

## Veiligheidsinformatieblad

Volgens 1907/2006/EG, Artikel 31 – wijziging (EG) nr. 453/2010

Versie : 2.2  
Datum herziening: 13/10/2022

---

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

#### **1.1 Productidentificatie**

**Handelsnaam: PVP Jodium 10% in Aqua**

**Artikelnummer: FK200051, FK200033**

**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  
**Toepassing van de stof/ van de bereiding: Professioneel gebruik**

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

**Fabrikant/ leverancier:**

Fresenius Kabi Nederland BV  
Amersfoortseweg 10E  
3712 BC Huis ter Heide

**Inlichtingengevende sector:**

Fresenius Kabi Nederland BV  
+32 (0)3/880.73.00  
Info.nl@fresenius-kabi.com

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

**Nederland:** Tel: 030-274 88 88, Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)  
(Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen)  
**België:** Belgisch antigifcentrum: Tel.: +32 (0)70 245 245

---

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

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

Indeling overeenkomstige Verordening (EG) nr. 1272/2008  
Het product is niet geclassificeerd voor de CLP-verordening.

#### **Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu:**

Het product moet geen markering krijgen op basis van het berekeningsproces van de “Algemene classificatierichtlijn voor bereidingen in de EG”, laatste editie.

#### **Classificatiesysteem**

De classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is ingevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

### 2.2 Etiketteringselementen

**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008: vervalt**

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

**Gevarenpictogrammen: vervalt**

**Signaalwoord: vervalt**

**Gevarenaanduiding(en): vervalt**

### 2.3 Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

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

### 3.2 Mengsels

**Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

**Gevaarlijke inhoudsstoffen: vervalt**

## **RUBRIEK 4: Eerste hulpmaatregelen**

### 4.1 Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

**Algemene informatie:** Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**Na het inademen:** Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.

**Na huidcontact:** Over het algemeen is het product niet prikkelend voor de huid.

**Na oogcontact:** Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen.

**Na inslikken:** Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen.**

### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen:**

CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

**Speciale beschermende kleding:** Geen bijzondere maatregelen nodig.

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

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:** Niet nodig.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**6.3 InsluTINGS- en reinigingsmethoden en –materiaal:** Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij.

Informatie inzake veilig gebruik – zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting – zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging – zie hoofdstuk 13.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:**

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

**Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

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

**Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Geen bijzondere eisen.

**Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.

**Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Geen.

**7.3 Specifiek eindgebruik:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/ persoonlijke bescherming**

**Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

**8.1 Controleparameters**

|  |
|--|
| <b>Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:</b> |
|--|

|  |
|--|
| Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden. |
|--|

**Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:****Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**

**Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:** De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

**Ademhalingsbescherming:** Niet noodzakelijk.

**Handbescherming:** Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product/ de stof/ de bereiding. Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product/ de bereiding/ het chemicaliënmengsel afgegeven worden. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

**Handschoenmateriaal:** De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve voor het gebruik worden getest.

**Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

**Oogbescherming:**

Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Algemene gegevens**

Voorkomen:

Fysische toestand bij 20°C

: Vloeibaar

|   |  |
|---|--|
| Kleur                                   | : Licht bruin                                |
| Geur                                    | : Karakteristiek                             |
| Geurdrempelwaarde                       | : Niet bepaald                               |
| pH                                      | : 3 – 6 (afhankelijk van zuurstofintreding). |
| Toestandsverandering                    |  |
| Smeltpunt                               | : Niet bepaald                               |
| Kookpunt                                | : Niet bepaald                               |
| Vlampunt                                | : Niet bruikbaar                             |
| Dichtheid                               | : 1,040 g/m <sup>3</sup>                     |
| Ontvlambaarheid(vast, gasvormig)        | : Niet bruikbaar                             |
| Ontstekingstemperatuur                  | : Niet bepaald                               |
| Ontbindingstemperatuur                  | : Niet bepaald.                              |
| Zelfontsteking                          | : Het product ontbrandt niet uit zichzelf    |
| Ontploffingsgevaar                      | : Het product is niet ontploffingsgevaarlijk |
| Ontploffingsgrenzen                     |  |
| Onderste                                | : Niet bepaald                               |
| Bovenste                                | : Niet bepaald                               |
| Dampspanning bij 20°C                   | : 23 hPa                                     |
| Relatieve dichtheid                     | : Niet bepaald                               |
| Dampdichtheid                           | : Niet bepaald                               |
| Verdampingssnelheid                     | : Niet bepaald                               |
| Oplosbaarheid in/mengbaarheid met       |  |
| Water                                   | : Niet resp. gering mengbaar                 |
| Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) | : Niet bepaald                               |
| Viscositeit                             |  |
| Dynamisch                               | : Niet bepaald                               |
| Kinematisch                             | : Niet bepaald                               |

**9.2 Overige Informatie**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1 Reactiviteit****10.2 Chemische stabiliteit**

**Thermische afbraak/ te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:** geen gevaarlijke reacties bekend.

**10.4 Te vermijden omstandigheden:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1 Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit:****Primaire aandoening:****Op de huid:** Geen prikkelend effect**Aan het oog:** Geen prikkelend effect**Overgevoeligheid:** Geen effect van overgevoeligheid bekend.**Aanvullende toxicologische informatie:**

Het product is op grond van het berekeningsprocedé van de algemene classificatie-richtlijnen voor toebereidingen van de EG in de laatste geldige redactie niet kenmerkingsplichtig. Bij deskundige omgang en gebruik volgens voorschrift veroorzaakt het product op grond van onze ervaring en de ons bekende informatie geen schadelijke effecten op de gezondheid.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1 Toxiciteit****Aquatische toxiciteit:** Geen verder relevante informatie verkrijgbaar.**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**12.3 Bioaccumulatie:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**12.4 Mobiliteit in de bodem:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**Verdere ecologische informatie:****Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL) 11: Weinig schadelijk voor water levende organismen. Over het algemeen geen gevaar voor water.

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****PBT:** Niet bruikbaar**zPzB:** Niet bruikbaar**12.6 Andere schadelijke effecten:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1 afvalverwerkingsmethode****Aanbeveling:** Kleine hoeveelheden kunnen tezamen met huisvuil gestort worden.**Niet gereinigde verpakkingen:****Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****14.1 VN nummer****ADR, IMDG, IATA**

vervalt

**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN****ADR, ADN, IMDG, IATA**

vervalt

**14.3 Transportgevarenklasse(n)****ADR, ADN, IMDG, IATA****Klasse**

vervalt

**14.4 Verpakkingsgroep****ADR,IMDG, IATA**

vervalt

**14.5 Milieugevaren****Marine pollutant**

neen

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

niet bruikbaar

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II  
bij MARPOL 73/78 en de IBC code  
VN “Model regulation”**

niet bruikbaar

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

**Nationale voorschriften:**

**Gevaarklasse v. water:** Waterbezwaarlijkheid (NL) 11: Saneringsinspanning B

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

**Vermelding van wijzigingen:**

|      |                   |
|------|-------------------|
| 1.4  | gewijzigd         |
| 12.5 | Nummer toegevoegd |
| 12.6 | Nummer toegevoegd |

**Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road).

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.

IATA: International Air Transport Association.

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