

Handelsnaam: VERSILUS**Productnr.:** KI 008 C0298 BE**Actuele versie:** 2.0.3, opgesteld op: 11.11.2021**Vervangen versie:** 2.0.2, opgesteld op: 23.06.2020**Regio:** BE**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie****Handelsnaam****VERSILUS****1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**

Pesticide

Fungicide

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)**

Carc. 2; H351

STOT RE 1; H372

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**

GHS08

Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H351

Verdacht van het veroorzaken van kanker.

H372

Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Handelsnaam: VERSILUS**Productnr.:** KI 008 C0298 BE**Actuele versie:** 2.0.3, opgesteld op: 11.11.2021**Vervangen versie:** 2.0.2, opgesteld op: 23.06.2020**Regio:** BE**Gevarenaanduidingen (EU)**

- EUH208** Bevat Benthiavalicarb – isopropyl, Natriumlignosulfonaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.
- EUH401** Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Veiligheidsaanbevelingen

- P260** Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
- P280** Beschermende handschoenen/beschermende kleding/gelaatsbescherming dragen.
- P308+P313** NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

2.3 Andere gevaren

- PBT-beoordeling**
De ingrediënten van het product gelden niet als PBT.
- vPvB-beoordeling**
De ingrediënten van het product gelden niet als vPvB.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1 Stoffen**

Niet van toepassing. Het product is geen stof.

3.2 Mengsels**Chemische karakterisering**

Solid plantbeschermingsformulering; Benthiavalicarb 15% (WG)

Gevaarlijke basisstoffen

Nr.	Naam van de stof		Aanvullende aanwijzingen	
	CAS / EG / Catalogus / REACH Nr.	Classificatie (EG) 1272/2008 (CLP)	Concentratie	%
1	kwarts (SiO₂)			
	14808-60-7 238-878-4 - -	STOT RE 1; H372i	>= 25,00 - < 50,00	Gew-%
2	kieselgoer, gecalcineerd			
	91053-39-3 293-303-4 - -	STOT RE 2; H373i	>= 25,00 - < 50,00	Gew-%
3	Benthiavalicarb – isopropyl			
	177406-68-7 - - -	Carc. 2; H351 Skin Sens. 1; H317	>= 10,00 - < 25,00	Gew-%
4	Natriumlignosulfonaat			
	8061-51-6 - - -	Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317	>= 5,00 - < 10,00	Gew-%
5	natriumdodecylsulfaat			
	151-21-3 205-788-1 - -	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	< 2,50	Gew-%
6	calciumdistearaat, zuiver			
	1592-23-0 216-472-8 - -	-	< 2,50	Gew-%

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

Handelsnaam: VERSILUS**Productnr.:** KI 008 C0298 BE**Actuele versie:** 2.0.3, opgesteld op: 11.11.2021**Vervangen versie:** 2.0.2, opgesteld op: 23.06.2020**Regio:** BE

Nr.	Opnameweg, doelorgaan, concreet effect
1	H372i inhalatie; -, -
2	H373 inhalatie; luchtwegen; -

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. Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Na huidcontact

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

Na oogcontact

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. 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

Geen gegevens beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide; Bluspoeder; Watersproeistraal; Schuim

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); Stikstofoxiden (NO_x); Zwaveloxiden (S_xO_y)

5.3 Advies voor brandweerlieden

Blus-, reddings-, en opruimingswerkzaamheden onder werking van brand- of gassen mogen alleen met zware adembescherming doorgevoerd worden. Verontreinigd bluswater gescheiden inzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen. Beschermend pak dragen.

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 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen. Het opgenomen product volgens rubriek "afvalverwijdering" behandelen.

Handelsnaam: VERSILUS**Productnr.:** KI 008 C0298 BE**Actuele versie:** 2.0.3, opgesteld op: 11.11.2021**Vervangen versie:** 2.0.2, opgesteld op: 23.06.2020**Regio:** BE**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Geen gegevens beschikbaar.

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. Adem stof niet in. Voor een goede ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek.

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen

Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Verwijderd houden van voedingsmiddelen en dranken. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Oogdouche gereed houden. Stof/rook/aerosols 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.

Geadviseerde opslagtemperatuur

Waarde 5 - 25 °C

Eisen aan opslagruimten en vaten

Product in gesloten verpakking bewaren.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen met levensmiddelen opslaan.

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	kwarts (SiO ₂)	14808-60-7	238-878-4
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques		
	Siliciumdioxide (kristallijn) : kwarts (inadembaar stof) / Silices cristallines : quartz (poussières alvéolaires)		
	Grenswaarde (TGG 8 uur)	0,1	mg/m ³
2	calciumdistearaat, zuiver	1592-23-0	216-472-8
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques		
	Stearaten / Stéarates		
	Grenswaarde (TGG 8 uur)	10	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. Als er geen grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling beschikbaar zijn, dan moeten bij vorming van stof, damp en nevel toereikende maatregelen voor ademhalingsbescherming worden getroffen.

Bescherming van de ogen / het gezicht

Handelsnaam: VERSILUS**Productnr.:** KI 008 C0298 BE**Actuele versie:** 2.0.3, opgesteld op: 11.11.2021**Vervangen versie:** 2.0.2, opgesteld op: 23.06.2020**Regio:** BE

Veiligheidsbril (EN 166)

Handbescherming

Bij intensief contact passende handschoenen gebruiken (EN 374). Bij mogelijk contact van de huid met het product kan het gebruik van volgens bv. EN 374 beproefde handschoenen voldoende beschermen. 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.

Andere maatregelen

In chemische bedrijven gebruikelijke werkleding.

Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Toestand aggregaat	
vaste stof	
Vorm/Kleur	
vast	
lichtbruin	
Geur	
gronderig	
pH-waarde	
Waarde	9,74
Concentratie	1 % waterige oplossing
Bron	Producent
Opmerking	na 2 jaar opslag
Kookpunt / kooktraject	
Geen gegevens aanwezig	
Smelpunt/vriespunt	
Geen gegevens aanwezig	
Ontledingstemperatuur	
Geen gegevens aanwezig	
Vlampunt	
Geen gegevens aanwezig	
Ontstekingstemperatuur	
Geen gegevens aanwezig	
Zelfontbrandingstemperatuur	
Waarde	> 400 °C
Methode	EEC A16
Bron	Producent
Oxiderende eigenschappen	
niet oxiderend	
Methode	EEC A17
Ontploffingseigenschappen	
niet explosiegevaarlijk	
Methode: 92/69/EEG, A.14	
Ontvlambaarheid	
Het product IS NIET licht ontvlambaar volgens Verordening (EG) nr. 440/2008, methode EC A.10 (ontvlambaarheid vaste stoffen)	

Handelsnaam: VERSILUS**Productnr.:** KI 008 C0298 BE**Actuele versie:** 2.0.3, opgesteld op: 11.11.2021**Vervangen versie:** 2.0.2, opgesteld op: 23.06.2020**Regio:** BE

Onderste explosiegrens			
Geen gegevens aanwezig			
Bovenste explosiegrens			
Geen gegevens aanwezig			
Dampdruk			
Geen gegevens aanwezig			
Relatieve dampdichtheid			
Geen gegevens aanwezig			
Relatieve dichtheid			
Geen gegevens aanwezig			
Dichtheid			
Geen gegevens aanwezig			
Stordichtheid			
Waarde		0,81	g/ml
Methode	CIPAC MT 186		
Bron	Producent		
Oplosbaarheid			
Geen gegevens aanwezig			
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Benthiavalicarb – isopropyl	177406-68-7	-
	log Pow	2,56	
	Referentietemperatuur	20-25	°C
	Bron	Producent	
Viscositeit			
Geen gegevens aanwezig			
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. Geen reactiviteit met verpakkingsmateriaal na twee jaar opslag bij kamertemperatuur en na versnelde opslag bij 54 ° C gedurende 14 dagen.

10.2 Chemische stabiliteit

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

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Hitte, open vlammen en andere ontstekingsbronnen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij brand kan vrijkomen: Zwaveloxiden (SOx); Stikstofoxiden (NOx)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Handelsnaam: VERSILUS**Productnr.:** KI 008 C0298 BE**Actuele versie:** 2.0.3, opgesteld op: 11.11.2021**Vervangen versie:** 2.0.2, opgesteld op: 23.06.2020**Regio:** BE**11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Acute orale toxiciteit			
Nr.	Naam van het product		
1	VERSILUS		
LD50	>	2000	mg/kg
Species	rat		
Methode	OESO 401		
Bron	Producent		

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

Acute inhalatieve toxiciteit			
Nr.	Naam van het product		
1	VERSILUS		
LC50	>	5,53	mg/l
Blootstellingsduur		4	uur
Toestand aggregaat	Stof/nevel		
Species	rat		
Methode	OESO 403		
Bron	Producent		

Huidcorrosie/-irritatie			
Nr.	Naam van het product		
1	VERSILUS		
Blootstellingsduur		4	uur
Species	konijn		
Methode	OESO 404		
Bron	Producent		
bepaling	niet irriterend		

Ernstig oogletsel/oogirritatie	
Nr.	Naam van het product
1	VERSILUS
Species	konijn
Methode	OESO 405
Bron	Producent
bepaling	licht irriterend
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan (hoogst testbare concentratie, geen mortaliteit).

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	
Nr.	Naam van het product
1	VERSILUS
Aard van inname	Huid
Species	cavia
Methode	Magnussen/Kligmann-Test
Bron	Producent
bepaling	niet sensibiliserend

Mutageniteit in geslachtscellen	
Nr.	Naam van het product
1	VERSILUS
Bron	Producent
bepaling	Geen mutageniteit

Handelsnaam: VERSILUS**Productnr.:** KI 008 C0298 BE**Actuele versie:** 2.0.3, opgesteld op: 11.11.2021**Vervangen versie:** 2.0.2, opgesteld op: 23.06.2020**Regio:** BE

Reproductietoxiciteit	
Nr.	Naam van het product
1	VERSILUS
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan (hoogst testbare concentratie, geen mortaliteit).

Kankerverwekkendheid	
Nr.	Naam van het product
1	VERSILUS
Bron	Producent
Beoordeling/classificatie	Verdacht van het veroorzaken van kanker

STOT bij eenmalige blootstelling	
Geen gegevens aanwezig	

STOT bij herhaalde blootstelling	
Nr.	Naam van het product
1	VERSILUS
Bron	Producent
Opmerking	Kan schade aan organen veroorzaken bij 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	VERSILUS		
LC50	>	100	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Oncorhynchus mykiss		
Methode	OESO 203		
Bron	Producent		

Vistoxiciteit (chronisch)	
Geen gegevens aanwezig	

Daphnietoxiciteit (acuut)			
Nr.	Naam van het product		
1	VERSILUS		
EC50	>	100	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Daphnia		
Methode	OESO 202		
Bron	Producent		

Daphnietoxiciteit (chronisch)	
Geen gegevens aanwezig	

Algentoxiciteit (acuut)			
Nr.	Naam van het product		
1	VERSILUS		
ErC50	>	100	mg/l

Handelsnaam: VERSILUS**Productnr.:** KI 008 C0298 BE**Actuele versie:** 2.0.3, opgesteld op: 11.11.2021**Vervangen versie:** 2.0.2, opgesteld op: 23.06.2020**Regio:** BE

Blootstellingsduur	72	uur
Species	Selenastrum capricornutum	
Methode	OESO 201	
Bron	Producent	

Algentoxiciteit (chronisch)
Geen gegevens aanwezig
Toxiciteit bij bacterien
Geen gegevens aanwezig

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Benthiavalicarb – isopropyl	177406-68-7	-
Waarde	2	- 3	%
Duur		28	dag(en)
Methode	CO2 Evolution Test		
Bron	Producent		
bepaling	biologisch niet gemakkelijk afbreekbaar		

12.3 Bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Benthiavalicarb – isopropyl	177406-68-7	-
log Pow		2,56	
Referentietemperatuur		20-25	°C
Bron	Producent		

12.4 Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	Benthiavalicarb – isopropyl	177406-68-7	-
log Koc	2,083	- 2,412	
Aard van de onderzoeking	Adsorptie		
Bron	Leverancier		

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	
PBT-beoordeling	De ingrediënten van het product gelden niet als PBT.
zPzB-beoordeling	De ingrediënten van het product gelden niet als vPvB.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

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.

Laat het product niet in het milieu terechtkomen.

Verpakking

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

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Handelsnaam: VERSILUS**Productnr.:** KI 008 C0298 BE**Actuele versie:** 2.0.3, opgesteld op: 11.11.2021**Vervangen versie:** 2.0.2, opgesteld op: 23.06.2020**Regio:** BE**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Het product is niet onderhevig aan de ADR/RID/ADN voorschriften.

14.2 Transport IMDG

Het product is niet onderhevig aan de IMDG voorschriften.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Het product is niet onderhevig aan de ICAO-TI / IATA voorschriften.

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.

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

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de informatie van de upstream leveranciers bevat het product geen stof(fen), die onderworpen is/zijn aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XVII.

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

Het product is niet opgenomen in bijlage I, deel 1 of 2.

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. [Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater/Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.]
SPo	Na de behandeling de percelen / oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloistof is opgedroogd.
SPe3	Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling werd niet uitgevoerd voor het onderhavige mengsel.

Handelsnaam: VERSILUS**Productnr.:** KI 008 C0298 BE**Actuele versie:** 2.0.3, opgesteld op: 11.11.2021**Vervangen versie:** 2.0.2, opgesteld op: 23.06.2020**Regio:** BE**RUBRIEK 16: Overige informatie****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).

H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
H372i	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling bij inademing.
H373i	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling bij inademing.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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 753665