

Artikelnr.:	20-3-510	Acryl Lakplamuur	
Afdrukdatum:	13.08.2020	Datum bewerking: 03.08.2020	282202 NL
Versie:	65.66	Datum van uitgave: 03.08.2020	Pagina 1 / 9

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

### 1.1. Productidentificatie

Artikelnr. (producent/leverancier):	20-3-510
Productnaam/naam	Acryl Lakplamuur Enduit Acrylique A Laquer

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

#### Relevante identificeerbare toepassingen

Plamuur

#### Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

#### Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

P.A. Jansen GmbH u. Co., KG

Maler-Spezialprodukte

Hochstadenstraße 22

D-53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler

Telefoon: +49 2641 3897-0

Telefax: +49 2641 3897-28

#### Informatie:

Laboratorium

+49 2641 3897-0

E-mail

info@jansen.de

#### importeur

VISTAPAIN T BV

Spiegelstraat 17

2631 RS Nootdorp

Telefoon: T 0031(0)70- 3694141 - F 0031(0)70-3869298

Telefax: 0031(0)70-3869298

E-mail

info@vistapaint.nl - www.vistapaint.nl

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen:

NVIC: : +31 30 274 88 88 Opmerking: deze service is alleen beschikbaar voor (veterinaire) artsen, apothekers en andere professionals. 24 Uur per Dag

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

### 2.2. Etiketteringselementen

Het product is volgens EG-richtlijnen of volgens de betreffende nationale wetten ingedeeld en gekenmerkt.

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

#### Gevarenpictogrammen

#### Gevarenaanduidingen

Geen gegevens beschikbaar

#### Veiligheidsaanbevelingen

Geen gegevens beschikbaar

#### Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

Geen gegevens beschikbaar

#### Aanvullende gevarenkenmerken

EUH208

Bevat Mengsel van: 5-Chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1); 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210

Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

### 2.3. Andere gevaren

Artikelnr.: 20-3-510  
Afdrukdatum: 13.08.2020  
Versie: 65.66

Acryl Lakplamuur  
Datum bewerking: 03.08.2020  
Datum van uitgave: 03.08.2020

282202 NL  
Pagina 2 / 9

Er is geen informatie beschikbaar.

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

#### 3.2. Mengsels

**Beschrijving** water-dispersie Filler

#### Gevaarlijke bestanddelen

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

EG-nr.	REACH-nr.	gew-%
CAS-nr.	Chemische naam	
EU-identificatienummer	Klassificatie: // Opmerking	

Geen gegevens beschikbaar

#### Aanvullende informatie

Volledige tekst van classificaties: zie rubriek 16

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Algemene informatie

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren. Bij bewusteloosheid niet door de mond laten opnemen, in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.

##### Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing.

##### Na huidcontact

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Geen oplosmiddelen of verdunningen gebruiken.

##### Bij oogcontact

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

##### Na inslikken

Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Onmiddellijk medisch advies inwinnen. Slachtoffer rustig houden. GEEN braken opwekken.

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

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

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

elementaire hulp, decontaminatie, symptomatische behandeling.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

##### Geschikte blusmiddelen

alcoholbestendig schuim, kooldioxide, poeder, sproeiveel, (water)

##### Ongeschikte blusmiddelen

harde waterstraal

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

Bij brand ontstaat er dikke, zwarte rook. Blootstelling aan de afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Ademhalingstoestel gereedhouden.

##### Aanvullende informatie

Gesloten containers in de buurt van brandhaard met water koelen. Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.

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

Artikelnr.:	20-3-510	Acryl Lakplamuur	
Afdrukdatum:	13.08.2020	Datum bewerking: 03.08.2020	282202 NL
Versie:	65.66	Datum van uitgave: 03.08.2020	Pagina 3 / 9

**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Lucht in het betroffen gebied binnenlaten. Dampen niet inademen.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij vervuiling van rivieren, meren of rioolbuizen bevoegde instanties informeren.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Uitgelopen materiaal met onbrandbaar absorptiemiddel (bijv. zand, aarde, vermiculite, kiezelgoer) omgrenzen en voor de verwijdering conform de lokale bepalingen in de hiertoe bestemde containers deponeren (zie hoofdstuk 13). Nareinigen met reinigingsmiddelen, geen oplosmiddelen gebruiken.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Beveiligingsvoorschriften (zie rubriek 7 en 8) in acht nemen.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

**Maatregelen in verband met veilig hanteren**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht worden genomen

**Verdere informatie**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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

**Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk. In goed gesloten verpakking bewaren. Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen.

**Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten**

Verwijderd houden van sterke zuren en basische materialen zoals oxidatiemiddelen.

**Verdere informatie over de opslagcondities**

Beschutten tegen vorst! Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Houd u aan de aanbevelingen op het etiket.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen. Lees voor gebruik de handleiding.

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

**8.1. Controleparameters**

**Werkplaatsgrenswaarden**

Geen gegevens beschikbaar

**DNEL:**

Propaan-1,2-diol

EG-nr. 200-338-0 / CAS-nr. 57-55-6

DNEL langdurig inhalatief (lokaal), Werknemers: 10 mg/m<sup>3</sup>

DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Werknemers: 168 mg/m<sup>3</sup>

DNEL langdurig oraal (herhaald), Consument: 85 mg/kg

DNEL langdurig dermaal (systemisch), Consument: 213 mg/kg

DNEL langdurig inhalatief (lokaal), Consument: 10 mg/m<sup>3</sup>

DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Consument: 50 mg/m<sup>3</sup>

Barium sulfaat

EG-nr. 231-784-4 / CAS-nr. 7727-43-7

DNEL langdurig inhalatief (lokaal), Werknemers: 10 mg/m<sup>3</sup>

DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Werknemers: 10 mg/m<sup>3</sup>

DNEL langdurig oraal (herhaald), Consument: 13000 mg/kg

DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Consument: 10 mg/m<sup>3</sup>

Titaandioxide

EG-nr. 236-675-5 / CAS-nr. 13463-67-7

DNEL langdurig inhalatief (lokaal), Werknemers: 10 mg/m<sup>3</sup>

DNEL langdurig oraal (herhaald), Consument: 700 mg/kg

**PNEC:**

Propaan-1,2-diol

Artikelnr.: 20-3-510 Acryl Lakplamuur  
Afdrukdatum: 13.08.2020 Datum bewerking: 03.08.2020  
Versie: 65.66 Datum van uitgave: 03.08.2020

282202 NL  
Pagina 4 / 9

EG-nr. 200-338-0 / CAS-nr. 57-55-6  
PNEC aquatisch, zoet water: 260 mg/L  
PNEC aquatisch, zeewater: 26 mg/L  
PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming: 183 mg/L  
PNEC sediment, zoet water: 572 mg/kg  
PNEC sediment, zeewater: 57,2 mg/kg  
PNEC, grond: 50 mg/kg  
PNEC zuiveringsinstallatie (STP): 2000 mg/L  
PNEC Secundaire vergiftiging: 1133 mg/kg

Barium sulfaat  
EG-nr. 231-784-4 / CAS-nr. 7727-43-7  
PNEC aquatisch, zoet water: 0,115 mg/L  
PNEC sediment, zoet water: 600,4 mg/kg  
PNEC, grond: 207,7 mg/kg  
PNEC zuiveringsinstallatie (STP): 62,2 mg/L

Titaandioxide  
EG-nr. 236-675-5 / CAS-nr. 13463-67-7  
PNEC aquatisch, zoet water: 0,184 mg/L  
PNEC aquatisch, zeewater: 0,0184 mg/L  
PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming: 0,193 mg/L  
PNEC sediment, zoet water: 1000 mg/kg  
PNEC sediment, zeewater: 100 mg/kg  
PNEC, grond: 100 mg/kg  
PNEC zuiveringsinstallatie (STP): 100 mg/L

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Voor goede ventilatie zorgen.

### Persoonlijke bescherming

#### **Bescherming van de ademhalingswegen**

Aanbevolen adembeschermingsfabrikaten: In onvoldoende geventileerde ruimte en tijdens het spuiten beveiligingsmethode ademhalingswegen nodig. Aanbevolen zijn luchttoevoer masker of voor korte werktijden, combinatiefilter A2-P2.

#### **Bescherming van de handen**

Beschermende handschoenen dragen. Geschikt materiaal: NBR (Nitrilrubber)

#### **Bescherming van de ogen/het gezicht**

Bij spuitgevaar goedsluitende beschermingsbril dragen.

#### **Lichaamsbescherming**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

#### **Beschermingsmaatregelen**

Na contact huidoppervlakken grondig reinigen met water en zeep of geschikt reinigingsmiddel gebruiken.

#### **Beheersing van milieublootstelling**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Zie rubriek 7. Er zijn geen aanvullende maatregelen noodzakelijk.

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### **Uiterlijk:**

**Aggregatietoestand:**

**Vloeibaar**

**Kleur:**

**zie etiket**

**Geur:**

**mild**

**Geurdrempelwaarde:**

**Geen gegevens beschikbaar**

**pH bij 20 °C:**

**7 - 8 / 100,0 gew-%**

**Smelt-/vriespunt:**

**niet bepaald**

**Beginkookpunt en kooktraject:**

**-33 °C**

Bron: Ammoniak, watervrij

**Vlampunt:**

**Niet van toepassing.**

**Verdampingssnelheid:  
ontvlambaarheid**

**Geen gegevens beschikbaar**

Artikelnr.: 20-3-510  
Afdrukdatum: 13.08.2020  
Versie: 65.66

Acryl Lakplamuur  
Datum bewerking: 03.08.2020  
Datum van uitgave: 03.08.2020

282202 NL  
Pagina 5 / 9

<b>Brandtijd (s):</b>	<b>Geen gegevens beschikbaar</b>
<b>Bovenste/onderste ontlambaarheids- of explosiegrenswaarden:</b>	
<b>Onderste explosiegrens:</b>	<b>0,8 Vol-%</b> Methode: Waarde volgens literatuur
<b>Bovenste ontploffingsgrens:</b>	<b>Geen gegevens beschikbaar</b>
<b>Dampdruk bij 20 °C:</b>	<b>0,2 mbar</b> Bron: Propaan-1,2-diol
<b>Dampdichtheid:</b>	<b>Geen gegevens beschikbaar</b>
<b>Relatieve dichtheid:</b>	
<b>Dichtheid bij 20 °C:</b>	<b>1,79 g/cm<sup>3</sup></b> Methode: DIN 53217
<b>Oplosbaarheid:</b>	
<b>Oplosbaarheid in water (g/L) bij 20 °C:</b>	<b>gedeeltelijk oplosbaar</b>
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:</b>	<b>zie rubriek 12</b>
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	<b>Geen gegevens beschikbaar</b>
<b>Ontledingstemperatuur:</b>	<b>Geen gegevens beschikbaar</b>
<b>Viscositeit bij °C:</b>	<b>pastös</b>
<b>Ontploffingseigenschappen:</b>	<b>Geen gegevens beschikbaar</b>
<b>Brandbevorderende eigenschappen:</b>	<b>Geen gegevens beschikbaar</b>
9.2. <b>Overige informatie</b>	
<b>Vaststofgehalte (%):</b>	<b>79 gew-%</b>
<b>oplosmiddelgehalte:</b>	
<b>Organische oplosmiddelen.:</b>	<b>4 gew-%</b>
<b>Water:</b>	<b>17 gew-%</b>

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### 10.1. **Reactiviteit**

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.2. **Chemische stabiliteit**

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie rubriek 7.

### 10.3. **Mogelijke gevaarlijke reacties**

Verwijderd houden van sterke zuren, sterke basen en sterke oxidatiemiddelen, om exotherme reacties te vermijden.

### 10.4. **Te vermijden omstandigheden**

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie rubriek 7. Door hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

### 10.5. **Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

niet van toepassing

### 10.6. **Gevaarlijke ontledingsproducten**

Door hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan, b.v.: kooldioxide, koolmonoxide, rook, stikstofoxide.

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.

### 11.1. **Informatie over toxicologische effecten**

#### **Acute toxiciteit**

Propaan-1,2-diol

oraal, LD50, Rat: 22000 mg/kg

dermaal, LD50, Konijn: > 2000 mg/kg

inhalatief (dampen), LC50, Rat: > 20 mg/L (4 h)

Kalksteen

oraal, LD50, Rat: > 5000 mg/kg

Artikelnr.: 20-3-510  
Afdrukdatum: 13.08.2020  
Versie: 65.66

Acryl Lakplamuur  
Datum bewerking: 03.08.2020  
Datum van uitgave: 03.08.2020

282202 NL  
Pagina 6 / 9

Barium sulfaat  
oraal, LD50, Rat: > 5000 mg/kg  
Methode: OESO 401

Titaandioxide  
oraal, LD50, Rat: > 5000 mg/kg  
Methode: OESO 425  
dermaal, LD50, Konijn: > 2000 mg/kg  
inhalatief (stof en nevel), LC50, Rat 3,43 - 5,09 mg/L (4 h)  
Methode: OESO 403

#### **Huidcorrosie/-irritatie; Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### **CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### **STOT bij eenmalige blootstelling; STOT bij 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.

#### **Praktische/menselijke ervaringen**

Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan resulteren in het verwijderen van de vetten uit de huid, waardoor niet allergische contact-eczeem kan ontstaan. Spetters kunnen irritatie van het oog en herstelbare letsel veroorzaken.

#### **Samenvattende beoordeling van de CMR-eigenschappen**

De inhoudsstoffen van dit mengsel voldoen niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B volgens CLP.

#### **Opmerking**

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar. Het preparaat is aan de hand van de conventionele methode van de Preparatenrichtlijn (1999/45/EG) beoordeeld en niet geclassificeerd.

### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  
Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.  
Niet in de riolering of open wateren lozen.

#### **12.1. Toxiciteit**

Propaan-1,2-diol  
Vistoxiteit, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel): 40613 mg/L (96 h)  
Methode: OESO 203  
Daphnientoxiteit, EC50, Mysidopsis bahia: 18340 mg/L (48 h)  
Methode: OESO 202  
Algentoxiteit, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 19000 mg/L (96 h)  
Methode: OESO 201  
bacteriëntoxiteit, NOEC, Pseudomonas putida: > 20000 mg/L (18 h)

Kalksteen  
Vistoxiteit, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel): > 10000 mg/L (96 h)  
Daphnientoxiteit, EC50, Daphnia magna (grote watervlo): > 1000 mg/L (48 h)  
Algentoxiteit, ErC50, Desmodesmus subspicatus: > 200 mg/L (72 h)

Titaandioxide  
Vistoxiteit, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel): > 100 mg/L (96 h)  
Daphnientoxiteit, LC50, Daphnia magna: > 100 mg/L (48 h)  
Algentoxiteit, EC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 16 mg/L (72 h)

#### **Langdurig Ecotoxiciteit**

Propaan-1,2-diol  
Daphnientoxiteit, NOEC, ceriodaphnia spec: 13020 mg/L (7 d)

#### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Propaan-1,2-diol

Artikelnr.:	20-3-510	Acryl Lakplamuur	
Afdrukdatum:	13.08.2020	Datum bewerking: 03.08.2020	282202 NL
Versie:	65.66	Datum van uitgave: 03.08.2020	Pagina 7 / 9

Biologische afbraak: 81 % (28 d); Beoordeling Licht biologisch afbreekbaar (volgens OECD-criteria)  
Methode: OESO 301F

### 12.3. Mogelijke bioaccumulatie

Propaan-1,2-diol  
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt (log P O/W):: -0,92

#### Bioconcentratiefactor (BCF)

Titaandioxide  
Bioconcentratiefactor (BCF), Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel): 19 - 352

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

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

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### Instructies voor verwijdering / Product

##### Aanbeveling

Niet in de riolering of open wateren lozen. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval.

#### IAanbevelingslijst voor afvalsleutel/afvalaanduidingen volgens EAKV

080410 Niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit

#### Instructies voor verwijdering / Verpakking

##### Aanbeveling

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Niet volgens voorschrift leeggemaakte verpakkingen zijn bijzonder afval.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

**Dit product is geclassificeerd als niet gevaarlijk voor transport in de zin van de internationale transportvoorschriften (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).**

**Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.**

### 14.1. VN-nummer

Geen gegevens beschikbaar

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

### 14.3. Transportgevaarenklasse(n)

Geen gegevens beschikbaar

### 14.4. Verpakkingsgroep

Geen gegevens beschikbaar

### 14.5. Milieugevaren

Landtransport (ADR/RID) Geen gegevens beschikbaar

Mariene verontreiniger Geen gegevens beschikbaar

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Transport altijd in gesloten, rechtop staande en veilige containers. Waarborg dat de personen die het product transporteren, weten wat in het geval van een ongeluk of het uitlopen van het product te doen is.

Maatregelen in verband met veilig hanteren: zie paragrafen 6 - 8

#### Verdere informatie

#### Landtransport (ADR/RID)

code tunnelbeperking -

#### Transport op open zee (IMDG)

Artikelnr.: 20-3-510  
Afdrukdatum: 13.08.2020  
Versie: 65.66

Acryl Lakplamuur  
Datum bewerking: 03.08.2020  
Datum van uitgave: 03.08.2020

282202 NL  
Pagina 8 / 9

EmS nummer Geen gegevens beschikbaar

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol 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**

**Verordening (EU) Nr. 528/2012 op biociden**

Behandelde Voorwerp:

Het mengsel bevat biociden.

Mengsel van: 5-Chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no.

247-500-7] en 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no.

220-239-6] (3:1)

Pyrithione zink

1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on

**Aanwending**

Hoofdgroep 2: Conserveermiddelen

Productsoort 6: Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

**Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken [Seveso III Richtlijn]**

Dit product is niet geclassificeerd volgens richtlijn 2012/18/EU.

**Nationale voorschriften**

**Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties**

Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Chemischeveiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**Afkortingen en acroniemen**

ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
AGW	Werkplaatsgrenswaarden
BGW	Biologische grenswaarde
CAS	Chemische abstracte service
CLP	Indeling, etikettering en verpakking
CMR	Carcinogeen, mutageen of reproductietoxisch
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Afgeleide dosis zonder effect
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Effectieve concentratie
EG	Europese Gemeenschap
EN	Europese Norm
IATA-DGR	International Air Transport Association
IBC Code	Internationale Code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG-code	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
ISO	Internationale Organisatie voor Standaardisatie
LC	Letale concentratie
LD	Letale dosis
MARPOL	Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen
OESO	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
PBT	Persistent, bioaccumulerend en toxisch
PNEC	Voorspelde concentratie zonder effect
REACH	Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen



**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**volgens Verordening (EU) 2015/830**



Artikelnr.:	20-3-510	Acryl Lakplamuur	
Afdrukdatum:	13.08.2020	Datum bewerking: 03.08.2020	282202 NL
Versie:	65.66	Datum van uitgave: 03.08.2020	Pagina 9 / 9

---

VN	United Nations
VOS	Vluchtige organische stoffen
zPzB	zeer persistente en zeer bioaccumulerende

**Databronnen:**

Gegevens stammen uit naslagwerken en uit literatuur.

**Verdere informatie**

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad baseren op onze huidige kennis van de stand van zaken en voldoen aan nationale alsmede EU-bepalingen. Zonder schriftelijke toestemming mag het product niet voor een anders als het in rubriek 1 genoemde doeleinde worden gebruikt. Het is te allen tijde de taak van de gebruiker om alle noodzakelijke maatregelen te nemen om aan de in lokale regelingen en wetten vastgelegde eisen te voldoen. De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad beschrijven de veiligheidseisen die aan ons product worden gesteld en vormen geen waarborg wat betreft de producteigenschappen.