Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen**

Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

**Aanvullende informatie**

Lege houders/verpakkingen voorzichtig hanteren, aangezien de achtergebleven dampen ontvlambaar zijn.

**Ecologie - afvalstoffen**

Voorkom lozing in het milieu.

**Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer:****14.1 VN-nummer:**

<b>VN-nr (ADR):</b>	UN 1123
<b>VN-nr (IATA):</b>	UN 1123
<b>VN-nr (IMDG):</b>	UN 1123
<b>VN-nr (ADN):</b>	UN 1123
<b>VN-nr (RID):</b>	UN 1123

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

<b>Officiële vervoersnaam (ADR/RID):</b>	BUTYLACETATEN
<b>Officiële vervoersnaam (IATA):</b>	Butyl acetates
<b>Juiste ladingnaam (IMDG):</b>	BUTYL ACETATES
<b>Officiële vervoersnaam (ADN):</b>	BUTYLACETATEN
<b>Omschrijving vervoerdocument (ADR):</b>	UN 1123 BUTYLACETATEN, 3, III, (D/E)
<b>Omschrijving vervoerdocument (IMDG):</b>	UN 1123 BUTYL ACETATES, 3, III
<b>Omschrijving vervoerdocument (IATA):</b>	UN 1123 Butyl acetates, 3, III
<b>Omschrijving vervoerdocument (RID):</b>	UN 1123 BUTYLACETATEN, 3, III

**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>	III
<b>Verpakkingsgroep (IATA):</b>	III
<b>Verpakkingsgroep (IMDG):</b>	III
<b>Verpakkingsgroep (ADN):</b>	III

**14.5 Milieugevaren:**

<b>Milieugevaarlijk:</b>	Nee
<b>Mariene verontreiniging:</b>	

## 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

### Specifieke voorzorgsmaatregelen bij transport:

#### Transport op open zee

Bijzondere bepaling (IMDG): 223

Beperkte hoeveelheden (IMDG): 5 L

Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG): E1

Verpakkingsinstructies (IMDG): P001, LP01

Verpakkingsinstructies IBC (IMDG): IBC03

Instructies voor tanks (IMDG): T2

Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG): TP1

Nr. NS (Brand): F-E

Nr. NS (Verspilling): S-D

Stuwagecategorie (IMDG): A

Maatregelen en observaties (IMDG): Colourless liquids with a pineapple-like odour. Immiscible with water. normal-BUTYL ACETATE: flashpoint 27°C c.c. Explosive limits: 1.5% to 15%

#### Luchttransport

PCA Verwachte hoeveelheden (IATA): E1

PCA Beperkte hoeveelheden (IATA): Y344

PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA): 10L

PCA verpakkingsvoorschriften (IATA): 355

PCA max. netto hoeveelheid (IATA): 60L

CAO verpakkingsvoorschrift (IATA): 366

CAO max. netto hoeveelheid (IATA): 220L

Bijzondere bepaling (IATA): A3

ERG-code (IATA): 3L

#### Transport op binnenlandse wateren

Classificeringscode (ADN): F1

Beperkte hoeveelheden (ADN): 5 L

Uitgezonderde hoeveelheden (ADN): E1

Vervoer toegestaan (ADN): T

Vereiste apparatuur (ADN): PP, EX, A

Ventilatie (ADN): VE01

Aantal blauwe kegels/lichten (ADN): 0

#### Spoorwegvervoer

Classificeringscode (RID): F1

Uitgezonderde hoeveelheden (RID): E1

Verpakkingsinstructies (RID): P001, IBC03, LP01, R001

Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID): MP19

Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID): T2

Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID): TP1

Tankcodes voor RID-tanks (RID): LGBF

Transportcategorie (RID): 3

Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID): W12

Expresspakket (RID): CE4

Gevarenidentificatienummer (RID): 30

**14.6.1 Landtransport:**

Classificatiecode (ADR): F1  
Gelimiteerde hoeveelheden (ADR): 5l  
Vrijgestelde hoeveelheden (ADR): E1  
Verpakkingsinstructies (ADR): P001, IBC03, LP01, R001  
Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR): MP19  
Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR): T2  
Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR): TP1  
Tankcode (ADR): LGBF  
Voertuig voor tankvervoer: FL  
Vervoerscategorie (ADR): 3  
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR): V12  
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Bedrijf (ADR): S2  
Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.): 30  
Oranje identificatiebord: 30 / 1123  
Code voor beperkingen in tunnels (ADR): D/E  
EAC code: 3YE

**14.6.2 Transport op open zee:****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:****Duitsland**

Waterbedreigingsklasse (WGK): WGK 1, zwak waterbedreigend (Indeling conform AwSV, bijlage 1)  
Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV): Valt niet onder de Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV)

**Nederland**

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig  
SZW-lijst van mutagene stoffen: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

**Denemarken**

Deense nationale voorschriften: Jongeren onder de 18 jaar mogen het product niet gebruiken

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:**

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd.

**Rubriek 16: Overige informatie:****Gegevensbronnen:**

VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Overige informatie:**

Geen

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

Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3

STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking

H226: Ontvlambare vloeistof en damp.

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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

**Afkortingen en acroniemen:**

Flam. Liq. 3: H226: Berekeningsmethode

STOT SE 3: H336: Berekeningsmethode

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

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.

**Datum herziening:**

21/04/2020

**Overige informatie:**

15/12/2021

**Versie:**

2.18