

## **SLAKKEN BARRIERE**

1/18

---

Herzieningsdatum : 31/07/2020  
Uitgiftedatum : 15/06/2017  
Versie : 03 / Nederlands

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

#### **1.1 Productidentificatie**

**Productnaam** SLAKKEN BARRIERE  
**Productcode** 84977748  
**Registreringsnummer** /

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

**Relevant geïdentificeerd gebruik** Fysieke barriere  
GR : korrels

**Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden** Geen aanvullende informatie beschikbaar.

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

**Leverancier** SBM Life Science B.V.  
Vermogenweg 107C  
3641 SR Mijdrecht  
NEDERLAND

**Telefoon** +31 (0) 297 44 30 01

**Verantwoordelijke afdeling** Email: [sds@sbm-company.com](mailto:sds@sbm-company.com)

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

**Telefoon Nationaal Vergiftigingen** +31 30 274 88 88

**Informatie Centrum 3584 CX Utrecht**

---

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

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

**Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008**

## SLAKKEN BARRIERE

2/18

Herzieningsdatum : 31/07/2020

Uitgiftedatum : 15/06/2017

Versie : 03 / Nederlands

Fysische gevaren :

Niet van toepassing.

Gezondheidsgevaren:

Niet van toepassing.

Milieugevaren :

Niet van toepassing.

### 2.2 Etiketteringselementen

**Labelling volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008**

**Gevaarlijke componenten voor etikettering :** Geen

**Gevarenpictogram :** Geen

**Signaalwoord:** Geen

**Gevarenaanduidingen :** Geen

**Veiligheidsaanbevelingen :**

P101	Bij het inwinnen van medisch advies de verpakking of het etiket meenemen.
P102	Buiten bereik van kinderen houden.
P261	Inademing van stof vermijden.
P270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P280	Beschermende gelaatsbescherming dragen.

**Meer informatie :** Geen

**Aanvullende etikettering :** Geen

### 2.3 Andere gevaren

Stoffen kunnen explosieve mengsels vormen in de lucht.

Dit product is een anorganische stof en voldoet niet aan de criteria van PBT of vPvB zoals omschreven in Annex XIII van REACH.

## SLAKKEN BARRIERE

3/18

Herzieningsdatum : 31/07/2020  
Uitgiftedatum : 15/06/2017  
Versie : 03 / Nederlands

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

#### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing.

#### 3.2 Mengsels

##### Chemische omschrijving

GR : korrels

##### Gevaarlijke bestanddelen

Gevarenaanduidingen volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Naam	Productidentificatie CAS Nr / EG Nr / Catalogusnummer	REACH Nummer	Indeling VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008	% (gewichtsprocent)
Palygorskiet	12174-11-7 / /	/	/	50,0 < x < 65,0
Kwartz	14808-60-7 238-878-4 /	/	/	< 1,0

#### Andere gevaren

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16.

### RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Algemeen advies

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

##### EHBO na inademing

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Onder observatie plaatsen. In geval van ademhalingssymptomen: bel het Antigifcentrum of een arts.

## SLAKKEN BARRIERE

4/18

Herzieningsdatum : 31/07/2020

Uitgiftedatum : 15/06/2017

Versie : 03 / Nederlands

<b>EHBO na contact met de huid</b>	Met veel water en zeep afwassen. Vervolgens reinigen met water. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.
<b>EHBO na contact met de ogen</b>	Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voortzetten. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.
<b>EHBO na opname door de mond</b>	GEEN braken opwekken. Een arts raadplegen. Geef niets te drinken aan iemand die bewusteloos is.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

<b>Verschijnselen</b>	Deze symptomen kunnen bestaan uit hoesten, ophoesten van slijm, niezen en ademhalingsmoeilijkheden ten gevolge van irritatie van het bovenste luchtwegen.  Mogelijke irritatie door mechanisch effect (huid, ogen).
-----------------------	---

### 4.3 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

<b>Gevaren</b>	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken, ogen, maagdarmkanaal.
<b>Behandeling</b>	Symptomatisch behandelen. Geen bekend specifiek antgift.

---

## RUBRIEK 5 : BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1 Geschikte blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	Verneveld water. Droog poeder. Schuim. Koolstofdioxide.
<b>Ongeschikte blusmiddelen</b>	Geen.

## **SLAKKEN BARRIERE**

5/18

---

Herzieningsdatum : 31/07/2020

Uitgiftedatum : 15/06/2017

Versie : 03 / Nederlands

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

**Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand** Mogelijke vorming van giftige dampen. Inademing van rook vermijden.

### **5.3 Advies voor brandweerlieden**

**Bescherming tijdens brandbestrijding** Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.

**Overige informatie** Inademing van rook vermijden.

Er voor zorgen dat het bluswater niet verspreid wordt. Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

---

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

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

**Voor andere personen dan de hulpdiensten** De ruimte ventileren. Evacueren. Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Niet roken.

De vorming van stofwolken van minimum te beperken.

Vermijd luchtgevormde stof ontwikkeling.

**Voor de hulpdiensten** Verontreinigde omgeving ventileren. Verontreinigd gebied afzetten met signaleringen en onbevoegd personeel toegang tot het gebied verbieden.

### **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

**Milieuvorzorgsmaatregelen** Voorkom lozing in het milieu. Voorkom dat het in de riolering of het oppervlaktewater terecht komt. Niet in de ondergrond laten doordringen.

## SLAKKEN BARRIERE

6/18

Herzieningsdatum : 31/07/2020

Uitgiftedatum : 15/06/2017

Versie : 03 / Nederlands

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

<b>Insluitingsmethoden</b>	Accidentele verspilling te bedwingen.
<b>Reinigingsmethodes</b>	Het product mechanisch opruimen. Zo nodig bevochtigen. Het product kan opnieuw worden gebruikt.  Het gebied reinigen met water. Het water dat is gebruikt voor het schoonwassen opruimen voor afvalverwerking. Plaats voor verwijdering in geschikte en verzegelde containers.
<b>Overige informatie</b>	Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

---

## RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

<b>Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel</b>	Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Contact met de huid en de ogen vermijden. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting.
<b>Advies voor bescherming tegen brand en explosie</b>	Minimaliseer luchtgevormde stof generatie en voorkom wind verspreiding gedurende laden en lossen.
<b>Hygiënische maatregelen</b>	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.  Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

## SLAKKEN BARRIERE

7/18

Herzieningsdatum : 31/07/2020  
Uitgiftedatum : 15/06/2017  
Versie : 03 / Nederlands

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

<b>Vereisten voor opslagruimten en -vaten</b>	Op een goed geventileerde plaats bewaren. In gesloten verpakking bewaren. Op een droge plaats bewaren.  Tegen vocht beschermen.
<b>Opslagvoorwaarden</b>	Verwijderd houden van etens- en drinkwaren, inclusief diervoer.
<b>Verpakkingsmaterialen</b>	Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Fysieke barriere.  
Zie de aanwijzingen op het etiket.

---

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1 Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Voor de stof :

Naam	CAS Nr	TWA (8 h.)	STEL (15 Min.)	TYP.
Kwartz / respirable dust	14808-60-7	0,075 mg/m <sup>3</sup>	/	The Nederlands

### Overige informatie :

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

## SLAKKEN BARRIERE

8/18

Herzieningsdatum : 31/07/2020

Uitgiftedatum : 15/06/2017

Versie : 03 / Nederlands

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

**Passende technische maatregelen** Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

Nood-oogdouches en veiligheidsdouches dienen geïnstalleerd te zijn in de nabijheid van elke plek waar mogelijk blootstelling plaatsvindt.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij normale omgang met en gebruik van dit product de aanwijzingen op het etiket volgen. In alle andere gevallen volgende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

**Bescherming van de ademhalingswegen** Persoonlijke adembescherming is niet vereist bij de te verwachten blootstelling.

Draag in geval van langdurige blootstelling aan stofconcentraties in de lucht een ademhalingsbescherming die voldoet aan de vereisten van EN 149.

**Bescherming van de handen** Geen specifieke vereisten. Na omgang met de handen wassen.

**Bescherming van de ogen/het gezicht** Niet noodzakelijk.

Draag een veiligheidsbril (de vereisten van EN 166) van langdurige blootstelling aan stofconcentraties in de lucht die kan leiden tot mechanische irritatie van het oog.

**Bescherming van de huid** Vermijd contact met de huid.

Draag beschermende kleding en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

**Thermische gevaren** Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden.

#### Beheersing van milieublootstelling

**Beheersing van milieublootstelling** Niet in de ondergrond laten doordringen. Niet lozen in oppervlaktewater of riolering.



**SLAKKEN BARRIERE**

9/18

Herzieningsdatum : 31/07/2020

Uitgiftedatum : 15/06/2017

Versie : 03 / Nederlands

**RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Voorkomen</b>	Vaste, granulaat
<b>Kleur</b>	Lichtgrijs
<b>Geur</b>	Geurloos
<b>Geurdrempelwaarde</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>pH</b>	7,8 – 8,8 – 10%, H <sub>2</sub> O -
<b>Smelt-/vriespunt</b>	1550°C
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Vlampunt</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Verdampingsnelheid :</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	Niet ontvlambaar
<b>Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Dampspanning</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Dampdichtheid</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Relatieve dichtheid</b>	0,69
<b>Oplosbaarheid</b>	onoplosbaar
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Geen gegevens beschikbaar

## SLAKKEN BARRIERE

10/18

Herzieningsdatum : 31/07/2020

Uitgiftedatum : 15/06/2017

Versie : 03 / Nederlands

<b>Ontledingstemperatuur</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Viscositeit, dynamisch</b>	niet relevant
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Stoffen kunnen explosieve mengsels vormen in de lucht.
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Geen gegevens beschikbaar

### 9.2 Overige informatie

<b>Overige informatie</b>	Geen aanvullende informatie beschikbaar.
---------------------------	--

---

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1 Reactiviteit Tekst bijlage

Inert, niet reactief.

### 10.2 Chemische stabiliteit

<b>Chemische stabiliteit</b>	Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.
------------------------------	---

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

<b>Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	Het produceert een exothermische reactie in aanraking met zuurstof rijk water in 30%.
---------------------------------------	---

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

<b>Te vermijden omstandigheden</b>	En om de vorming van stof. Tegen vocht beschermen.
------------------------------------	--

## SLAKKEN BARRIERE

11/18

Herzieningsdatum : 31/07/2020

Uitgiftedatum : 15/06/2017

Versie : 03 / Nederlands

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

**Chemisch op elkaar inwerkende materialen**      Zuurstofrijk water.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsproducten**      Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

<b>Acute oraal toxiciteit</b>	Niet ingedeeld.  Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
<b>Acute inademing toxiciteit</b>	Niet ingedeeld.  Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
<b>Acute dermaal toxiciteit</b>	Niet ingedeeld.  Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	Mogelijke irritatie door mechanisch.
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	Mogelijke irritatie door mechanisch.
<b>Sensibilisatie van de luchtwegen</b>	Niet ingedeeld.  Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

## SLAKKEN BARRIERE

12/18

Herzieningsdatum : 31/07/2020

Uitgiftedatum : 15/06/2017

Versie : 03 / Nederlands

### **Sensibilisatie van de huid**

Niet ingedeeld.

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

### **Carcinogeniteit :**

Niet ingedeeld.

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Kwartz : IARC – Groep 1

Palygorskiet : IARC – Groep 2B

### **Mutageniteit in geslachtscellen :**

Niet ingedeeld.

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

### **Giftigheid voor de voortplanting :**

Niet ingedeeld.

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

### **Specifieke doelorgaantoxiciteit :**

#### **bij eenmalige blootstelling :**

Niet ingedeeld.

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

#### **bij herhaalde blootstelling :**

Niet ingedeeld.

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Kwartz : Langdurige en/of grote inademing van inadembaar kristallijn silica stof kan long fibrose veroorzaken, ook wel bekend als silicosis. Kenmerkende symptomen van silicosis zijn hoesten en kortademigheid.

## SLAKKEN BARRIERE

13/18

---

Herzieningsdatum : 31/07/2020  
Uitgiftedatum : 15/06/2017  
Versie : 03 / Nederlands

### **Gevaar bij inademing :**

Niet ingedeeld.

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

### **Overige informatie**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

---

## **RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

### **12.1 Toxiciteit**

**Toxiciteit voor Vissen**      Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**Toxiciteit voor  
Schaaldieren**      Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**Toxiciteit voor  
Algen/waterplanten**      Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**Toxiciteit voor Bijen**      Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**Toxiciteit voor  
Regenwormen**      Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

**Afbreekbaarheid**      Natuurlijk aanwezig in de grond. Geen biologische afbraak te verwachten.

**Koc**      Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### **12.3 Bioaccumulatie**

**Bioaccumulatie :**      Geen aanvullende informatie beschikbaar.

## SLAKKEN BARRIERE

14/18

Herzieningsdatum : 31/07/2020

Uitgiftedatum : 15/06/2017

Versie : 03 / Nederlands

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Mobiliteit in de bodem** Zeer slecht in water oplosbaar.

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

**Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling** Niet relevant.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

**Andere schadelijke effecten** Geen andere noemenswaardige effecten.

---

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

**Afvalverwerkingsmethoden** Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.

**Product** Voorkom lozing in het milieu.

Deze stof en de verpakking naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Niet met het huisvuil verwijderen.

**Verontreinigde verpakking** Niet totaal lege verpakkingen moeten als klein chemisch afval verwerkt worden.

De lokmiddelen of de lege verpakkingen niet hergebruiken.

Mag niet met het huishoudelijk afval meegegeven worden.

## SLAKKEN BARRIERE

15/18

Herzieningsdatum : 31/07/2020  
Uitgiftedatum : 15/06/2017  
Versie : 03 / Nederlands

---

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

### ADR/RID/ADN

14.1 VN-nummer	Niet van toepassing
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet van toepassing
14.3 Transportgevarenklasse(n)	Niet van toepassing
14.4 Verpakkingsgroep	Niet van toepassing
14.5 Milieugevaren	Niet van toepassing

### IMDG

14.1 VN-nummer	Niet van toepassing
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet van toepassing
14.3 Transportgevarenklasse(n)	Niet van toepassing
14.4 Verpakkingsgroep	Niet van toepassing
14.5 Milieugevaren	Niet van toepassing

### IATA

14.1 VN-nummer	Niet van toepassing
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet van toepassing
14.3 Transportgevarenklasse(n)	Niet van toepassing
14.4 Verpakkingsgroep	Niet van toepassing
14.5 Milieugevaren	Niet van toepassing

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing.

## **SLAKKEN BARRIERE**

16/18

---

Herzieningsdatum : 31/07/2020

Uitgiftedatum : 15/06/2017

Versie : 03 / Nederlands

---

### **RUBRIEK 15: REGELGEVING**

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

##### **EU-voorschriften :**

Bevat een stof waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH.

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH.

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld.

Bevat geen stoffen die vallen onder VERORDENING (EU) nr. 649/2012 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN VAN DE RAAD van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

##### **Andere EU-voorschriften :**

Personeel moet worden geïnformeerd over de aanwezigheid van kristal silica en worden getraind in het juiste gebruik en het omgaan met dit product zoals ook de van toepassing zijnde wetgeving aangeeft.

##### **Nationale voorschriften :**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

#### **15.2 Regelgeving**

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd.

---

### **RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**

**Tekst van de gevarenaanduidingen genoemd in Sectie 3 :**

**Gevarenklasse en categoriecode :**



Herzieningsdatum : 31/07/2020

Uitgiftedatum : 15/06/2017

Versie : 03 / Nederlands

**Afkortingen en acroniemen :**

ADN	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren.
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
ATE	Schatting van de acute toxiciteit
CAS-Nr.	nummer van de Chemical Abstracts Service
CLP	Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking, Verordening (EG) nr. 1272/2008
DNEL	afgeleide dosis zonder effect
EG-No.	Europese Gemeenschap nummer
ECx	Effectieve concentratie naar x %
EINECS	Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen
ELINCS	Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan
EN	Europese norm
EG	Europese Gemeenschap
IATA	Internationale Luchtvervoersvereniging
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhibitie concentratie van x%
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
Kow	verdelingscoëfficiënt octanol-water
Conc.	concentratie
LC50	concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt
LD50	dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediane letale dosis)
LOEL/LOEC	Laagst geobserveerde effectconcentratie/ effectniveau
MARPOL	International Convention for the prevention of marine pollution from ships
NOEC/NOEL	Concentratie/niveau waarbij er geen waargenomen effecten zijn
N.O.S.	Not otherwise specified
OESO	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
OSHA	Europees Agentschap voor de veiligheid en de gezondheid op het werk
PBT	persistente, bioaccumulerende en toxische stof
PNEC	voorspelde concentratie(s) zonder effect
REACH	Verordening (eg) nr. 1907/2006 van het europees parlement en de raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
STOT	blootstelling
SVHC	zeer zorgwekkende stof
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend
EU	Europese Unie

## **SLAKKEN BARRIERE**

18/18

---

Herzieningsdatum : 31/07/2020  
Uitgiftedatum : 15/06/2017  
Versie : 03 / Nederlands

### **Indeling en procedure die gebruikt is om de indeling voor mengsels af te leiden overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP] :**

Procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de classificatie van de SLAKKEN BARRIERE overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP].

### **Vermelding van veranderingen :**

Dit is versie 03: wijziging.

Wijzigingen aangebracht na het verschijnen van de vorige uitgave zijn gemarkeerd in de kantlijn. Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
--

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad voldoen aan de eisen gesteld in de Verordening (EU) Nr. 1907/2006 en de Wijziging (EU) Nr. 2015/830 (en eventuele navolgende wijzigingen) van Verordening (EU) Nr. 1907/2006.

### **Overige informatie :**

Dit veiligheidsinformatieblad is een aanvulling op en geen vervanging van de gebruiksaanwijzingen van de fabrikant. De gegevens erin berusten op kennis beschikbaar ten tijde van het opstellen van dit informatieblad op de aangegeven datum. Gebruikers worden verder opmerkzaam gemaakt op gevaren bij gebruik voor niet bedoelde toepassingen voor dit product. De vereiste gegevens voldoen aan de geldige EG-wetgeving. Verdergaande nationale eisen dienen ook in acht genomen te worden.