

Productnaam : De Parel Verfabbijt ECO 750 mL  
Datum bewerking : 17.09.2015  
Datum van uitgifte : 11-11-2016  
Versie (Herziening) : 12.1.0 (12.0.0)

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

### 1.1 Productidentificatie

De Parel Verfabbijt ECO 750 mL (2303010)

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

#### Relevante identificeerbare toepassingen

##### Productcategorieën [PC]

PC9A - Coatings en verven, verdunners, verfabijtmiddelen

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

Pearl Paint Holland BV

**Straat :** Larserpoortweg 20

**Postcode/plaats :** 8218 NK Lelystad

**Telefoon :** +31 (0)320 285 356

**Telefax :** +31 (0)320 285 350

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 (0)320 285 356

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Geen

### 2.2 Etiketteringselementen

Geen

### 2.3 Andere gevaren

Geen

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

Geen

### 3.3 Aanvullende informatie

alle ingrediënten van het mengsel zijn conform de REACH-verordening (voor)geregistreerd.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Productnaam :</b>	De Parel Verfabbijt ECO 750 mL	<b>Versie (Herziening) :</b>	12.1.0 (12.0.0)
<b>Datum bewerking :</b>	17.09.2015		
<b>Datum van uitgifte :</b>	11-11-2016		

### **Algemene informatie**

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen. nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen.

#### **Na inhalatie**

bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.

#### **Bij huidcontact**

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Niet afwassen met:  
Oplosmiddelen/Verdunningen

#### **Bij oogcontact**

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

#### **Na inslikken**

Na het inslikken de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen. GEEN braken opwekken. Laten rusten.

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

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Geen

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1 Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

alcoholbestendig schuim Bluspoeder Kooldioxide (CO<sub>2</sub>) Zand Waternevel

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal

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

Geen

### **5.3 Advies voor brandweerlieden**

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

### **5.4 Aanvullende informatie**

Bij brand ontstaat roet. Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen. Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeitraal inzetten.

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

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

Ontstekingsbronnen verwijderen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Bij blootstelling van dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

### **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij het uitreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

<b>Productnaam :</b>	De Parel Verfabbijt ECO 750 mL	<b>Versie (Herziening) :</b>	12.1.0 (12.0.0)
<b>Datum bewerking :</b>	17.09.2015		
<b>Datum van uitgifte :</b>	11-11-2016		

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

#### Voor reiniging

Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen. Met detergentiën reinigen. Oplosmiddelen vermijden.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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



#### Beschermingsmaatregelen

Het materiaal alleen op plaatsen gebruiken, waar open licht, vuur en andere ontvlammingsbronnen uit de buurt blijven. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8). Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet mogelijkerwijs een goede ventilatie van de werkplek gegarandeerd worden.

#### Brandveiligingsmaatregelen

dampen zijn zwaarder dan lucht, spreiden zich over de vloer uit en vormen in combinatie met lucht explosieve mengsels. Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

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

#### Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

In goed gesloten verpakking bewaren. Zorgdragen voor voldoende ventilatie van de opslagruimte. Stel restricties op wat betreft de toegang tot de magazijnruimtes.

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

Opslagklasse : 10

Opslagklasse (TRGS 510) : 10

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

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

### 8.1 Controleparameters

Geen

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van het gebruik van de plaatselijke luchtafvoer en een goede ruimtelijke ventilatie. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder de grenswaarden te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming te worden gedragen

#### Persoonlijke bescherming

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

**Productnaam :** De Parel Verfabbijt ECO 750 mL  
**Datum bewerking :** 17.09.2015  
**Datum van uitgifte :** 11-11-2016  
**Versie (Herziening) :** 12.1.0 (12.0.0)



Montuurbril met zijbescherming dragen

### Bescherming van de huid

#### Bescherming van de handen



NR (Natuurrubber, natuurlatex) NBR (Nitrilkautschuk) Dikte van het handschoenenmateriaal => 0,4 mm Doordringtijd (maximale draagduur) > 30 min

#### Lichaamsbescherming

Voor de bescherming tegen direct huidcontact is lichaamsbescherming (boven de normale werkkleding) noodzakelijk.

### Bescherming van de ademhalingswegen

Adembescherming is noodzakelijk bij: grenswaarde-overschrijding Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Kleur :** groen

**Geur :** karakteristiek

**Uiterlijk :** Gel

#### Veiligheidstechnische gegevens

<b>Aggregatietoestand :</b>			Gel-achtig	
<b>Smeltpunt/bereik :</b>			-8	°C
<b>Beginkookpunt en kooktraject :</b>	( 1013 hPa )		189 - 235	°C
<b>Ontledingstemperatuur :</b>	( 1013 hPa )		Niet bepaald	
<b>Vlampunt :</b>			85	°C
<b>Ontstekingstemperatuur :</b>			Niet bepaald	CC
<b>Onderste explosiegrens :</b>			2,6	Vol-%
<b>Bovenste ontploffingsgrens :</b>			28,5	Vol-%
<b>Dampdruk :</b>	( 50 °C )	<	1000	hPa
<b>Dichtheid :</b>	( 20 °C )		1,1 - 1,108	g/cm <sup>3</sup>
<b>Oplosbaarheid in water :</b>	( 20 °C )		gedeeltelijk oplosbaar	
<b>pH :</b>			neutraal	
<b>log P O/W :</b>			niet bepaald.	
<b>Viscositeit :</b>	( 20 °C )	ca.	2400	mPa.s
<b>Geurdrempelwaarde :</b>			niet bepaald.	
<b>Verdampingssnelheid :</b>			niet bepaald.	
<b>Oxiderende vloeistoffen :</b>	Niet bepaald.			

### 9.2 Overige informatie

Geen

**Productnaam :** De Parel Verfabbijt ECO 750 mL  
**Datum bewerking :** 17.09.2015  
**Datum van uitgifte :** 11-11-2016

**Versie (Herziening) :** 12.1.0 (12.0.0)

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

### **10.1 Reactiviteit**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **10.2 Chemische stabiliteit**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **10.4 Te vermijden omstandigheden**

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Er is geen informatie beschikbaar.

### **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Er is geen informatie beschikbaar.

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

Er is geen informatie beschikbaar.

### **11.5 Aanvullende informatie**

De verklaring is van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten afgeleid.

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### **12.1 Toxiciteit**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **12.3 Bioaccumulatie**

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Er is geen informatie beschikbaar.

### **12.6 Andere schadelijke effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **12.7 Bijkomende ecotoxilogische informatie**

#### **Aanvullende informatie**

Het product mag niet in het water terecht komen zonder voorbehandeling (biologische zuiveringsinstallatie).

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

<b>Productnaam :</b>	De Parel Verfabbijt ECO 750 mL	<b>Versie (Herziening) :</b>	12.1.0 (12.0.0)
<b>Datum bewerking :</b>	17.09.2015		
<b>Datum van uitgifte :</b>	11-11-2016		

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Verwijdering van het product/de verpakking

##### Mogelijkheden voor afvalbehandeling

##### Instructies voor verwijdering / Verpakking

Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

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

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### Nationale voorschriften

##### Waterbedreigingsklasse (WGK)

Klasse : 1 (Zwak waterbedreigend) Classificatie conform VwVwS

##### Overige voorschriften en beperkingen

##### Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Niet ontvlambare vloeistof volgens BetrSichV.

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

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

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Indeling van de stof of het mengsel · 02. Etiketteringselementen

### 16.2 Afkortingen en acroniemen

Geen

### 16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

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



<b>Productnaam :</b>	De Parel Verfabbijt ECO 750 mL	<b>Versie (Herziening) :</b>	12.1.0 (12.0.0)
<b>Datum bewerking :</b>	17.09.2015		
<b>Datum van uitgifte :</b>	11-11-2016		

---

**16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]**

Er is geen informatie beschikbaar.

**16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

Geen

**16.6 Opleidingsinformatie**

Geen

**16.7 Aanvullende informatie**

Geen

---

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

---