

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2015/830

Uitgave: Oktober 2019

Handelsnaam: Latex

Blad: Pagina 1 van 5



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

### **1.1 Productidentificatie:**

Productbenaming: Latex.

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

Gebruik: Dipping latex.

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

Verantwoordelijke verdeler : ASSYST bvba / A.S.O.W. bvba  
Hellegatstraat 13a  
2590 Berlaar  
België  
Tel: +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27  
Website: [www.assyst.org](http://www.assyst.org) / [www.artsuppliesonweb.com](http://www.artsuppliesonweb.com)  
Email: [ao@assyst.org](mailto:ao@assyst.org) / [vera.opsommer@assyst.org](mailto:vera.opsommer@assyst.org)

### **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

Telefoonnummer in noodgevallen: Alleen voor professionele hulpverleners in geval van calamiteiten.  
Antigifcentrum: 070/245.245  
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 0031/30.247.88.88

Voor België:  
Voor Nederland:

## **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

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

**Classificatie volgens richtlijn (EC) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hierop.**

Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening

### **2.2 Etiketteringselementen:**

**Etikettering volgens de verordening (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]:** niet van toepassing.

Gevarenpictogrammen: niet van toepassing.

Waarschuwing: niet van toepassing.

Gevarenaanduidingen: niet van toepassing

### **2.3 Andere gevaren:**

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling :

Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

Er is geen aanvullende informatie.

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

### **3.2 Mengsels:**

Gevaarlijke ingrediënten: ammoniak.

EINECS	CAS	PBT / WEL	Indeling (CLP)	Procent
215-647-6	1336-21-6	-	Skin Corr. 1B; H314; Aquatic Acute 1; H400	<1%

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

### **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:**

#### **Contact met huid:**

Onmiddellijk wassen met veel zeep en water.

#### **Contact met ogen:**

Het oog gedurende 15 minuten met stromend water bespoelen.

#### **Inslikken:**

Mond met water spoelen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2015/830

Uitgave: Oktober 2019

Handelsnaam: Latex

Blad: Pagina 2 van 5



## **Inademen:**

Raadpleeg een arts.

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

#### **Contact met huid:**

Op de plek waar het contact plaats vond kan zich milde irritatie voordoen.

#### **Contact met ogen:**

Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen.

#### **Inslikken:**

De patiënt kan over irritatie van de keel klagen.

#### **Inademen:**

Geen symptomen.

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

Niet van toepassing.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### 5.1 Blusmiddelen:

Blusmiddelen passend voor de omgevingsbrand gebruiken. Gebruik waterspray om houders af te koelen.

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

#### **Blootstellingsgevaren:**

Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden:

#### **Advies voor brandweerlieden:**

Onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Beschermende kleding dragen om aanraking met huid en ogen te vermijden.

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

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

Raadpleeg paragraaf 8 van VIB voor bijzonderheden aangaande persoonlijke bescherming. Lekkende houders omdraaien zodat de lekkende zijde bovenaan is om ontsnappen van vloeistof te voorkomen.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Product niet in riolering of oppervlaktewater lozen. De gemorste stof indammen.

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

Reinigingsprocedures: In droge aarde of zand absorberen. Naar een afgesloten geëtiketteerde container overpompen en op een gepaste manier afvoeren.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Raadpleeg paragraaf 8 van VIB.

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag:**

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

Hanteringsvereisten: Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is.

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

Opslagcondities: Op een koele goed geventileerde plaats opslaan. De houder goed gesloten houden.

### 7.3 Specifiek eindgebruik:

Geen gegevens beschikbaar.

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

### 8.1 Controleparameters:

Grenswaarden voor blootstelling: Geen gegevens beschikbaar.

DNEL / PNEC Geen gegevens beschikbaar.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

#### **Technische maatregelen**

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2015/830

Uitgave: Oktober 2019

Handelsnaam: Latex

Blad: Pagina 3 van 5



Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is.

**Bescherming van ademhaling:**

Geen ademhalingsbeschermingsmiddelen vereist.

**Bescherming van de handen:**

Beschermende handschoenen.

**Bescherming van de ogen: Veiligheidsbril.**

Zorg dat er een oogdouche aanwezig is.

**Bescherming van de huid:**

Beschermende kleding.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

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

Toestand:	Vloeistof
Kleur:	Gebroken wit
Geur:	Ammoniak
Oplosbaarheid in water:	Mengbaar
Viscositeit:	Niet viskeus
Kookpunt/bereik (°C):	100°C

**9.2 Overige informatie**

Geen verdere informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1 Reactiviteit:**

Reactiviteit: Stabiel bij aanbevolen transport of opslagomstandigheden.

**10.2 Chemische Stabiliteit:**

Chemische stabiliteit: Stabiel onder normale omstandigheden.

**10.3 Mogelijke Gevaarlijke Reacties:**

Gevaarlijke reacties: Gevaarlijke reacties vinden niet plaats onder normale transport- of opslagomstandigheden. Ontbinding kan voorkomen bij blootstelling aan omstandigheden of hieronder vermelde materialen.

**10.4 Te vermijden Omstandigheden:**

Te vermijden omstandigheden: Hitte.

**10.5 Chemisch op elkaar Inwerkende Materialen:**

Te vermijden materialen: Sterke oxideermiddelen. Sterke zuren.

**10.6 Gevaarlijke Ontledingsproducten:**

Gevaarlijke ontledingsproducten: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

**11.1 Informatie over toxicologische effecten:**

Gevaarlijke ingrediënten:

AMMONIAK ....%

IVN	MUS	LD50	91	mg/kg
ORL	RAT	LD50	350	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	160	mg/kg

**Toxiciteit:** Geen gegevens beschikbaar.

Symptomen / blootstellingsroutes

**Contact met huid:**

Op de plek waar het contact plaats vond kan zich milde irritatie voordoen.

**Contact met ogen:**

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2015/830

Uitgave: Oktober 2019

Handelsnaam: Latex

Blad: Pagina 4 van 5



Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen.

**Inslikken:**

De patiënt kan over irritatie van de keel klagen.

**Inademen:**

Geen symptomen.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

12.1 Toxiciteit:

Ecotoxiciteit: Geen gegevens beschikbaar.

12.2 Persistentie en Afbreekbaarheid:

Persistentie en afbraak: Geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie:

Mogelijke bioaccumulatie: Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de Bodem:

Mobiliteit: Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

PBT: Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

12.6 Andere Schadelijke Effecten:

Geen verdere informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

**Verwijderingsmethoden:**

Kan worden verwijderd door storten of verbranden, onder voorbehoud van lokale toestemming met erkende aannemers.

**Opmerking:**

De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

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

14.1 VN-nummer

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

14.4 Verpakkingsgroep

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

14.5 Milieugevaren

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

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

Opmerkingen: Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

**RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie**

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

**Specifieke voorschriften:**

Niet van toepassing.

**Overige informatie:**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2015/830

Uitgave: Oktober 2019

Handelsnaam: Latex

Blad: Pagina 5 van 5



Verordening (EU) 2015/830

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

De leverancier heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de stof of het mengsel.

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

**Relevante zinnen** (code en volledige tekst zoals aangegeven in de hoofdstukken 2 en 3)

H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.

## **Disclaimer van aansprakelijkheid**

De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende opsomming en dient alleen als richtlijn gebruikt te worden. Deze firma kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van het hanteren van het hierboven vermelde product.