

Révision n°1 /24/10/2014 Version n°2 22/06/2017

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

- (REACH (EC) reglement nr. 1907/2006 - nr. 2015/830)

---

### **RUBRIEK 1 : IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING**

#### **1.1. Productidentificatie**

- Productnaam : SPUIT RESINENCE – BETON KLEURSTOF DUIF GRIJS 20 ml
- Productcode : 3700441908619

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

Béton Kleurstof Duif Grijs 20 ML.

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

Leverancier:

Resinence GmbH

Hauptstraße 334

65760 Eschborn/Taunus - Duitsland

Tel : +49(0)6173-3181980 – Fax : +49(0)6173-3181989

Bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad:

[contact@resinence.de](mailto:contact@resinence.de)

[www.resinence.de](http://www.resinence.de)

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen : Tel.+31 (30) 274 88 88

Nationaal Vergiftings Informatie Centrum  
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu  
Postbus 1  
3720BA Bilthoven

---

### **RUBRIEK 2 : IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

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

**Volgens de regelgeving (EC) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hierop.**

- Dit mengsel levert geen fysiek gevaar op. Raadpleeg de aanbevelingen betreffende andere producten die in de ruimte aanwezig zijn.
- Dit mengsel vormt geen gevaar voor de gezondheid, buiten eventuele grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (zie paragrafen 3 en 8).
- Dit mengsel levert geen gevaar op voor het milieu. Geen enkele aantasting van het milieu is bekend of te voorzien onder normale gebruiksomstandigheden.

#### **2.2. Etiketteringselementen**

**Volgens de regelgeving (EC) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hierop.**

- Algemene voorzorgsmaatregelen :

P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
------	--

### 2.3. Andere gevaren

- Het mengsel bevat geen "Bijzonder zorgwekkende stoffen" (SVHC)  $\geq 0,1\%$  gepubliceerd door het Europees agentschap voor chemische stoffen (ECHA) volgens artikel 57 van REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>
- De stof voldoet niet aan de criteria voor PBT of vPvB mengsels, volgens bijlage XIII van het REACH reglement (EC) nr 1907/2006.

## **RUBRIEK 3 : SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

### 3.2. Mengsels

#### Samenstelling :

Identificatie	(EC) 1272/2008	Opmerking	%
INDEX: M323 CAS: 99734-09-5  POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL),ALPHA-(TRIS(1-PHENYLETHYL)PHENYL)-OMEGA-HYDROXY	Aquatic Chronic 3, H412		2.5 $\leq$ x % < 10
INDEX: M230 CAS: 68186-41-4  SEL DE PHOSPHATE	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412		0 $\leq$ x % < 2.5

## **RUBRIEK 4 : EERSTEHULPMAATREGELEN**

- In het algemeen, ingeval van twijfel of indien de verschijnselen aanhouden, altijd een arts waarschuwen.
- NOOIT iets laten inslikken door een bewusteloos persoon.

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Bij spatten of contact met de ogen :

Overloedig reinigen met proper en zacht water gedurende 15 minuten terwijl de oogleden geopend zijn. Breng de persoon bij een oogarts.

#### Bij spatten of contact met de huid :

met water en zeep uitwassen

#### Bij inname door de mond :

- Een arts raadplegen en hem het etiket laten zien.

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

- Geen gegevens beschikbaar.

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

- Geen gegevens beschikbaar.

---

## **RUBRIEK 5 : BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

- Niet ontbrandbaar.

### **5.1. Blusmiddelen**

#### **Geschikte brandblusapparatuur.**

- In geval van brand, gebruiken :
- - droge chemische werkstoffen

#### **Ongeschikte brandblusapparatuur.**

- In geval van brand, niet gebruiken :
- - waterspuit

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

- Een brand brengt dikwijls een zwarte dikke rook voort. Blootstelling aan de afbraakproducten kan risico's voor de gezondheid inhouden.
- De rook niet inademen.
- In geval van brand, kan zich vormen :
- - koolmonoxide (CO)
- - kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

- Geen gegevens beschikbaar.

---

## **RUBRIEK 6 : MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

- Raadpleeg de beschermingsmaatregelen die in de rubrieken 7 en 8 vermeld staan

#### **Voor de EHBO-ers:**

- De interveniënten moeten zijn uitgerust met geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (raadpleeg onderdeel 8).

### **6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

- Het gemorste product met brandvrije absorberende materialen; bijvoorbeeld: zand, aarde, vermiculiet en diatomeeënaarde, indammen en opnemen in vaten met het oog op de eliminatie van afvalstoffen.
- Vermijd het binnendruipen in de rioleringen en waterlopen.

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

- Bij voorkeur schoonmaken met een reinigingsmiddel; het gebruik van solventen moet vermeden worden.

## To be translated (XML)

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

- Geen gegevens beschikbaar.

---

## **RUBRIEK 7 : HANTERING EN OPSLAG**

- De voorschriften met betrekking tot de opslagruimtes zijn van toepassing op de werkplaatsen waar het mengsel verwerkt wordt.

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

- Handen wassen na elk gebruik.

#### **Aanbevolen uitrustingen en procedures :**

- Zie onderdeel 8 voor persoonlijke beschermingsmiddelen.
- De op het etiket aangegeven voorzorgsmaatregelen in acht nemen alsmede de reglementeringen van het A.R.A.B.

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

- Geen gegevens beschikbaar.

#### **Opslag**

- Buiten bereik van kinderen bewaren

#### **Verpakking**

- Steeds bewaren in verpakkingen van eenzelfde materiaal als het oorspronkelijke materiaal.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

- Geen gegevens beschikbaar.

---

## **RUBRIEK 8 : MAATREGELLEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

### 8.1. Controleparameters

- Geen gegevens beschikbaar.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### **Persoonlijke beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

- Schone en correct onderhouden persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

- Sla de persoonlijke beschermingsmiddelen op in een schone ruimte, buiten de werkruimte.
- Tijdens het gebruik niet eten, drinken of roken. Besmette kleding uittrekken en wassen voor hergebruik. Zorgen voor een goede ventilatie, vooral in gesloten ruimtes.

### - Bescherming van de ogen / het gezicht

- Vermijd contact met de ogen.
- Gebruik oogbeschermingen, ontworpen tegen het spatten van vloeistoffen.
- Voor het hanteren moet een veiligheidsbril worden opgezet die voldoet aan de norm EN166.

### - Handbescherming.

- Draag geschikte beschermende handschoenen bij langdurig of herhaald contact met de huid.

### - Lichaamsbescherming

- Het personeel dient regelmatig gewassen werkkleding te dragen.
- Na contact met het product moeten alle besmette lichaamsdelen gewassen worden.

---

## **RUBRIEK 9 : FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

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

#### **Algemene informatie :**

Fysieke staat :	Visceuze vloeistof.
-----------------	---------------------

#### **Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu :**

pH :	niet van toepassing.
Kookpunt/kooktraject :	niet van toepassing.
Vlampuntinterval :	Niet van toepassing.
Dampspanning (50°C) :	niet van toepassing.
Soortelijk gewicht :	> 1
Oplosbaarheid in water :	Te verdunnen.
Smeltpunt/smeltraject :	niet van toepassing.
Zelfontbrandingstemperatuur :	niet van toepassing.
Ontbindingspunt/reactietijd :	niet van toepassing.

### **9.2. Overige informatie**

- Geen gegevens beschikbaar.

---

## **RUBRIEK 10 : STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

### **10.1. Reactiviteit**

- Geen gegevens beschikbaar.

### **10.2. Chemische stabiliteit**

- Dit mengsel is stabiel onder de in onderdeel 7 aanbevolen omstandigheden voor verwerking en opslag.

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

- Geen gegevens beschikbaar.

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

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

### **10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

- De thermische ontleding kan ontwikkelen/vormen :
  - - koolmonoxide (CO)
  - - kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

---

## **RUBRIEK 11 : TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

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

- Geen gegevens beschikbaar.

#### **11.1.1. Substanties**

- Er is geen enkele toxicologische informatie beschikbaar voor de substanties.

#### **11.1.2. Mengsel**

- Er is geen enkele toxicologische informatie beschikbaar voor de substanties.

---

## **RUBRIEK 12 : ECOLOGISCHE INFORMATIE**

### **12.1. Toxiciteit**

#### **12.1.2. Mengsels**

- Er is geen informatie beschikbaar over giftige mengsels in het water.

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

- Geen gegevens beschikbaar.

### **12.3. Bioaccumulatie**

- Geen gegevens beschikbaar.

### **12.4. Mobiliteit in de bodem**

- Geen gegevens beschikbaar.

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

- Geen gegevens beschikbaar.

## 12.6. Andere schadelijke effecten

- Geen gegevens beschikbaar.

---

## **RUBRIEK 13 : INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

- Een passend beheer van het afval van het mengsel en/of de verpakking moet worden bepaald volgens de bepalingen van de richtlijn 2008/98/EC.

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

- Niet in de rioleringen of de waterlopen lozen.

#### **Afval :**

- Het afvalbeheer vindt plaats zonder de menselijke gezondheid of het milieu te schaden, en met name zonder gevaar op te leveren voor het water, de lucht, de bodem, de fauna of flora.
- Volgens de geldende wetgeving laten recycleren of vernietigen, bij voorkeur door een erkende inzamelaar of onderneming.
- De grond of het water niet met het afval vervuilen, deze niet vernietigen in het milieu.

#### **Vuile verpakkingen :**

- De verpakking volledig legen. Het(De) etiket(ten) bewaren.
- Overhandigen aan een erkende vernietiger.

---

## **RUBRIEK 14 : INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

- Vrijgesteld van de indeling en de etikettering Vervoer.
- Het product vervoeren in overeenstemming met de bepalingen van het ADR over de weg, het RID via het spoor, het IMDG over zee en het ICAO/IATA voor het luchtvervoer (ADR 2013 - IMDG 2012 - ICAO/IATA 2014).

---

## **RUBRIEK 15 : REGELGEVING**

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

#### **- Informatie met betrekking tot de klassering en de etikettering in sectie 2:**

- Er is rekening gehouden met de volgende regelgevingen:
  - - Reglement (EC) nr. 1272/2008 gewijzigd door reglement (EU) nr 487/2013
  - - Reglement (EC) nr. 1272/2008 gewijzigd door reglement (EU) nr 758/2013
  - - Reglement (EC) nr. 1272/2008 gewijzigd door reglement (EU) nr 944/2013
  - - Reglement (EC) nr. 1272/2008 gewijzigd door reglement (EU) nr 605/2014

#### **- Informatie met betrekking tot de verpakking:**

- Het mengsel mag niet worden verpakt in hoeveelheden groter dan 125 ml.

**- Speciale bepalingen :**

- Geen gegevens beschikbaar.

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

- Geen gegevens beschikbaar.

---

**RUBRIEK 16 : OVERIGE INFORMATIE**

- Aangezien de werkomstandigheden van de gebruiker ons niet gekend zijn, zijn de verstrekte gegevens in huidige veiligheidsfiche gebaseerd op onze kennis en op de nationale en communautaire voorschriften.
- Het mengsel mag niet voor andere doelen worden gebruikt dan die aangegeven in rubriek 1 zonder voorafgaande schriftelijke verwerkingsinstructies.
- Het valt steeds onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker alle nodige maatregelen te treffen om aan de eisen van de wetten en de plaatselijke reglementeringen te beantwoorden.
- De informatie die wordt gegeven in dit veiligheidsinformatieblad moet worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidseisen met betrekking tot dit mengsel en niet als een garantie betreffende de eigenschappen ervan.

**Formulering van de in onderdeel 3 vermelde zinnen :**

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Afkortingen :**

- ADR : Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
- IMDG : International Maritime Dangerous Goods.
- IATA : International Air Transport Association.
- ICAO : Internationale Burgerluchtvaartorganisatie.
- RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.
- WGK : Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class).

- Conformément à licence d'exploitation de la procédure InfoDyne toute revente de cette FDS à un tiers est interdite -