

**PROTECT HOME EXPRESS**  
ROD00001

1/19

Aanmaakdatum: 07.03.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

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

**1.1 Productidentificatie**

**Handelsnaam** PROTECT HOME EXPRESS

**Productcode (formulering)** ROD00001

**Nummer van de  
handelsvergunning** NL-0007641-0000

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

**Gebruik** Rodenticiden  
Biocide product (REACH PC8)  
RB: klaar om aas te gebruiken.

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

**Leverancier** SBM Life Science B.V  
Vermogenweg 107,  
Tweede verdieping,  
3641 SR,  
Mijdrecht  
Nederland

**Telefoon** +31 (0) 297 257499

**Verantwoordelijke afdeling** Kwaliteitsafdeling  
E-mail: [sds@corp.sbm-company.com](mailto:sds@corp.sbm-company.com)

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

**Telefoonnummer voor  
Noodgevallen SBM** +1 813-676-1669

**Telefoonnummer voor  
Noodgevallen (Nederlands  
Vergiftigingen Informatie Centrum)** +31 (0)30 274 8888  
(uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners)

**RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

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

**PROTECT HOME EXPRESS**  
ROD00001

2/19

Aanmaakdatum: 07.03.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

**Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, en navolgende wijzigingen.**

Fysiek gevaar:

Er is geen indeling voor fysiek gevaren.

Gevaar voor de gezondheid:

Er is geen indeling voor gevaren voor de gezondheid.

Gevaar voor het milieu:

Acute aquatische toxiciteit - Categorie 1.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Chronische aquatische toxiciteit - Categorie 1.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

## 2.2 Etiketteringselementen

**Etikettering zoals door het College voor de Toelating van Gewasbeschermingsmiddelen en Biociden (CTGB) is voorgeschreven gebaseerd op de nationale wetgeving op basis van data geleverd door de fabrikant.**

Etikettering volgens de EG-Richtlijnen.

### **Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:**

Geen gevaarlijke bestanddelen op het etiket vermeld moeten worden.

**Pictogram :**



**Signaalwoord:** Waarschuwing.

**Gevarenaanduiding:**

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Voorzorgsmaatregelen:**

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

## PROTECT HOME EXPRESS

ROD00001

3/19

Aanmaakdatum: 07.03.2018

Datum van herziening:

Versie: 1 / Nederland

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.  
P301 + P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM, een arts raadplegen.  
P501 Inhoud en verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.

### Aanvullende gegevens:

Geen aanvullende gegevens.

### Aanvullende etikettering:

Geen aanvullende etikettering.

### 2.3 Andere gevaren

Geen andere gevaren.

## RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.1 Stoffen

Niet betrokken.

### 3.2 Mengsels

#### Chemische omschrijving

...

#### Gevaarlijke bestanddelen

Gevarenaanduidingen volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

Ingrediënten	CAS nummer / CE nummer / Index nummer	REACH nummer / Opname	Indeling	Gevaar voor het milieu	% (conc)
			Verordening (EG) Nr. 1272/2008		
Tarwemeel	130498-22-5 / Geen informatie beschikbaar / Geen informatie beschikbaar.	Geen informatie beschikbaar.	Geen informatie beschikbaar.	Geen informatie beschikbaar.	30.00 <= x < 60.00
Alfachloralose	15879-93-3 / 240-016-7 / 605-013-00-0	Geen informatie beschikbaar.	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute, H400 Aquatic Chronic 1, H410	10 10	3.00 <= x < 6.00

## PROTECT HOME EXPRESS

ROD00001

4/19

Aanmaakdatum: 07.03.2018

Datum van herziening:

Versie: 1 / Nederland

2.6-di-tert-butyl-p-cresol (BHT)	128-37-0 / 204-881-4 / Geen informatie beschikbaar.	01-2119480433- 40-	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Geen informatie beschikbaar.	X < 0.1
Tert-butyl-4-methoxyphenol (BHA)	25013-16-5 / 246-563-8 / Geen informatie beschikbaar.	Geen informatie beschikbaar.	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411	Geen informatie beschikbaar.	X < 0.1

### Nadere informatie

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze rubriek, 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.
- Inademing** Vormt in principe geen primaire bron van blootstelling. Breng de patiënt naar de buitenlucht. Houd het slachtoffer warm en rustig. Als het slachtoffer bewusteloos is: Plaats het slachtoffer in een veilige zijpositie.
- Aanraking met de ogen** Onmiddellijk en langdurig met water spoelen, waarbij de ogen wijd opengehouden moeten worden. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Indien de irritatie aanhoudt, een oogarts raadplegen.
- Aanraking met de huid** Verontreinigde kleding uittrekken. Onmiddellijk met overvloedig water en zeep wassen. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
- Inslikken** Niet laten braken. Geef niets te drinken aan iemand die bewusteloos is. Plaats de getroffen persoon in een stabiele zijligging. Onmiddellijk een arts bellen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Verschijnselen** Onderdrukking van het centraal zenuwstelsel. Hartritme stoornissen. Slaperigheid. Bewusteloosheid. Krampen. Ademhalingsmoeilijkheden.

**PROTECT HOME EXPRESS**  
ROD00001

5/19

Aanmaakdatum: 07.03.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

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

<b>Gevaren</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Behandeling</b>	Symptomatische behandeling.

**RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

**5.1 Blusmiddelen**

<b>Geschikt</b>	Alcoholbestendig schuim. Verneveld water. Kooldioxide (CO <sub>2</sub> ). Droog chemisch product.
<b>Niet geschikt</b>	Sterke waterstraal.

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

<b>Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</b>	Mogelijke vorming van giftige dampen.
--	---------------------------------------

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

<b>Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden</b>	Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.
<b>Aanvullende informatie</b>	Rook niet inademen. Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Blusvloeistof indammen (product vormt een gevaar voor het milieu).

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

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

<b>Vorzorgsmaatregelen voor de niet-redders</b>	Operators moeten tijdens hantering en opslag de voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Vermijd contact met gemorst product of verontreinigde oppervlakken. Produkt vormt samen met het
---	---

**PROTECT HOME EXPRESS**  
ROD00001

6/19

Aanmaakdatum: 07.03.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

water een glibberige aanslag. De ruimte ventileren. Evacueren. Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Niet roken.

**Voorzorgsmaatregelen voor redders**

Rijden de mensen op een veilige plaats. Gebruik de elementen van persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

## 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

**Milieuvorzorgsmaatregelen**

Product niet in de riolering of het oppervlaktewater lozen. Niet in de ondergrond laten doordringen.

## 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Inperkingsmethoden**

Inperken de verspreiding.

**Reinigingsmethoden**

Het product mechanisch opruimen. Het gebied reinigen met water. Het water dat is gebruikt voor het schoonwassen opruimen voor afvalverwerking.

**Aanvullende advies**

Vervuilde stoffen verwijderen conform de geldende wetgeving.

## 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

**Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie ook rubrieken 8 en 13.

---

## RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

**Advies voor veilige hantering**

In een goed geventileerde ruimte werken. Vermijd contact met de huid, ogen of kleding.

**Advies voor bescherming tegen brand en explosie**

Geen informatie beschikbaar.

**Hygiënische maatregelen**

Niet eten, drinken of roken op de werkplek. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Verontreinigde kleding

**PROTECT HOME EXPRESS**  
ROD00001

7/19

Aanmaakdatum: 07.03.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

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

<b>Eisen aan opslagruimten en containers</b>	In goed gesloten verpakking bewaren. Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. Buiten bereik van kinderen bewaren.
<b>Advies voor gemengde opslag</b>	Verwijderd houden van etens- en drinkwaren, inclusief diervoer.
<b>Geschikte materialen</b>	Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

## 7.3 Specifiek eindgebruik

<b>Specifiek eindgebruik</b>	Biocide.
------------------------------	----------

---

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

### 8.1 Controleparameters

Er zijn voor de mengsel geen grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling vastgesteld.

#### Andere informatie:

Geen andere informatie.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische maatregelen

<b>Geschikten technische maatregelen</b>	Verontreinigde omgeving ventileren. Nood-oogdouches en veiligheidsdouches dienen geïnstalleerd te zijn in de nabijheid van elke plek waar mogelijk blootstelling plaatsvindt.
--	---

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Alle maten voor collectieve bescherming moeten geïnstalleerd en uitgevoerd voordat gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen. Bij normale omgang met en gebruik van dit product de

**PROTECT HOME EXPRESS**  
ROD00001

8/19

Aanmaakdatum: 07.03.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

aanwijzingen op het etiket volgen. In alle andere gevallen volgende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

<b>Bescherming van de ademhalingswegen</b>	Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden.
<b>Bescherming van de handen</b>	Beschermende handschoenen (EN 374). Handschoenen moeten vervangen worden bij alle sporen van slijtage of perforatie.
<b>Bescherming van de ogen</b>	Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden.
<b>Huid- en lichaamsbescherming</b>	Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden.
<b>Thermische beveiliging</b>	Geen informatie beschikbaar.

**Controleparameters gekoppeld de bescherming van het milieu**

<b>Controleparameters gekoppeld de bescherming van het milieu</b>	Niet in de ondergrond laten doordringen. Niet lozen in oppervlaktewater of riolering.
---	---

---

**RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Aspect</b>	Vaste stof, olieachtig uitziend blok.
<b>Kleur</b>	Groen.
<b>Geur</b>	Geurloos.
<b>Olfactorisch drempel</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>pH</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Smeltpunt / vriespunt</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Initiële kookpunt et interval van het kokend</b>	Geen informatie beschikbaar.



## PROTECT HOME EXPRESS

9/19

ROD00001

Aanmaakdatum: 07.03.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

<b>Vlampunt</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Verdampingsnelheid</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheid (vaste stof/gas)</b>	Het product is niet ontvlambaar.
<b>Limiet overste / minder de Ontvlambaarheid of limiet de springstof</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Dampdruk</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Dampdichtheid</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Relatieve dichtheid</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Oplosbaarheid in water</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Decompositietemperatuur</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Dynamische viscositeit</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Niet explosief.
<b>Oxiderende capaciteit</b>	Volgens de EG-criteria niet-oxidatief.

### 9.2 Overige informatie

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

---

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1 Reactiviteit

<b>Thermische ontleding</b>	Voor zover bekend, levert het product geen specifiek gevaar op.
-----------------------------	---

## PROTECT HOME EXPRESS

10/19

ROD00001

Aanmaakdatum: 07.03.2018

Datum van herziening:

Versie: 1 / Nederland

### 10.2 Chemische stabiliteit

**Chemische stabiliteit** Stabiel bij kamertemperatuur en onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

**Mogelijke gevaarlijke reacties** Onder normale gebruiksomstandigheden geen.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

**Te vermijden omstandigheden** Geen onder aanbevolen opslag- en hanteringscondities (zie lid 7).

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

**Chemisch op elkaar inwerkende materialen** Geen, voor zover ons bekend.

### 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

**Acute orale toxiciteit** Alfachloralose: LD50 = 212 mg/Kg – Rat.  
2.6-di-tert-butyl-p-cresol: LD50 > 6000 mg/Kg – Rat, OECD 401.

**Acute toxiciteit bij inademing** Alfachloralose: LC50 > 1.99 mg/L – Rat.

**Acute dermale toxiciteit** Alfachloralose: LD50 > 2000 mg/Kg – Rat.  
2.6-di-tert-butyl-p-cresol: LD50 > 2000 mg/Kg, OECD 402.

**PROTECT HOME EXPRESS**  
ROD00001

11/19

Aanmaakdatum: 07.03.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

<b>Huidirritatie</b>	Geen informatie beschikbaar. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
<b>Oogirritatie</b>	Geen informatie beschikbaar. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
<b>Sensibilisatie bij inademing</b>	Geen informatie beschikbaar. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
<b>Huidsensibilisatie</b>	Geen informatie beschikbaar. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

**Beoordeling carcinogeniteit:**

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

**Beoordeling van de mutageniteit:**

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

**Beoordeling reproductietoxiciteit:**

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

**Beoordeling Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling / herhaalde blootstelling):**

Enmalige blootstelling: Geen informatie beschikbaar. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Herhaalde blootstelling: Geen informatie beschikbaar. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

**Gevaar bij aspiratie:**

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

**Overige informatie**

Geen informatie beschikbaar.

---

**PROTECT HOME EXPRESS**

12/19

ROD00001

Aanmaakdatum: 07.03.2018

Datum van herziening:

Versie: 1 / Nederland

**RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

**12.1 Toxiciteit**

**Toxiciteit voor vissen**

LC50 = 2.4 – 5.01 mg/L  
*Onchorhynchus mykiss*  
Duur van de blootstelling: 96 uur.  
Bestudeerde Stof: Alfachloralose.

LC50 = 0.199 mg/L  
Duur van de blootstelling: 96 uur.  
Bestudeerde Stof: 2.6-di-tert-butyl-p-cresol.

**Toxiciteit voor  
ongewervelde  
waterdieren**

EC50 = 0.027 – 0.36 mg/L  
*Daphnia magna*  
Duur van de blootstelling: 48 uur.  
Bestudeerde Stof: Alfachloralose.

EC50 = 0.48 mg/L  
*Daphnia magna*  
Duur van de blootstelling: 96 uur, OECD 202  
Bestudeerde Stof: 2.6-di-tert-butyl-p-cresol.

NOEC = 0.15 mg/L  
*Daphnia magna*  
Duur van de blootstelling: 48 uur, OECD 202  
Bestudeerde Stof: 2.6-di-tert-butyl-p-cresol.

NOEC = 1.29 mg/L  
*Daphnia magna*  
Duur van de blootstelling: 21 dagen  
Bestudeerde Stof: tert-butyl-4-methoxyphenol.

**Toxiciteit voor  
waterplanten**

ErC50 = 4.9 mg/L  
*Pseudokirchneriella subcapitata*  
Duur van de blootstelling: 72 uur.  
Bestudeerde Stof: Alfachloralose.

ErC50 = 0.758 mg/L  
Algen  
Duur van de blootstelling: 96 uur, OECD 202  
Bestudeerde Stof: 2.6-di-tert-butyl-p-cresol.

ErC50 = 9.05 mg/L  
*Chlorella vulgaris*  
Duur van de blootstelling: 72 uur, OECD 201  
Bestudeerde Stof: tert-butyl-4-methoxyphenol.

## PROTECT HOME EXPRESS

13/19

ROD00001

Aanmaakdatum: 07.03.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

**Toxiciteit voor bijen**      Geen informatie beschikbaar.

**Toxiciteit voor regenworm**      Geen informatie beschikbaar.

**Toxiciteit voor vogels**      Geen informatie beschikbaar.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

**Biologische afbreekbaarheid**      Alfachloralose: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

**Koc**      Geen informatie beschikbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

**Bioaccumulatie**      Alfachloralose: Niet potentieel bioaccumuleerbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Mobiliteit in de bodem**      Alfachloralose: Zeer beweeglijk.

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

**PBT – en zPzB-beoordeling**      Alfachloralose: Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII. Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

**Aanvullende ecologische informatie**      Geen aanvullende informatie beschikbaar.

## PROTECT HOME EXPRESS

14/19

ROD00001

Aanmaakdatum: 07.03.2018

Datum van herziening:

Versie: 1 / Nederland

### RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

<b>Algemene gegevens</b>	Zorg ervoor dat het product niet in afvoeren en waterwegen terecht komt. Manipuleren de verpakking zoals het product zichzelf. Niet gooien het product met huishoudelijk afval.
<b>Product</b>	Niet-gebruikt product: Verbranden bij een erkend afvalverwerkingsbedrijf. Deze stof en de verpakking naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Niet met het huisvuil verwijderen.
<b>Verontreinigde verpakking</b>	Verontreinigde verpakkingen moeten niet behandeld worden als gewoon afval.

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

#### ADR/RID/ADN

14.1 UN-nummer	UN3077
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (chloralose (INN), (R)-1,2-O-(2,2,2-trichloroethylidene)- $\alpha$ -D-glucofuranose, glucochloralose, anhydroglucochloral).
14.3 Transportgevarenklasse (n)	9
14.4 Verpakkingsgroep	III
14.5 Etiket milieugevaarlijke stoffen	Ja.

Deze classificatie geldt in principe niet voor vervoer per tankschip over binnenwater. Meer informatie hierover kan bij de producent aangevraagd worden.

#### IMDG

14.1 UN-nummer	UN3077
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (chloralose (INN), (R)-1,2-O-(2,2,2-trichloroethylidene)- $\alpha$ -D-glucofuranose, glucochloralose, anhydroglucochloral).
14.3 Transportgevarenklasse(n)	9
14.4 Verpakkingsgroep	III
14.5 Etiket milieugevaarlijke stoffen	Ja.

## PROTECT HOME EXPRESS

15/19

ROD00001

Aanmaakdatum: 07.03.2018

Datum van herziening:

Versie: 1 / Nederland

### IATA

14.1 UN-nummer	UN3077
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. (chloralose (INN), (R)-1,2-O-(2,2,2-trichloorethylideen)- $\alpha$ -D-glucofuranose, glucochloralose, anhydroglucochloral).
14.3 Transportgevarenklasse (n)	9
14.4 Verpakkingsgroep	III
14.5 Etiket milieugevaarlijke stoffen	Ja.

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Transport op open zee

Bijzondere bepaling (IMDG): 274, 335, 966, 967, 969

Verpakkingsinstructies (IMDG) : P002, LP02

Speciale verpakkingsvoorschriften (IMDG) : PP12

Verpakkingsinstructies IBC (IMDG) : IBC08

Speciale voorschriften IBC (IMDG) : B3

Instructies voor tanks (IMDG): T1, BK1, BK2, BK3

Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG) : TP33

Nr. NS (Brand) : F-A

Nr. NS (Verspilling) : S-F

Stuwagecategorie (IMDG) : A

Stuwage en verwerking (IMDG) : SW23.

#### Luchttransport

PCA Verwachte hoeveelheden (IATA): E1

PCA Beperkte hoeveelheden (IATA): Y956

PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) : 30kgG

PCA verpakkingsvoorschriften (IATA): 956

PCA max. netto hoeveelheid (IATA): 400kg

CAO verpakkingsvoorschrift (IATA): 956

CAO max. netto hoeveelheid (IATA): 400kg

Bijzondere bepaling (IATA) : A97, A158, A179, A197

ERG-code (IATA) : 9L.

#### Spoorwegvervoer

Classificeringscode (RID): M7

Bijzondere bepaling (RID) : 274, 335, 375, 601

Uitgezonderde hoeveelheden (RID): E1

Verpakkingsinstructies (RID): P002, IBC08, LP02, R001

Bijzondere verpakkingsvoorschriften (RID): PP12, B3

Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID): MP10

**PROTECT HOME EXPRESS**  
ROD00001

16/19

Aanmaakdatum: 07.03.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID): T1, BK1, BK2, BK3  
Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID): TP33  
Tankcodes voor RID-tanks (RID): SGAV, LGBV  
Transportcategorie (RID): 3  
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID): W13  
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Los gestort (RID): VC1, VC2  
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (RID): CW13, CW31  
Expresspakket (RID): CE11  
Gevarenidentificatienummer (RID): 90.

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code**

Niet van toepassing.

---

**RUBRIEK 15: REGELGEVING**

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

**Overige informatie**

**Conformiteit om REACH** Bevat geen stoffen 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.

**Conformiteit om CLP** Verordening (CE) nummer 1272/2008 van het Europees Parlement en van de raad van 16 december 2008 betreffende classificatie, etikettering en verpakking van gevaarlijke producten (zoals gewijzigd).

**Specifieke aandoeeningen:**

Producttype (Biocide): 14 – Rodenticiden.

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig.

SZW-lijst van mutagene stoffen: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig.



## PROTECT HOME EXPRESS

ROD00001

17/19

Aanmaakdatum: 07.03.2018

Datum van herziening:

Versie: 1 / Nederland

### 15.2 Chemisch veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling (CSA) hoeft niet uitgevoerd te worden voor dit product.

## RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

### Tekst voor voorzorgsmaatregelen (zinnen P) vermeld in Rubriek 2:

P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
P301 + P310	NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM, een arts raadplegen.
P501	Inhoud en verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.

### Tekst voor Gevarenaanduiding (zinnen H) vermeld in Rubriek 2 en Rubriek 3:

H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H332	Schadelijk bij inademing.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Tekst voor risicoklassen en gevarencategorieën vermeld in Rubriek 2 en Rubriek 3:

Acute Tox. 3 (Oral)	Acute orale toxiciteit - Categorie 3.
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Acute toxiciteit bij inademing - Categorie 4.
Acute Tox. 4 (Oral)	Acute orale toxiciteit - Categorie 4.
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu - Categorie 1.
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu - Categorie 1.
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu - Categorie 2.
STOT SE 3	Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling - Categorie 3, narcotische werking.

### Afkortingen en acroniemen

ADI / DJA	Acceptable Daily Intake / Aanvaardbare dagelijkse inname
ADN	Europese overeenkomst voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
ADR	Europese overeenkomst voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ARfD	Acute Reference Dose / Acute referentiedosis

**PROTECT HOME EXPRESS**

18/19

ROD00001

Aanmaakdatum: 07.03.2018

Datum van herziening:

Versie: 1 / Nederland

ATE/ETA	Acute Toxicity Estimate / Inschatting acute giftigheid
BCF	Bioconcentration Factor / Bioconcentratiefactor
No.-CAS	Chemisch abstract service nummer (CAS)
No.-CE	Numer CE (Europese Gemeenschap)
CE <sub>x</sub>	Effectieve concentratie naar x %
CE <sub>bx</sub>	Concentratie van de stof hebbend een effect X % op algen biomassa
CE <sub>rx</sub>	Concentratie van de stof hebbend een effect X % op algengroei
CLP	Classificatie, etikettering en verpakking van gevaarlijke producten
CI <sub>x</sub> /IC <sub>x</sub>	Inhibitie concentratie van x%
CL <sub>x</sub> /LC <sub>x</sub>	Lethale concentratie van x%
Conc.	Concentratie
DL <sub>x</sub> /LD <sub>x</sub>	Lethale dosis van x%
DMEL	Derived Minimal Effect Levels / Afgeleide doses voor een minimaal blootstelling
DNEL	Derived No Effect Level / Afgeleide doses zonder effect
DSENO	Doses zonder effect observeerbaar
EC Number	EINECS en ELINCS Nummer
EINECS	Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen
ELINCS	Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan
EN/NE	Europese Norm
EU/UE	Europese Unie
IATA	International Air Transport Association: Internationale Luchtvaartorganisatie
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code); internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren
IMDG	International Maritime Dangerous Goods: Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
Koc	Absorptiecoëfficiënt
LOEC/LOEL	Laagst geobserveerde effectconcentratie/ effectniveau
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships - Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen
NOEC/NOEL	Concentratie/niveau waarbij er geen waargenomen effecten zijn
N.O.S./N.S.A	Not otherwise specified / Niet elders genoemd zijn
OCDE	Organisatie voor Economische samenwerking en Ontwikkeling
OMS / WHO	Wereldgezondheidsorganisatie
OSHA	Europees Agentschap voor veiligheid en gezondheid op het werk
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic substances / Persistente, bioaccumulerende en toxische stof
PNEC	Predicted No Effect Concentration / Voorspelde nuleffectconcentratie
Pow	Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water
REACH	Evaluatie en autorisatie van chemische stoffen
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
S.A/A.S	Werkzame stof
STOT	Specific Target Organ Toxicity / Specifieke doelorgaantoxiciteit
SVHC	Substance of Very High Concern / Zeer zorgwekkende stoffen
TWA	Tijdgewogen gemiddelde
VLEP	Greenswaarden voor beroepsmatige blootstelling aan chemicaliën
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative substances / Zeer persistente en zeer bioaccumulerende stoffen
UN/NU	Verenigde Naties

**PROTECT HOME EXPRESS**  
ROD00001

19/19

Aanmaakdatum: 07.03.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

**Gebruikte methode:**

De classificatie voor het product « Protect Home Express » werd berekend volgens de methoden beschreven in de verordening CE 1272/2008, met betrekking tot gevaren voor de milieu en voor gezondheid.

**Overige informatie:**

**Noot van SBM Life Science:** Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld met de veiligheidsinformatieblad van de producer de product.

**Reden voor herziening:**

Oorspronkelijke versie

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

**Aanvullende informatie :**

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad voldoen aan de eisen gesteld in de Verordening (EU) Nr. 1907/2006 en de Wijziging (EU) Nr. 830/2015 (en eventuele navolgende wijzigingen) van Verordening (EU) Nr. 1907/2006. 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 informatie gegeven in dit veiligheidsinformatieblad markt moet worden beschouwd zoals een beschrijving voor veiligheidseisen voor dit product en niet zoals de garantie of kwaliteitsspecificaties voor zijn eigenschappen. De vereiste gegevens voldoen aan de geldige EG-wetgeving. Verdergaande nationale eisen dienen ook in acht genomen te worden.