

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

**1.1. Productidentificatie**

Identificatie van het preparaat:

Handelsnaam: ELASTOCOLOR PRIMER

Handelscode: 5299510

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

Aanbevolen gebruik: Oplosmiddelhoudende primer

Afgeraden gebruik: Gegevens niet beschikbaar

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

Leverancier: Mapei Nederland:

Oude Apeldoornseweg 37 K - 7333 NR Apeldoorn

Verantwoordelijke: [sicurezza@mapei.it](mailto:sicurezza@mapei.it)

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum

Tel. 030-274 8888 – dag en nacht bereikbaar

Internet ([www.vergiftigingen.info](http://www.vergiftigingen.info))

Tel. Number: 0031 (0)85-0069200 - Fax Number: 0031 (0)85-0069299

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**



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

**Verordening (EG) n. 1272/2008 (CLP)**

Flam. Liq. 3            Ontvlambare vloeistof en damp  
STOT SE 3            Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken  
STOT SE 3            Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken  
Asp. Tox. 1            Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
Aquatic Chronic 2    Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen  
Fysische-chemische effecten schadelijk voor de menselijke gezondheid en het milieu:  
Geen ander risico

**2.2. Etiketteringselementen**

**Verordening (EG) n. 1272/2008 (CLP)**

**Pictogrammen en Signaalwoorden**



Gevaar

**Gevarenaanduidingen:**

H226            Ontvlambare vloeistof en damp  
H304            Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
H335            Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken  
H336            Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken  
H411            Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

**Veiligheidsaanbevelingen:**

P210            Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen.  
Niet roken.  
P261            Inademing van nevel/damp/spuitnevel vermijden.  
P273            Voorkom lozing in het milieu  
P301+P310        NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.  
P312            Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

P331 GEEN braken opwekken  
P370+P378 In geval van brand: met een CO2 blusser blussen.

**Bevat:**

koolwaterstoffen, C9 aromaten  
bis(isopropyl)naftaleen

**Bijzondere bepalingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH en latere wijzigingen:**

None

**2.3. Andere gevaren**

Er zijn geen PBT/vPvB componenten.

Andere risico's: Geen ander risico

---

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**3.1. Stoffen**

N.A.

**3.2. Mengsels**

Identificatie van het preparaat: ELASTOCOLOR PRIMER

**Gevaarlijke stoffen volgens de CLP-verordening en desbetreffende indeling:**

Hoeveelhe id	Naam	Ident. nr.	Classificatie	Registratienummer
≥50 - <75 %	koolwaterstoffen, C9 aromaten	CAS:64742-95-6 EC:918-668-5	Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Chronic 2, H411; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336	01-2119455851-35-xxxx
≥10 - <20 %	2-methoxy-1-methylethylacetaat	CAS:108-65-6 EC:203-603-9 Index:607-195-00-7	Flam. Liq. 3, H226	01-2119475791-29-xxxx
≥10 - <20 %	bis(isopropyl)naftaleen	CAS:38640-62-9 EC:254-052-6	Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 1, H410	01-2119565150-48-XXXX
≥0.005 - <0.01 %	vinylchloride; chloorethyleen	CAS:75-01-4 EC:200-831-0 Index:602-023-00-7	Press. Gas, H280; Flam. Gas 1, H220; Carc. 1A, H350	

---

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

In geval van contact met de huid:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

De lichaamsdelen die met de giftige stof in aanraking zijn gekomen, of waarvan u dat vermoedt, onmiddellijk met veel stromend water afspoelen, zo mogelijk met zeep.

Het lichaam volledig wassen (douche of bad).

De besmette kledingstukken onmiddellijk uitdoen en deze op veilige wijze vernietigen.

In geval van contact met de ogen:

Onmiddellijk wassen met water.

In geval van inslikken:

Geen braken opwekken, maar medische hulp zoeken en de SDS en gevaarlabel laten zien.

In geval van inademen:

In geval van inademen onmiddellijk een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

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

N.A.

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

In geval van ongeluk of onwel worden, onmiddellijk een arts raadplegen (zo mogelijk de gebruiksaanwijzing of de veiligheidsgegevens tonen).

Behandeling:

(zie punt 4.1)

---

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

**5.1. Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen:

In geval van brand: met een CO2 blusser blussen.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet moeten worden gebruikt:

Geen enkele in het bijzonder.

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

De gassen die worden geproduceerd door de explosie of de verbranding niet inademen.

### 5.3. Advies voor brandweertaken

Geschikte ademhalingapparatuur gebruiken.

---

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

De individuele beschermingsmiddelen dragen.

Elke ontstekingsbron verwijderen.

Ademhalingsapparatuur dragen bij blootstelling aan dampen/stof/aerosol

Voor een goede ventilatie zorgen

Gebruik geschikte beschermingsmiddelen voor de ademhaling.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Verhinder het doordringen in de grond/ondergrond. Verhinder het afvloeien in het oppervlaktewater of in het riool.

Het gemorste product bedekken met zand of aarde.

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

Geschikt materiaal voor het verzamelen: absorberend materiaal, organisch, zand

Bewaar het besmette spoelwater en verwijder dit.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook paragraaf 8 en 13

---

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Vermijd contact met huid en ogen, inademing van dampen en nevel.

Gebruik het gelocaliseerde ventilatiesysteem.

Gebruik geen lege containers voordat ze zijn gereinigd.

Voordat men overgaat tot de verplaatsing, controleren of er in de containers geen resten van niet-compatibel materiaal aanwezig zijn.

verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten.

Tijdens het werk niet eten of drinken.

Verwezen wordt ook naar paragraaf 8 voor de aanbevolen beschermingsvoorzieningen.

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

Bij een temperatuur lager dan 20°C. bewaren. Uit de buurt van open vuur en warmtebronnen houden. Het blootstellen aan direct zonlicht vermijden.

Uit de buurt van open vuur, vonken en warmtebronnen houden. Het blootstellen aan direct zonlicht vermijden.

Uit de buurt houden van voedsel, drank en voeder.

Niet samengaande stoffen:

Geen enkele in het bijzonder.

Aanwijzingen voor de ruimten:

Frisse en goed geluchte ruimten.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Aanbeveling(en)

Geen enkel bijzonder gebruik

Specifieke oplossingen voor de industriële sector:

Geen enkel bijzonder gebruik

---

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

### 8.1. Controleparameters

#### Lijst van bestanddelen met OEL waarde

Bestanddeel	OEL type	land	Ceiling	Lange termijn mg/m <sup>3</sup>	Lange termijn ppm	Korte termijn mg/m <sup>3</sup>	Korte termijn ppm	Gedrag	Opmerkinge
koolwaterstoffen, C9 aromaten	ACGIH	NNN		100	19				
2-methoxy-1-methylethylacetaat	ACGIH	NNN		275	50	550	100		Skin
	SUVA	NNN		275	50				

National SWEDEN	250	50	400	75	SWEDEN, Short-term value, 15 minutes average value
National FINLAND	270	50	550	100	FINLAND, hud
National NORWAY	270	50			NORWAY, H
NDS NNN	260				
NDSch NNN	520				
UE NNN	275	50	550	100	Skin
National NORWAY	275	50	550	100	
DFG GERMANY C			270	50	
National SWEDEN	275	50			
National FRANCE	275	50	550	100	
National SPAIN	275	50	550	100	
National GREECE	275	50	550	100	
National DENMARK	275	50			
National FINLAND	270	50	550	100	
National GERMANY	270	50			
National PORTUGAL	275	50	550	100	
National NORWAY	270	50	337,5	75	
National BELGIUM	275	50	550	100	
NDS POLAND	260				
NDSch POLAND			520		
CHE SWITZERLAND			275	50	
NDS NETHERLANDS	550				
National CZECHIA	270				
National HUNGARY	275		550		
National ESTONIA	275	50	550	100	
National LATVIA	275	50	550	100	
National CZECHIA C			550		
National SLOVAKIA C			550		
National SLOVAKIA	275	50			
National SLOVENIA	275	50	550	100	
National UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	274	50	548	100	
National BULGARIA	275,0	50	550,0	100	
National ROMANIA	275	50	550	100	
TUR TURKEY	275	50	550	100	
National LITHUANIA	250	50	400	75	
National CROATIA	275	50	550	100	
UE	275	50	550	100	Indicatief Possibility of significant uptake through the skin

vinylchloride;  
chloorethyleen

ACGIH

1

A1 -  
Confirmed  
Human  
Carcinogen;  
liver

National SWEDEN	2,5	1		
National FRANCE	2,59	1		
National SPAIN	7,8	3		
National GREECE	7,64	3,0		
National DENMARK	3	1		
National FINLAND	7,7	3		
National PORTUGAL		1		
National NORWAY	3	1	6	2
National BELGIUM	7,77	3		
NDS POLAND	5			
NDSch POLAND			30	
NDS NETHERLAND S	7,77			
National CZECHIA	7,5			
National HUNGARY C			7,77	
Malaysi MALAYSIA a OEL	2,6	1		
National ESTONIA	2,5	1	13	5
National LATVIA	7,77	3		
National CZECHIA C			15	
National SLOVAKIA	7,77	3	38,85	15
National SLOVENIA	7,77	3	31,08	12
National UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	7,8	3	23,4	9
National BULGARIA	2,5			
National ROMANIA	7,77	3		
TUR TURKEY	7,77	3		
National LITHUANIA	7,77	3		
National CROATIA	7,77	3		
UE	2,6	1		
ACGIH		1		
National FINLAND	7,7	1		
National FINLAND	2,6	3		
National GERMANY	2,6	1		
National CROATIA	2,6	1		

Verplicht

A1 - Confirmed Human Carcinogen; liver damage;lung cancer

**PNEC blootstellingslimietwaarden**

Bestanddeel	CAS-Nr.	PNEC LIMIT	Wijze van blootstelling	Frequentie van blootstelling	Opmerkingen
2-methoxy-1-methylethylacetaat	108-65-6	0,635 mg/l	Zoet water		
		0,0635 mg/l	Zeewater		
		3,29 mg/kg	Zoet water sedimenten		

0,329 mg/kg	Zeewater sedimenten
6,35 mg/l	Intermittent release
100 mg/l	Micro- organismes in afvalwaterzuiveri ngsinstallatie
0,29 mg/kg	Bodem (agrarisch)

#### Derived No Effect Level. (DNEL)

Bestanddeel	CAS-Nr.	Industrie arbeid	Vrijber oefenaar	Consumptie	Wijze van blootstelling	Frequentie van blootstelling	Opmerkingen
koolwaterstoffen, C9 aromaten	64742-95-6			11 mg/kg	Humaan Oraal	Lange termijn, systematische effecten	
				32 mg/m3	Humane Inhalatie	Lange termijn, systematische effecten	
				150 mg/m3	Humane Inhalatie	Lange termijn, systematische effecten	
				11 mg/kg	Humaan Dermaal	Lange termijn, systematische effecten	
2-methoxy-1- methylethylacetaat	108-65-6			25 mg/kg	Humaan Dermaal	Lange termijn, systematische effecten	
				796 mg/kg	Humaan Dermaal	Lange termijn, systematische effecten	
				275 mg/m3	Humane Inhalatie	Lange termijn, systematische effecten	
				36 mg/kg	Humaan Oraal	Lange termijn, systematische effecten	
		550 mg/m3	Humane Inhalatie	Korte termijn, lokale effecten			

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de ogen:

Niet vereist voor normaal gebruik. Ga hoe dan ook te werk volgens de juiste arbeidsgewoonten.

Bescherming van de huid:

Gebruik kleding die een totale bescherming van de huid garanderen, bijv. van katoen, rubber, PVC of viton.

Bescherming van de handen:

Geschikte materialen voor veiligheidshandschoenen; EN 374: Polychloropreen - CR: dikte > = 0,5 mm; doorbraaktijd > = 480min. Nitrilrubber - NBR: dikte > = 0,35mm; doorbraaktijd > = 480min. Butylrubber - IIR: dikte > = 0,5 mm; doorbraaktijd > = 480min. Fluorrubber - FKM: dikte > = 0,4 mm; doorbraaktijd > = 480min.

Het dragen van neopreen handschoenen worden aangeraden (0,5 mm). Niet aanbevolen handschoenen: geen waterdichte handschoenen.

Bescherming van de luchtwegen:

Persoonlijke beschermingsmiddelen moeten voldoen aan de CE-normen (zoals EN 374 voor handschoenen en EN 166 voor veiligheidsbril), goed worden onderhouden en bewaard. De duur van het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen en de bestendigheid tegen chemicaliën is afhankelijk van een aantal factoren (gebruik, klimatologische omstandigheden en opslagmethoden) die de levensduur van de EG-normen aanzienlijk kunnen verkorten. Raadpleeg altijd uw leverancier van persoonlijke beschermingsmiddelen. Train medewerkers om beveiligde spullen te gebruiken.

Gebruik bij onvoldoende ventilatie een masker met ABEKP (EN 14378) filters.

Gebruik een geschikt beschermingsmiddel voor de luchtwegen.

Hygiënische en technische maatregelen

N.A.

Passende technische maatregelen:

N.A.

---

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische staat: Vloeistof

Uitzicht en kleur: Vloeibaar kleurloos

Geur: karakteristiek

Geurdrempel;: N.A.

pH: N.A.

Smelt/vriespunt: N.A.

Beginkookpunt en kookinterval: N.A.

Ontvlambaarheidspunt: 46 °C (115 °F)

Verdampingsnelheid: N.A.

Boven/onderlimiet van ontvlambaarheid of ontploffing: N.A.

Densiteit dampen: N.A.

Dampdruk: N.A.

Relatieve dichtheid: N.A.

Inwateroplosbaarheid: N.A.

Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): N.A. - Dit product is een mengsel

Temperatuur van zelfontsteking: N.A. - Geen explosieve of spontane ontbranding bij contact met lucht op kamertemperatuur

Temperatuur van afbreken: N.A.

Viscositeit: N.A.

Kinematische viscositeit:  $K_v \leq 14$

Explosieve eigenschappen: N.A. - Geen componenten met explosieve eigenschappen

Verbrandingsbevorderende eigenschappen: N.A. - Geen component met oxiderende eigenschappen

Vaste stoffen/gas ontvlambaarheid: N.A.

### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Stabiel in normale omstandigheden

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel in normale omstandigheden

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Contact met oxiderende materialen vermijden. Het product kan vlamvatten.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen.

---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Toxicologische informatie van het preparaat

Er zijn geen toxicologische gegevens van het preparaat voorhanden. Rekening houden met de concentratie van de verschillende stoffen zodat u de mate van vergiftiging tengevolge van blootstelling aan het preparaat kunt beoordelen.

#### Toxicologische informatie van de belangrijkste stoffen in het product

koolwaterstoffen, C9 aromaten	a) acute toxiciteit	LD50 Huid Konijn > 2000 mg/kg  LC50 Inademing Rat = 3400 Ppm 4u LD50 Oraal Rat = 8400 mg/kg
----------------------------------	---------------------	--

2-methoxy-1- methylethylacetaat	a) acute toxiciteit	LD50 Oraal Rat > 5000 mg/kg
------------------------------------	---------------------	-----------------------------

		LD50 Huid Konijn > 5000 mg/kg
		LC50 Stof van inademing Rat > 23,8 mg/l
		LD50 Huid Konijn > 5 g/kg
		LD50 Oraal Rat = 8532 mg/kg
	e) mutageniteit in geslachtscellen	NOAEL Inademing Rat = 1000 Ppm
	g) giftigheid voor de voortplanting;	NOAEL Inademing Rat = 500 Ppm
bis(isopropyl)naftaleen	a) acute toxiciteit	LD50 Oraal Rat > 4000 mg/kg LD50 Huid Rat > 4000 mg/kg LC50 Inademing Rat > 5,6 mg/l 4u LD50 Huid Rat > 4500 mg/kg LC50 Inademing Rat > 5,64 mg/l 4u LD50 Oraal Rat = 3900 mg/kg
vinylchloride; chloorethyleen	a) acute toxiciteit	LC50 Inademing Rat = 18 PPH 15min  LD50 Oraal Rat = 500 mg/kg

**Indien niet anders gespecificeerd, moet de informatie die vereist wordt in Reglement (EU)2015/830 beschouwd worden als n.v.t.**

- a) acute toxiciteit
- b) huidcorrosie/-irritatie
- c) ernstig oogletsel/oogirritatie
- d) sensibilisatie van de  
luchtwegen/de huid
- e) mutageniteit in geslachtscellen
- f) kankerverwekkendheid
- g) giftigheid voor de voortplanting;
- h) STOT bij eenmalige blootstelling  
Gif-opwekkings dynamiek,  
metabolisme en  
verdelingsinformatie
- i) STOT bij herhaalde blootstelling
- j) gevaar bij inademing

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Een normaal gebruik van het product maken en het product niet in het milieu lozen.

Ecotoxicologische informatie:

Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

#### Lijst van bestanddelen met ecotoxicologische eigenschappen

Bestanddeel	Ident. nr.	Ecotox info
koolwaterstoffen, C9 aromaten	CAS: 64742-95-6 - EINECS: 918-668-5	a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu : LC50 Vissen mg/l 96  a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu : LC50 Vissen Oncorhynchus mykiss = 9,22 mg/l 96h IUCLID  a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu : EC50 Daphnia Daphnia magna = 6,14 mg/l 48h IUCLID  G : LC50 Avian Colinus virginianus > 6500 Ppm 5d IUCLID G : LD50 Avian Colinus virginianus > 2250 mg/kg IUCLID
2-methoxy-1-methylethylacetaat	CAS: 108-65-6	a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu : LC50 Vissen = mg/l 96



EINECS: 203-603-9 - INDEX: 607-195-00-7

- a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu : EC50 Daphnia > 500 mg/l 48
- b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu : NOEC Vissen = 47,5 mg/l - 14 d
- b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu : NOEC Daphnia = 100 mg/l - 21 d
- a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu : EC50 Algen > 1000 mg/l 72
- a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu : NOEC Algen = 1000 mg/l 96
- a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu : LC50 Vissen Pimephales promelas = 161 mg/l 96h IUCLID
- a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu : EC50 Daphnia Daphnia magna > 500 mg/l 48h IUCLID

bis(isopropyl)naftaleen

CAS: 38640-62-9 - EINECS: 254-052-6

- a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu : LL50 Daphnia = 1,7 mg/l 48
- a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu : NOEC Daphnia = 0,013 mg/l - 21 d
- a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu : LC50 Vissen Cyprinus carpio > 1000 mg/l 96h
- a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu : LC50 Vissen Oryzias latipes > 1000 mg/l 96h

vinylchloride; chloorethyleen

CAS: 75-01-4 - EINECS: 200-831-0 - INDEX: 602-023-00-7

- a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu : LC50 Vissen Brachydanio rerio = 210 mg/l 96h IUCLID

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

N.A.

## 12.3. Bioaccumulatie

N.A.

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

N.A.

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

Er zijn geen PBT/vPvB componenten.

## 12.6. Andere schadelijke effecten

N.A.

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Indien mogelijk hergebruiken. Naar bevoegde vuilverwerkings- of vuilverbrandingsinrichtingen sturen in gecontroleerde toestand. Handelen in overeenstemming met de geldende lokale en nationale normen.

Een afvalcode volgens de Europese afvalcatalogus (EAK) kan niet worden opgegeven vanwege afhankelijkheid van het gebruik. Neem contact op met een erkende afvalverwerkingsdienst.

Artikel:

Gooi afval niet in het riool.

Vijvers, waterwegen of sloten niet verontreinigen met chemicaliën of gebruikte containers.

Stuur naar een erkende afvalverwerkingsdienst.

Verontreinigde verpakking:

Resterende inhoud leegmaken.

Gooi het weg als ongebruikt product.

Gebruik lege containers niet opnieuw.

---

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

1263

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

ADR-Ladingnaam: VERF of VERF-VERW ANTE PRODUCTEN eller MALINGRELATERT STOFF (Hydrocarbons, C9, aromatics - bis(isopropyl)naphthalene)

IATA-Technische benaming: PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (Hydrocarbons, C9, aromatics - bis(isopropyl)naphthalene)

IMDG-Technische benaming: PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound) (Hydrocarbons, C9, aromatics - bis(isopropyl)naphthalene)

#### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR-Wegtransport: 3

IATA-Klasse: 3

IMDG-Klasse: 3

#### 14.4. Verpakkingsgroep

ADR-Verpakkingsgroep: III

IATA-Verpakkingsgroep: III

IMDG-Verpakkingsgroep: III

#### 14.5. Milieugevaren

Zeemilieuvervuiler: Ja

Milieuverontreiniger: Ja

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Weg en Spoor (ADR-RID)

ADR vrijstelling: No

ADR-Label: 3

ADR-Upper number: NA

ADR-Speciale Voorzorgsmaatregelen: 163 367 650

ADR-Code inzake beperkingen in tunnels: D/E

Lucht (IATA):

IATA-Passegiervliegtuig: 355

IATA-Cargovliegtuig: 366

IATA-Etiket: 3

IATA-Bijkomende gevaren: -

IATA-Erg: 3L

IATA-Speciale Voorzorgsmaatregelen: A3 A72 A192

Zee (IMDG):

IMDG-Stuwage Code: Category A

IMDG-Stuwage Nota: -

IMDG-bijkomende gevaren: -

IMDG-Speciale Voorzorgsmaatregelen: 163 223 367 955

IMDG-Pagina: N/A

IMDG-Etiket: N/A

IMDG-EMS: F-E, S-E

IMDG-MFAG: N/A

#### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

N.A.

---

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

VOC (2004/42/EC) : 750 g/l

Richtl. 98/24/EG (Risico's verbonden met chemicaliën op het werk)

Richtl. 2000/39/EG (Beroepsmatige blootstellingsgrenswaarden)

Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)

Verordening (EU)2015/830

Verordening (EG) n. 1272/2008 (CLP)

Verordening (EG) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) en (EU) n. 758/2013

Verordening (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Verordening (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Verordening (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Verordening (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
 Verordening (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
 Verordening (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
 Verordening (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
 Verordening (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
 Verordening (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)  
 Bepalingen met betrekking tot EU-richtlijn 2012/18 (Seveso III):

Seveso III categorie overeenkomstig bijlage 1, deel 1	Lage categorie drempel (ton)	Hoge categorie drempel (ton)
het product behoort tot de categorieën: P5c	5000	50000
het product behoort tot de categorieën: E2	200	500

#### Duitse Water Hazard Class

N.A.

#### Beperkingen met betrekking tot het product of de stoffen erin overeenkomstig bijlage XVII van Verordening (EU) 1907/2006 (REACH) en de daarop volgende wijzigingen:

Beperkingen met betrekking tot het product: 3, 40

Beperkingen met betrekking tot de stoffen die het bevat: 2, 28

#### SVHC stoffen:

Geen gegevens ter beschikking

MAL-kode: 3-1 (1993)

#### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd voor het mengsel

---

#### RUBRIEK 16: Overige informatie

Code	Beschrijving
H220	Zeer licht ontvlambaar gas.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp
H280	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
H350	Kan kanker veroorzaken
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Code	Gevarenklasse en gevarencategorie	Beschrijving
2.2/1	Flam. Gas 1	Ontvlambaar gas, categorie 1
2.5	Press. Gas	Gassen onder druk
2.6/3	Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistof, categorie 3
3.10/1	Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, categorie 1
3.6/1A	Carc. 1A	Kankerverwekkendheid, Categorie 1A
3.8/3	STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm, Categorie 3
4.1/C1	Aquatic Chronic 1	Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 1
4.1/C2	Aquatic Chronic 2	Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 2

#### Indeling en procedure die gebruikt is om de indeling voor mengsels af te leiden overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008	Indelingsprocedure
2.6/3	Op basis van testgegevens
3.8/3	Berekeningsmethode
3.8/3	Berekeningsmethode
3.10/1	Berekeningsmethode
4.1/C2	Berekeningsmethode

Dit document werd opgesteld door een bevoegd persoon inzake SDS die de juiste opleiding gevolgd heeft

Voornaamste bibliografische bronnen:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

De hierin opgenomen informatie is gebaseerd op onze kennis op de bovenvermelde datum. Heeft uitsluitend betrekking op het aangegeven product en vormt geen speciale kwaliteitsgarantie.

De gebruiker is gehouden zich ervan te vergewissen of de informatie geschikt en compleet is met betrekking tot het specifieke gebruik dat de gebruiker ervan wil maken.

Deze kaart maakt elke voorgaande uitgave nietig en vervangt elke voorgaande uitgave.

Legenda van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.

AND: Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren

ATE: Acute toxiciteitsschatting

ATEmengsel: Schatting van de acute toxiciteit (Mengsels)

BCF: Biologische concentratie factor

BEI: Biologische blootstelling Index

BOD: Biochemisch zuurstofverbruik

CAS: Chemical Abstracts Service (divisie van American Chemical Society).

CAV: Anti-vergiftigingscentrum

CE: Europese Gemeenschap

CLP: Classificatie, Etikettering, Verpakking

CMR: Carcinogeen, mutageen en reprotoxisch

COD: Chemisch zuurstofverbruik

COV: Vluchtige organische stoffen

CSA: Chemische veiligheidsbeoordeling

CSR: Chemisch veiligheidsverslag

DMEL: Afgeleide minimaal effect niveau

DNEL: Derived No Effect Level.

DPD: Gevaarlijke preparaten richtlijn

DSD: Gevaarlijke stoffen richtlijn

EC50: Half maximale effectieve concentratie

ECHA: Europees Agentschap voor chemische stoffen

EINECS: Europese inventarisatie van bestaande commerciële chemische stoffen.

ES: Blootstellingsscenario

GefStoffVO: Verordening Gevaarlijke Stoffen, Duitsland

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals.

IARC: Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek

IATA: International Air Transport Association.

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulation van de "International Air Transport Association" (IATA).

IC50: half-maximale remmende concentratie

ICAO: International Civil Aviation Organization.

ICAO-TI: Technische Instructies van de "International Civil Aviation Organization" (ICAO).

IMDG: Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke goederen.

INCI: Internationale Nomenclatuur van Cosmetische Ingrediënten.

IRCCS: Scientific Institute for Research, Hospitalization and Health Care

KSt: Explosie-coëfficiënt

LC50: Letale concentratie, voor 50 procent van de testpopulatie.

LD50: Letale dosis, voor 50 procent van de testpopulatie.

LDLo: Letale dosis laag

N.A.: Niet van toepassing

N/A: Niet van toepassing

N/D: Niet bepaald/Niet beschikbaar

NA: Niet beschikbaar

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health

NOAEL: Geen waargenomen schadelijk effect niveau

OSHA: Occupational Safety and Health Administration.

PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch

PGK: Packaging Instruction

PNEC: Predicted No Effect Concentration.

PSG: Passagiers

RID: Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.

STEL: Korte termijn blootstellingslimiet

STOT: Specifieke doelorgaantoxiciteit

TLV: Maximaal Aanvaarde Concentratie

TWATLV: Maximaal Aanvaarde Concentratie voor de tijdgewogen gemiddelde 8-urige werkdag (ACGIH Standaard).

vPvB: Zeer persistent, zeer bioaccumulerend.

WGK: Duitse Water Hazard Class.

**Paragrafen gewijzigd na vorige revisie:**

- 2. GEVARENIDENTIFICATIE
- 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN
- 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN
- 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE
- 13. INSTRUCTIES VOOR VERWERKING
- 15. INFORMATIE OVER DE VOORSCHRIFTEN