

Handelsnaam: Vargas**Productnr.:** RM 066 C1015 BE**Actuele versie:** 1.3.0, opgesteld op: 13.09.2022**Vervangen versie:** 1.2.2, opgesteld op: 15.07.2022**Regio:** BE**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie****Handelsnaam****Vargas****1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**

Pesticide

Insecticide

Acaricide

Toepassingen, die worden afgeraden

Geen gegevens beschikbaar.

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

Certis Europe B.V. - België/Belgique

270 Avenue de Tervueren

1150 Bruxelles - Belgique

Telefoonnr. + 32 2 331 38 94

Faxnr. + 32 2 331 38 60

e-mail info@certiseurope.be - www.certiseurope.com

Informatie bij het veiligheidsinformatieblad

info@certiseurope.be

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+32 (70) 245 245 (Belgisch Antigiftcentrum)

Centre Antipoison pour le Luxembourg : (+352) 8002 5500

Carechem 24 NL: +31 10 713 8195

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Classificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Acute Tox. 4; H302

Acute Tox. 4; H332

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Eye Irrit. 2; H319

STOT RE 2; H373

STOT SE 3; H335

Aanwijzingen met betrekking tot de classificatie

De classificatie en identificatie zijn gebaseerd op toxicologische onderzoeken op het product (mengsel).

De classificatie en identificatie met betrekking tot de waterverontreiniging zijn gebaseerd op de resultaten van ecotoxicologische onderzoeken op het product (mengsel).

De indeling van het product werd bepaald op basis van de volgende procedures overeenkomstig artikel 9 en de criteria van de verordening (EG) nr. 1272/2008:

Fysische gevaren: Beoordeling van testgegevens overeenkomstig bijlage I, deel 2

Gezondheids- en milieugevaren: Berekeningsprocedure overeenkomstig bijlage I, deel 3, 4 en 5.

2.2 Etiketteringselementen**Identificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Gevarenpictogrammen**

GHS07



GHS08



GHS09

Handelsnaam: Vargas

Productnr.: RM 066 C1015 BE

Actuele versie: 1.3.0, opgesteld op: 13.09.2022

Vervangen versie: 1.2.2, opgesteld op: 15.07.2022

Regio: BE

Signaalwoord

Waarschuwing

Etikettering van gevaarlijke bestanddelen:

cyclohexanol

Abamectin

Gevarenaanduidingen

H302+H332

Schadelijk bij inslikken en bij inademing

H319

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H373

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling

H410

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

Gevarenaanduidingen (EU)

EUH401

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Veiligheidsaanbevelingen

P261

Inademing van stof/nevel/dampen/spuitnevel vermijden.

P271

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

P280

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P301

NA INSLIKKEN:

P330

De mond spoelen.

P305+P351+P338

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P313

Een arts raadplegen.

P363

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P391

Gelekte/gemorste stof opruimen.

P304+P340

NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

P308+P311

NA (mogelijke) blootstelling: een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P403+P233

Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

2.3 Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Niet van toepassing. Het product is geen stof.

3.2 Mengsels

Chemische karakterisering

Abamectine 18,5 g / l (EC)

Gevaarlijke basisstoffen

Nr.	Naam van de stof		Aanvullende aanwijzingen	
	CAS / EG / Catalogus / REACH Nr.	Classificatie (EG) 1272/2008 (CLP)	Concentratie	%
1	cyclohexanol			
	108-93-0 203-630-6 603-009-00-3 -	Acute Tox. 4*; H302 Acute Tox. 4*; H332 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335	>= 25,00 - < 50,00	Gew-%
2	2,6-di-tert-butyl-p-kresol			
	128-37-0 204-881-4 -	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 5,00	Gew-%
3	Abamectin			

Handelsnaam: Vargas**Productnr.:** RM 066 C1015 BE**Actuele versie:** 1.3.0, opgesteld op: 13.09.2022**Vervangen versie:** 1.2.2, opgesteld op: 15.07.2022**Regio:** BE

71751-41-2	Acute Tox. 2; H300	< 2,50	Gew- %
-	Acute Tox. 1; H330		
606-143-00-0	Aquatic Acute 1; H400		
-	Aquatic Chronic 1; H410		
	STOT RE 1; H372		
	Repr. 2; H361d		

Volledige tekst van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16

(*, **, ***, ****) Toelichting hierbij zie CLP-verordening 1272/2008, appendix VI, 1.2

Nr.	Noot	Specifieke concentratiegrenzen	M-factor (acut)	M-factor (chronisch)
3	-	STOT RE 2; H373: C >= 0,5% STOT RE 1; H372: C >= 5%	M = 10000	M = 10000

Nr.	Opnameweg, doelorgaan, concreet effect
3	H372 -; zenuwstelsel; -

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen

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

Na inademen

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Na huidcontact

Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

Na oogcontact

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Spoel WEG van het niet-aangetaste oog. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Na inslikken

De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen

Symptomen na inslikken: Schadelijk bij inslikken. Symptomen na inademing: Schadelijk bij inademing. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Symptomen na oogcontact: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Chronische symptomen: Kan schade aan het zenuwstelsel veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Alcoholbestendig schuim; Kooldioxide; Bluspoeder; Watersproeistraal

Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal

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

Bij brand kan vrijkomen: Kooldioxide (CO₂); Koolmonoxide (CO); chloorverbindingen; Stikstofoxiden (NO_x)

5.3 Advies voor brandweerlieden

Blus-, reddings-, en opruimingswerkzaamheden onder werking van brand- of gassen mogen alleen met zware adembescherming doorgevoerd worden. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden. Beschermend pak dragen.

Handelsnaam: Vargas**Productnr.:** RM 066 C1015 BE**Actuele versie:** 1.3.0, opgesteld op: 13.09.2022**Vervangen versie:** 1.2.2, opgesteld op: 15.07.2022**Regio:** BE

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8. Voor voldoende ventilatie zorgen.

Voor de hulpdiensten

Geen gegevens beschikbaar. Persoonlijke beschermende uitrusting - zie paragraaf 8.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Product niet ongecontroleerd in het milieu laten terechtkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Scherf het gemorste materiaal af, en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen, zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie sectie 13). Het opgenomen product volgens rubriek "afvalverwijdering" behandelen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie over verwijdering zie hoofdstuk 13. Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie hoofdstuk 8. Informatie over veilige omgang zie hoofdstuk 7.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Aanwijzingen voor veilige omgang met producten

Geen bijzondere maatregelen vereist bij opslag en omgang volgens de voorschriften. Voor een goede ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek.

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen

Verwijderd houden van voedsel, dranken en veevoederproducten. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken. Dampen niet inademen.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Geen bijzondere maatregelen vereist.

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

Technische maatregelen en opslagvoorwaarden

Verpakking droog, hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats opslaan. Tegen vorst beschermen. Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen.

Eisen aan opslagruimten en vaten

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen. Uitsluitend in oorspronkelijke vaten bewaren.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen met voedsel, drank en voer bewaren.

7.3 Specifiek eindgebruik

Brancheoplossing

Voor gebruik steeds het etiket en de productinformatie lezen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenswaarden werkplek

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	cyclohexanol	108-93-0	203-630-6
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques		
	Cyclohexanol / Cyclohexanol		

Handelsnaam: Vargas**Productnr.:** RM 066 C1015 BE**Actuele versie:** 1.3.0, opgesteld op: 13.09.2022**Vervangen versie:** 1.2.2, opgesteld op: 15.07.2022**Regio:** BE

	Grenswaarde (TGG 8 uur)	209	mg/m ³	50	ppm
	Opmerking	D			
2	2,6-di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0		204-881-4	
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques				
	Di-tert-butyl-4-methylfenol (damp en aërosol) / 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (vapeur et aërosol)				
	Grenswaarde (TGG 8 uur)	2	mg/m ³		

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Geen gegevens beschikbaar.

Persoonlijke beschermende uitrustingen

Ademhalingsbescherming

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor dit doel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden. Wanneer geen voor de werkplek geldende grenswaarden aanwezig zijn voldoende maatregelen bij inwerking van dampen/aërosol ademhalingsbescherming treffen.

Bescherming van de ogen / het gezicht

Veiligheidsbril (EN 166)

Handbescherming

Bij intensief contact passende handschoenen gebruiken (EN 374). De beschermende handschoenen moet in ieder geval op hun werkplaatsspecifieke geschiktheid (bv. mechanische bestendigheid, productverdraagzaamheid, antistatische eigenschappen) worden getest. Aanwijzingen en informatie van de handschoenfabrikant met betrekking tot gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging van de handschoenen naleven. De beschermende handschoenen moeten bij beschadiging of eerste slijtageverschijnselen onmiddellijk worden vervangen. Werkzaamheden zodanig organiseren, dat er niet permanent handschoenen moeten worden gedragen.

Geschikt materiaal nitrilrubber

Andere maatregelen

Chemicaliënbestendige werkkleding. regenlaarzen. (EN 13832-3 / EN ISO 20345)

Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Toestand aggregaat	
vloeistof	
Vorm	
vloeibaar	
Kleur	
lichtgeel	
Geur	
karakteristiek	
pH-waarde	
Waarde	4,05
Referentietemperatuur	25 °C
Concentratie	1 %
Methode	CIPAC MT 75.3
Bron	Producent
Waarde	5,95
Referentietemperatuur	25 °C
Methode	CIPAC MT 75.3
Bron	Producent
Kookpunt / kooktraject	
Geen gegevens aanwezig	

Handelsnaam: Vargas**Productnr.:** RM 066 C1015 BE**Actuele versie:** 1.3.0, opgesteld op: 13.09.2022**Vervangen versie:** 1.2.2, opgesteld op: 15.07.2022**Regio:** BE

Smeltpunt/vriespunt			
Geen gegevens aanwezig			
Ontledingstemperatuur			
Geen gegevens aanwezig			
Vlampunt			
Waarde	84	°C	
Methode	CIPAC MT 12.2		
Bron	Producent		
Ontstekingstemperatuur			
Geen gegevens aanwezig			
Zelfontbrandingstemperatuur			
Waarde	ca. 309	+/- 5 °C	
Methode	EEC A.15		
Oxiderende eigenschappen			
niet oxiderend			
Methode	EEC A.21		
Ontploffingseigenschappen			
Het product is niet ontplofbaar.			
Ontvlambaarheid			
Geen gegevens aanwezig			
Onderste explosiegrens			
Geen gegevens aanwezig			
Bovenste explosiegrens			
Geen gegevens aanwezig			
Dampdruk			
Geen gegevens aanwezig			
Relatieve dampdichtheid			
Geen gegevens aanwezig			
Relatieve dichtheid			
Waarde	0,981		
Referentietemperatuur	20	°C	
Bron	Producent		
Dichtheid			
Waarde	0,9807	g/ml	
Methode	CIPAC MT 3.2.1		
Oplosbaarheid			
Geen gegevens aanwezig			
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	2,6-di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0	204-881-4
log Pow		4,362	
2	Abamectin	71751-41-2	-
log Pow		4,4	
Referentietemperatuur		20 °C	
Bron		Producent	
Kinematische viscositeit			
Waarde	0,12	Pa*s	
Referentietemperatuur	20	°C	
Soort	dynamisch		
Methode	OECD 114		
Bron	Producent		
Waarde	0,07	Pa*s	

Handelsnaam: Vargas**Productnr.:** RM 066 C1015 BE**Actuele versie:** 1.3.0, opgesteld op: 13.09.2022**Vervangen versie:** 1.2.2, opgesteld op: 15.07.2022**Regio:** BE

Referentietemperatuur	40 °C
Soort	dynamisch
Methode	OECD 114

Deeltjeskenmerken

Geen gegevens aanwezig

9.2 Overige informatie**Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1 Reactiviteit**

Het product is stabiel onder normale omstandigheden van opslag en behandeling.

10.2 Chemische stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij gebruik overeenkomstig de bestemming zijn er geen gevaarlijke reacties te verwachten.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Hitte, open vlammen en andere ontstekingsbronnen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

sterke zuren; sterke basen; Oxidatiemiddelen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend. Giftige gassen/dampen; chloorverbindingen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Acute orale toxiciteit			
Nr.	Naam van het product		
1	Vargas		
LD50		671.4	mg/kg
Species	rat		
Methode	OECD 425		
Bron	Producent		

Acute dermale toxiciteit			
Nr.	Naam van het product		
1	Vargas		
LD50	>	2000	mg/kg
Species	rat		
Methode	OESO 402		
Bron	Producent		

Acute inhalatieve toxiciteit			
Nr.	Naam van het product		
1	Vargas		
LC50		1,412	mg/l
Toestand aggregaat	Stof/nevel		
Species	rat		
Methode	OESO 403		
Bron	Producent		

Huidcorrosie/-irritatie			
Nr.	Naam van het product		
1	Vargas		
Methode	OESO 404		
Bron	Producent		

Handelsnaam: Vargas**Productnr.:** RM 066 C1015 BE**Actuele versie:** 1.3.0, opgesteld op: 13.09.2022**Vervangen versie:** 1.2.2, opgesteld op: 15.07.2022**Regio:** BE

bepaling	niet irriterend
----------	-----------------

Ernstig oogletsel/oogirritatie	
Nr.	Naam van het product
1	Vargas
Methode	OESO 405
Bron	Producent
bepaling	irriterend

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	
Geen gegevens aanwezig	

Mutageniteit in geslachtscellen	
Geen gegevens aanwezig	

Reproductietoxiciteit	
Geen gegevens aanwezig	

Kankerverwekkendheid	
Geen gegevens aanwezig	

STOT bij eenmalige blootstelling	
Nr.	Naam van het product
1	Vargas
Beoordeling/classificatie	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling	
Nr.	Naam van het product
1	Vargas
Beoordeling/classificatie	Kan schade aan het zenuwstelsel veroorzaken door langdurige of herhaalde blootstelling.

Gevaar bij inademing	
Geen gegevens aanwezig	

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Vistoxiciteit (acuut)			
Nr.	Naam van het product		
1	Vargas		
LC50		5,31	mg/l
Species	Brachydanio rerio		
Methode	OESO 203		
Bron	Producent		

Vistoxiciteit (chronisch)			
Nr.	Naam van het product		
1	Vargas		
NOEC		3,2	mg/l
Species	Brachydanio rerio		
Methode	OECD 203		
Bron	Producent		

Daphniatoxiciteit (acuut)			
Nr.	Naam van het product		
1	Vargas		
EC50		0,0214	mg/l

Handelsnaam: Vargas**Productnr.:** RM 066 C1015 BE**Actuele versie:** 1.3.0, opgesteld op: 13.09.2022**Vervangen versie:** 1.2.2, opgesteld op: 15.07.2022**Regio:** BE

Species	Daphnia magna
Methode	OESO 202
Bron	Producent

Daphniatoxiciteit (chronisch)			
Nr.	Naam van het product		
1	Vargas		
NOEC		0,0063	mg/l
Species	Daphnia magna		
Methode	OECD 202		
Bron	Producent		

Algentoxiciteit (acuut)			
Nr.	Naam van het product		
1	Vargas		
ErC50		13,2	mg/l
Species	Selenastrum capricornutum		
Methode	OESO 201		
Bron	Producent		

Algentoxiciteit (chronisch)			
Nr.	Naam van het product		
1	Vargas		
NOEC	<	1	mg/l
Species	Selenastrum capricornutum		
Methode	OECD 201		
Bron	Producent		

Toxiciteit bij bacterien	
Geen gegevens aanwezig	

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)			
1	2,6-di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0	204-881-4
log Pow		4,362	
2	Abamectin	71751-41-2	-
log Pow		4,4	
Referentietemperatuur		20	°C
Bron	Producent		

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

12.8 Overige informatie

Overige informatie
Product niet ongecontroleerd in het milieu laten terechtkomen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Product**

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

Handelsnaam: Vargas**Productnr.:** RM 066 C1015 BE**Actuele versie:** 1.3.0, opgesteld op: 13.09.2022**Vervangen versie:** 1.2.2, opgesteld op: 15.07.2022**Regio:** BE

Laat het product niet in het milieu terechtkomen.

Verpakking

De zorgvuldig geledigde verpakking van dit product moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt. De zorgvuldig geledigde verpakking van dit product moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Klasse	9
Classificatiecode	M6
Verpakkingsgroep	III
Gevaarsidentif.nr.	90
VN-nummer	UN3082
Benaming van het goed	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Stofnaam	Abamectin
Code voor beperkingen in tunnels	-
Etiketten	9
Merkteken milieugevaarlijke stof	Symbool "vis en boom"

14.2 Transport IMDG

Klasse	9
Verpakkingsgroep	III
VN-nummer	UN3082
Benaming en beschrijving	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Stofnaam	Abamectin
EmS	F-A, S-F
Etiketten	9
Merkteken milieugevaarlijke stof	Symbool "vis en boom"

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse	9
Verpakkingsgroep	III
VN-nummer	UN3082
Benaming en beschrijving	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Stofnaam	Abamectin
Etiketten	9
Merkteken milieugevaarlijke stof	Symbool "vis en boom"

14.4 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

14.5 Milieugevaren

Gegevens over milieugevaren, voor zover relevant, zie 14.1 - 14.3.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet relevant

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU voorschriften****Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XIV (Lijst van Autorisatieplichtige Stoffen)**

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de informatie van de upstream leveranciers bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XIV als goedkeuringsplichtige stof(fen) geldt/gelden.

Handelsnaam: Vargas**Productnr.:** RM 066 C1015 BE**Actuele versie:** 1.3.0, opgesteld op: 13.09.2022**Vervangen versie:** 1.2.2, opgesteld op: 15.07.2022**Regio:** BE**REACH-kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor de toelatingsprocedure**

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de gegevens van de toeleverancier bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig artikel 57 in combinatie met artikel 59 van de REACH-verordening (EG) 1907/2006 geldt/gelden als stof(fen) die in aanmerking komt/komen voor opname in bijlage XIV (lijst van de autorisatieplichtige stoffen).

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XVII: BEPERKINGEN OP DE VERVAARDIGING, HET IN DE HANDEL BRENGEN EN HET GEBRUIK VAN BEPAALDE GEVAARLIJKE STOFFEN, PREPARATEN EN VOORWERPEN

Het product is onderworpen aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XVII.	Nr. 3
--	-------

Het product bevat de volgende stof/stoffen, die onderworpen is/zijn aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 appendix XVII.

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.	Nr.
1	Abamectin	71751-41-2	-	75
2	cyclohexanol	108-93-0	203-630-6	75

RICHTLIJN 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken

Het product is opgenomen in bijlage I, deel 1, gevarencategorie:	E1
--	----

Overige voorschriften

De nationale voorschriften inzake de bescherming van de gezondheid en veiligheid op het werk moeten bij het gebruik van dit product worden toegepast.

Verordening (EG) Nr. 1107/2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen

Verordening (EU) Nr. 547/2011 ter uitvoering van Verordening (EG) nr. 1107/2009 wat betreft de etiketteringsvoorschriften voor gewasbeschermingsmiddelen

Bijlage III

SP1	Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
SPa1	Om de ontwikkeling van resistentie te voorkomen, moet u het gebruik van dit product afwisselen met andere producten met een ander werkingsmechanisme. De IRAC-code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof in dit product is 6.
SPe3	: Om in het water levende organismen te beschermen, een onbehandelde zone handhaven ten opzichte van oppervlaktewateren (zie risicobeperkende maatregelen).
SPe3	Pas ter bescherming van niet-doelwitgeleedpotigen/insecten een verplicht minimum driftreductiepercentage toe (zie risicobeperkende maatregelen).
SPe8	Gevaarlijk voor bijen en andere bestuivende insecten. Om bijen en andere bestuivende insecten te beschermen, niet toepassen tijdens de bloei van het gewas. Niet gebruiken in foerageergebied. Niet toepassen als er bloeiend onkruid aanwezig is.
SPo	Niet in behandelde gewassen/oppervlakken komen totdat de sproeiazetting volledig droog is.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling werd niet uitgevoerd voor het onderhavige mengsel.

RUBRIEK 16: Overige informatie**Verdere informatie**

Goedkeuringsnummer: 9878P/B

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld:

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in de respectievelijk geldige versie.

EG-richtlijn 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale luchtgrenswaardelijsten van de betreffende landen in de respectievelijk geldige versie.

Transportvoorschriften conform ADR, RID, IMDG, IATA in de respectievelijk geldige versie.

Databronnen, die voor de bepaling van fysische, toxicologische en ecotoxicologische data gebruikt werden, zijn in de respectievelijke hoofdstukken aangegeven.

Volledige tekst van de in rubrieken 2 en 3 vermelde H- en EUH-zinnen (voor zover niet reeds vermeld in deze rubrieken).

H300	Dodelijk bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H330	Dodelijk bij inademing.
H332	Schadelijk bij inademing.
H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

Handelsnaam: Vargas

Productnr.: RM 066 C1015 BE

Actuele versie: 1.3.0, opgesteld op: 13.09.2022

Vervangen versie: 1.2.2, opgesteld op: 15.07.2022

Regio: BE

H372
H400

Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Samensteller van het Veiligheidsinformatieblad

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

Wijzigingen / Aanvullingen:

Wijzigingen in de tekst worden in de marge aangegeven.

Door auteursrecht beschermd document. Voor wijzigingen of kopieën is de uitdrukkelijke toestemming vereist van de firma UMCO GmbH.

Prod-ID 771061