

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878  
Versie 4.0 Herzieningsdatum: 21-09-2024  
Handelsnaam: Paraloid B72

Pagina: Pagina 1 van 9  
Drukdatum: 11-12-2024

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

### 1.1 Productidentificatie:

Naam van het product: Paraloid B72  
Registratienummer (REACH): De stof is niet onderworpen aan registratie overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 [REACH].  
Alternatieve naam/namen: Acrylpolymeer

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

Relevant geïdentificeerd gebruik: Laboratoriumchemicaliën  
Analytische en laboratoriumtoepassingen  
Ontraden gebruik: Niet gebruiken voor producten die in contact komen met voedingsmiddelen.  
Niet gebruiken voor privédoeleinden (huishouden).

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

Verantwoordelijke distributeur : 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)  
E-mail: [ao@assyst.org](mailto:ao@assyst.org) / [vera.opsommer@assyst.org](mailto:vera.opsommer@assyst.org)

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Voor België:  
Bel het **Antigifcentrum (070 245 245 - gratis)**, indien niet bereikbaar: **02 264 96 30** (normaal tarief) of je huisarts. Bij levensbedreigende situaties, bel steeds het Europees noodnummer **112**.  
Voor Nederland:  
Het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum** is dag en nacht, zowel telefonisch als via internet, bereikbaar. U vindt meer informatie over het NVIC op [www.umcutrecht.nl/nvic](http://www.umcutrecht.nl/nvic). Het NVIC is alleen voor professionele hulpverleners telefonisch bereikbaar in geval van calamiteiten (030-274 8888) of via de website [www.vergiftigingen.info](http://www.vergiftigingen.info).

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

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

**Indeling volgens richtlijn (EG) nr. 1272/2008 en de wijzigingen daarop.**

Dit mengsel voldoet niet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening nr. 1272/2008/EG.

### 2.2 Etiketteringselementen:

**Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]:**

Niet vereist.

### 2.3 Andere gevaren:

Deze stof of dit mengsel bevat geen bestanddelen die kunnen worden beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT) of zeer persistent en sterk bioaccumulerend (zPzB) in niveaus van 0,1% of hoger.

### **Ecologische informatie:**

De stof of het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben volgens REACH artikel 57(f) of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie op een niveau van 0,1% of hoger.

### **Toxicologische informatie:**

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 4.0

Herzieningsdatum: 21-09-2024

Pagina: Pagina 2 van 9

Drukdatum: 11-12-2024

Handelsnaam: Paraloid B72

De stof of het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben volgens REACH artikel 57(f) of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie op een niveau van 0,1% of hoger.

## **RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over ingrediënten**

### **3.1 Stoffen**

Niet relevant (mengsel).

Acrylpolymeren.

### **3.2 Mengsels:**

#### **Beschrijving van het mengsel:**

Dit product voldoet niet aan de criteria voor indeling in een gevarenklasse volgens het GHS.

## **AFDELING 4: Eerstehulpmaatregelen**

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

#### **Algemene opmerkingen**

Verontreinigde kleding uittrekken.

#### **Na inademing**

Zorg voor frisse lucht.

Raadpleeg een arts in geval van twijfel of als de symptomen aanhouden.

#### **Na huidcontact**

Spoel de huid af met water/douche.

#### **Oogcontact volgen**

Spoel voorzichtig af met water gedurende enkele minuten.

Raadpleeg een arts in geval van twijfel of als de symptomen aanhouden.

#### **Na inname**

Spoel de mond.

Bel een arts als je je onwel voelt.

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

Symptomen en effecten zijn tot op heden niet bekend.

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

Geen bekend.

## **SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1 Blusmiddelen:**

#### **Geschikte blusmiddelen:**

Brandbestrijdingsmaatregelen coördineren met de omgeving van de brand.

Water, schuim, droog bluspoeder, ABC-poeder.

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

Volle waterstraal.

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

Brandbaar.

#### **Gevaarlijke verbrandingsproducten**

Koolstofmonoxide (CO), Kooldioxide (CO<sub>2</sub>).

Kan bij brand giftige koolmonoxidedampen produceren.

### **5.3 Advies voor brandweerlieden**

In geval van brand en/of explosie dampen niet inademen.

Bestrijd het vuur met normale voorzorgsmaatregelen vanaf een redelijke afstand.

Draag onafhankelijke ademhalingsapparatuur.

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

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

**Voor andere personen dan hulpdiensten:**

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878  
 Versie 4.0                      Herzieningsdatum: 21-09-2024  
 Handelsnaam: Paraloid B72

Pagina: Pagina 3 van 9  
 Drukdatum: 11-12-2024

Tegengaan van stofvorming.

## 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt.

Verontreinigd waswater terughouden en verwijderen.

## 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

### Advies over hoe een lekkage onder controle te houden

Afdekking van afvoeren.

Mechanisch opnemen.

### Advies over het opruimen van gemorste vloeistof

Mechanisch opnemen.

### Andere informatie over lozingen en vrijkomingen

In geschikte containers deponeren voor verwijdering.

Ventileer het getroffen gebied.

## 6.4 Verwijzing naar andere paragrafen

Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie sectie 5.

Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie rubriek 8.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen: zie rubriek 10.

Instructies voor verwijdering: zie sectie 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag:

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

Er zijn geen speciale maatregelen nodig.

### Advies over algemene arbeidshygiëne:

Verwijderd houden van voedsel, drank en diervoeder.

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

Droog bewaren.

### Onverenigbare stoffen of mengsels:

Let op advies voor opslag van chemische stoffen.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen: zie rubriek 10.

### Overweging van ander advies:

### Ventilatievereisten:

Gebruik plaatselijke en algehele ventilatie.

### Specifieke ontwerpen voor opslagruimten of vaten

Aanbevolen opslagtemperatuur: 15 - 25°C.

### 7.3 Specifiek eindgebruik:

Er is geen informatie beschikbaar.

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

### 8.1 Controleparameters:

#### Nationale grenzen

#### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (grenzen voor de blootstelling op het werk)

Land	Stofnaam	CAS Nr.	Identificatie	TGG 8 u (mg/m <sup>3</sup> )	TGG 15 min (mg/m <sup>3</sup> )	CW (mg/m <sup>3</sup> )	Notatie	Bron
BE	deeltjes die niet elders worden ingedeeld		VLEP/GWBB	10			i	Belgisch Staatsblad
BE	deeltjes die niet elders worden ingedeeld		VLEP/GWBB	3			r	Belgisch Staatsblad

#### Notatie

CW:                      Ceilingswaarde is een grenswaarde die niet mag worden overschreden (ceiling value)

i:                        Inhaleerbaar fractie

r:                        Respirabel fractie

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 4.0

Herzieningsdatum: 21-09-2024

Pagina: Pagina 4 van 9

Drukdatum: 11-12-2024

Handelsnaam: Paraloid B72

TGG 15 min: Kortetijdswaarde (grenswaarde voor kortstondige blootstelling): grenswaarde die niet mag worden overschreden en die geldt, voor een periode van 15 minuten (behoudens anders vermeld)

TGG 8 uur: Tijd gewogen gemiddelde (grenswaarde voor langdurige blootstelling): gemeten of berekend op basis van een referentieperiode van acht uur (behoudens anders vermeld)

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

### **Individuele beschermingsmaatregelen (persoonlijke beschermingsmiddelen)**

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

Draag een veiligheidsbril met zijbescherming.

#### **Bescherming van de huid:**

##### **Handbescherming**

Draag geschikte handschoenen.

Geschikt zijn volgens EN 374 beproefde handschoenen tegen chemicaliën.

##### Type materiaal:

NBR (nitrilrubber)

##### Materiaaldikte:

>0,11 mm

##### Doorbraaktijd van handschoenmateriaal:

>480 minuten (permeatieniveau: 6)

#### **Andere beschermende uitrusting:**

Rustperiodes voor regeneratie van de huid inlassen.

Preventieve huidbescherming (huidbeschermende crèmes) wordt aanbevolen.

#### **Ademhalingsbescherming:**

Adembescherming is noodzakelijk in geval van: Stofvorming.

Deeltjesfilter (EN 143).

P1 (filtert minstens 80% van de luchtdeeltjes, kleurcode: wit).

#### **Omgaan met milieublootstelling:**

Verwijderd houden van afvoerkanalen, oppervlaktewater en grondwater.

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

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

Fysische staat:	vast
Vorm:	granulaat
Kleur:	kleurloos
Geur:	kenmerkend
Smeltpunt/vriespunt:	niet bepaald
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	niet bepaald
Ontvlambaarheid:	dit materiaal is brandbaar, maar ontbrandt niet gemakkelijk
Onderste en bovenste explosiegrens:	niet bepaald
Vlampunt:	niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur:	niet bepaald
Decompositietemperatuur:	niet relevant
pH (waarde):	niet van toepassing
Kinematische viscositeit:	niet relevant

#### **Oplosbaarheid**

Oplosbaarheid in water: (praktisch onoplosbaar)

Oplosbaarheid in ethylacetaat: oplosbaar

Oplosbaarheid in toluen: oplosbaar

#### **Verdelingscoëfficiënt**

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde): deze informatie is niet beschikbaar

Dampdruk: niet bepaald

#### **Dichtheid en/of relatieve dichtheid**

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878  
Versie 4.0                      Herzieningsdatum: 21-09-2024  
Handelsnaam: Paraloid B72

Pagina: Pagina 5 van 9  
Drukdatum: 11-12-2024

Dichtheid:	niet bepaald
Relatieve dampdichtheid:	niet relevant (vast)
Deeltjeskarakteristieken:	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Andere veiligheidsparameters</b>	
Oxiderende eigenschappen:	geen
<u>9.2 Overige informatie</u>	
Informatie inzake fysische gevarenklassen:	gevaklassen volgens GHS (fysische gevaren): niet relevant
Andere veiligheidskenmerken:	Er is geen aanvullende informatie.

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

### 10.1 Reactiviteit:

Het product in de geleverde vorm is niet geschikt voor stofexplosie; de verrijking van fijn stof leidt echter tot gevaar voor stofexplosie.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Het materiaal is stabiel onder normale omgevingsomstandigheden en verwachte opslag- en behandelingscondities van temperatuur en druk.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Reageert heftig met: sterk oxiderend.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Er zijn geen specifieke omstandigheden bekend die vermeden moeten worden.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen aanvullende informatie.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie sectie 5.

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Er zijn geen testgegevens beschikbaar voor het volledige mengsel.

### **Classificatieprocedure**

De methode voor het classificeren van het mengsel is gebaseerd op de ingrediënten van het mengsel (additiviteitsformule).

### **Indeling volgens GHS (1272/2008/EG, CLP)**

Dit mengsel voldoet niet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening nr. 1272/2008/EG.

### **Acute toxiciteit**

Is niet als acuut toxisch in te delen.

### **Huidcorrosie/-irritatie**

Is niet als bijtend/irriterend voor de huid in te delen.

### **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Is niet als zwaar oogletsel veroorzakend of irriterend voor de ogen in te delen.

### **Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid**

Is niet als inhalatie of huidallergeen in te delen.

### **Mutageniteit in geslachtscellen**

Is niet als mutageen in geslachtscellen (mutageen) in te delen.

### **Kankerverwekkendheid**

Is niet als kankerverwekkend in te delen.

### **Voortplantingstoxiciteit**

Is niet als giftige stof voor de voortplanting in te delen.

### **Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling**

Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (eenmalige blootstelling) in te delen.

### **Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling**

Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (herhaalde blootstelling) in te delen.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 4.0

Herzieningsdatum: 21-09-2024

Pagina: Pagina 6 van 9

Drukdatum: 11-12-2024

Handelsnaam: Paraloid B72

## **Gevaar bij inademing**

Is niet als gevaarlijk bij aspiratie in te delen.

## **Symptomen gerelateerd aan de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen**

- Na inslikken

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

- Bij contact met de ogen

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

- Na inademing

Het inademen van stof kan tot irritatie van de luchtwegen leiden, hoest, Ademnood

- Bij contact met de huid

Veelvuldig en langdurig huidcontact kan tot huidirritatie leiden

- Overige informatie

geen

## 11.2 Hormoonontregelende eigenschappen

Bevat geen hormoonontregelaar (ED) in een concentratie van  $\geq 0,1\%$ .

## 11.3 Informatie over andere gevaren

Er is geen aanvullende informatie.

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### 12.1 Toxiciteit:

Is niet als gevaarlijk voor het aquatisch milieu in te delen.

### 12.2 Proces van afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

### 12.3 Potentieel bioaccumulerend

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

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

Bevat geen PBT-/zPzB-stof in een concentratie van  $\geq 0,1\%$ .

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Bevat geen hormoonontregelaar (ED) in een concentratie van  $\geq 0,1\%$ .

### 12.7 Andere bijwerkingen

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

### **Informatie betreffende afvalwaterlozing**

Afval niet in de gootsteen werpen.

### **Afvalbehandeling van containers/verpakkingen**

Gecontamineerde verpakkingen zijn te behandelen zoals de stof zelf.

Volledig geleegde verpakkingen kunnen worden gerecycleerd.

### **Relevante bepalingen inzake afvalpreventie**

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en proces specifiek plaats te vinden.

### **Opmerkingen**

Afval wordt gescheiden in de categorieën die afzonderlijk kunnen worden behandeld door de lokale of nationale afvalbeheerders.

Let alstublieft op de relevante nationale of regionale bepalingen.

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878  
Versie 4.0                      Herzieningsdatum: 21-09-2024  
Handelsnaam: Paraloid B72

Pagina: Pagina 7 van 9  
Drukdatum: 11-12-2024

## **AFDELING 14: Informatie met betrekking tot vervoer**

### 14.1 VN-nummer

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.2 Juiste ladingnaam volgens VN-modelvoorschriften

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.4 Verpakkingsgroep

Opmerkingen : IMDG Code Segregatiegroep - geen

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.5 Milieugevaren

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Niet van toepassing

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

Niet van toepassing op product zoals geleverd.

### 14.8 Informatie voor elk van de VN-reglementen

**Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN) -**

#### **Aanvullende informatie:**

Niet onderworpen aan ADR, RID en ADN.

**Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG) - Aanvullende informatie:**

Niet onderworpen aan IMDG.

**Internationale Burgerluchtvaartorganisatie (ICAO-IATA/DGR) - Aanvullende informatie:**

Niet onderworpen aan ICAO-IATA.

## **AFDELING 15: Wettelijke informatie**

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

#### **Relevante bepalingen van de Europese Unie (EU)**

#### **Beperkingen overeenkomstig REACH, bijlage XVII:**

geen van de bestanddelen wordt vermeld

#### **Lijst van autorisatieplichtige stoffen (REACH, bijlage XIV)/SVHC - kandidaatlijst:**

geen van de bestanddelen wordt vermeld

#### **Seveso-Richtlijn**

#### **2012/18/EU (Seveso III):**

Niet toegewezen.

#### **Decopaint-richtlijn:**

VOC-gehalte: 100%.

#### **Richtlijn industriële emissies (IE-richtlijn)**

VOC-gehalte: %.00

#### **Richtlijn betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS):**

geen van de ingrediënten wordt vermeld

#### **Verordening betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen (PRTR):**

geen van de ingrediënten wordt vermeld

#### **Kaderrichtlijn Water (KRW):**

geen van de ingrediënten wordt vermeld

#### **Verordening inzake het op de markt brengen en het gebruik van precursoren van explosieven:**

geen van de ingrediënten wordt vermeld

#### **Regulering van drugsprecursoren:**

geen van de ingrediënten wordt vermeld

#### **Verordening betreffende ozonafbrekende stoffen:**

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 4.0

Herzieningsdatum: 21-09-2024

Pagina: Pagina 8 van 9

Drukdatum: 11-12-2024

Handelsnaam: Paraloid B72

geen van de ingrediënten wordt vermeld

**Verordening over de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen (PIC):**

geen van de ingrediënten wordt vermeld

**Verordening inzake persistente organische verontreinigende stoffen (POP):**

geen van de ingrediënten wordt vermeld

**Overige informatie:**

Richtlijn 94/33/EG betreffende de bescherming van jongeren op het werk.

Houd rekening met werkbepalingen in overeenstemming met de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

Chemische veiligheidsbeoordelingen voor stoffen in dit mengsel zijn niet uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**Vermelding van wijzigingen (herzien veiligheidsinformatieblad)**

Rubriek 2.3: Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Bevat geen PBT-/zPzB-stof in een concentratie van  $\geq 0,1\%$ .

Rubriek 2.3: Hormoonontregelende eigenschappen: Bevat geen hormoonontregelaar (ED) in een concentratie van  $\geq 0,1\%$ .

**Afkortingen en acroniemen:**

ADN:	Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren.
ADR :	Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par route (Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)
CAS:	Chemical Abstracts Service (database voor chemische stoffen en hun unieke nummer, het CAS registratienummer)
CLP:	Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (CLP) van stoffen en mengsels.
CW:	Ceilingwaarde (plafondwaarde)
DGR:	Dangerous Goods Regulations, voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke goederen, zie IATA/DGR
ED:	Hormoonontregelaar
GHS:	"Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals" (wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen), ontwikkeld door de Verenigde Naties.
IATA:	Internationale vereniging voor luchtvervoer
IATA/DGR:	Voorschriften voor gevaarlijke goederen (DGR) voor de luchtvaart (IATA)
ICAO:	Internationale Burgerluchtvaartorganisatie
IMDG:	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG-code)
PBT:	Persistent, bioaccumulerend en toxisch
REACH:	Registratie, Evaluatie, Autorisatie en Beperking van Chemicaliën.
RID:	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen).
SVHC:	zeer zorgwekkende stof
TGG 15 min:	Kortetijdsduur
TGG 8 uur:	Tijd gewogen gemiddelde
VOS:	Vluchtige organische stoffen
vPvB:	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2020/878

Versie 4.0

Herzieningsdatum: 21-09-2024

Handelsnaam: Paraloid B72

Pagina: Pagina 9 van 9

Drukdatum: 11-12-2024

## **Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen:**

Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (CLP) van stoffen en mengsels.

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd bij 2020/878/EU.

Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN).

Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA).

## **Classificatieprocedure**

Fysische en chemische eigenschappen.

De classificatie is gebaseerd op geteste mengsels.

Gevaren voor de gezondheid.

Gevaren voor het milieu.

De methode voor het classificeren van het mengsel is gebaseerd op de ingrediënten van het mengsel (additiviteitsformule).

## **Disclaimer**

Deze informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis.

Dit veiligheidsinformatieblad is uitsluitend samengesteld en bedoeld voor dit product.