

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam : CAPSULES

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel : Landbouw, afstotende werking

1.2.2. Ontraden gebruik

Ieder ander gebruik wordt niet aanbevolen.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

PIRECO Productie BV

Registered office:

Chroomstraat 8B, 8211 AS, Lelystad

+31 (0) 320 233 572

E-mail address of competent person: info@pireco.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)	Huispostnummer Q03.2.315 Postbus 85500 3508 GA Utrecht	+31 88 755 80 00	Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen (24 uur per dag en 7 dagen in de week)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Huidsensibilisatie, Categorie 1

H317

Volledige tekst van H-zinnen: zie sectie 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS07

Signaalwoord (CLP) :

Waarschuwing

Bevat :

Knoflook extract

Gevarenaanduidingen (CLP) :

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

P261 - Inademing van damp, nevel vermijden.

P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

P280 - Draag beschermende handschoenen.

P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.

CAPSULES

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.
P362+P364 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

2.3. Andere gevaren

Deze dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	Conc.	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Knoflook extract	CAS-Nr: 8008-99-9 EG-Nr: 232-371-1	< 25	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412

Volledige tekst van H-zinnen: zie sectie 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO na inademing	: Getroffene van de plaats van blootstelling verwijderen en naar een goed doorgeluchte ruimte overbrengen. Arts roepen.
EHBO na contact met de huid	: Besmette kleding uitdoen en zich met overvloedig water en zeep wassen. Arts roepen.
EHBO na contact met de ogen	: Onmiddellijk gedurende tenminste 15 minuten met overvloedig water en/of isotone oplossing wassen. Arts roepen.
EHBO na opname door de mond	: Als de getroffene bewusteloos is, niets oraal toedienen en niet (opzettelijk) laten braken. Arts roepen.

Voor mensen die eerste hulp verlenen: Gebruik onafhankelijke ademhalingsapparatuur ter bescherming van de luchtwegen, geschikte kleding en handschoenen ter bescherming van de huid.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten na contact met de huid : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling. Raadpleeg een gifcentrum

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Watersproeiers, chemisch poeder, schuim gebruiken, kooldioxide.
Ongeschikte blusmiddelen	: Er zijn geen ongeschikte middelen geïdentificeerd.

CAPSULES

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

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

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Thermische ontbinding of verbranding kunnen het vrijkomen van giftige en gevaarlijke dampen tengevolge hebben die bij onvolledige ontbinding COx en andere stoffen bevatten.

5.3. Advies voor brandweertieners

Voorzorgsmaatregelen tegen brand : De aan de vlammen blootgestelde vaten met waterstralen afkoelen, ook nadat de vlammen geblost zijn. Het vat van de plaats waar de brand is uitgebroken verwijderen, als dit op een veilige manier kan gebeuren.

Bescherming tijdens brandbestrijding : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures : Verontreinigde omgeving ventileren. Sectie 8 genoemde beschermingsmiddelen. Het voor het beheer van dergelijke noodsituaties verantwoordelijke personeel waarschuwen. Contact met de huid en de ogen vermijden.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

V voorkom lozing in het milieu. Bij onopzettelijk vrijkomen of verlies, vermijden dat het mengsel de afvoer en de oppervlakte- of grondwateren bereikt. Als het product in een waterloop of de riolering terecht is gekomen of de bodem of de vegetatie besmet heeft, de bevoegde overheid inlichten.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting : Gelekte/gemorste stof opruimen. Indien mogelijk het lek afsluiten zonder risico te nemen.

Reinigingsmethodes : Het product mechanisch opruimen.

Overige informatie : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Voor meer informatie ook secties 8 en 13 raadplegen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Hanteren in goed doorgeluchte ruimten. Geschikte uitrusting voor de bescherming van personen dragen (zie sectie 8). Tijdens de fase van het mengen/laden van het product beschermende bril dragen. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. Contact met de huid en de ogen vermijden.

Hygiënische maatregelen : Verwijder besmette kleding en persoonlijke beschermingsuitrusting (PPE) alvorens eetruimtes te betreden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

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

Opslagvoorwaarden : Bewaren in oorspronkelijke verpakking, goed afgesloten en voorzien van de productnaam, op een koele, droge plaats, uit de buurt van ontstekingsbronnen. Blootstelling aan licht vermijden en beschermen tegen vocht. Verwijderd houden van onverenigbare materialen. Ook lege verpakkingen kunnen gevaarlijk zijn vanwege productresten. Ventilatie van de ruimte: goed geventileerde ruimte. Houd uit de buurt van voedsel en drank.

7.3. Specifiek eindgebruik

Raadpleeg het etiket van het product.

CAPSULES

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1 Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Toezichtsstrategieën

Toezichtsstrategieën

De meting van chemische stoffen in het werkmilieu moet worden verricht met gestandaardiseerde methoden (b.v. UNI EN 689:2019: Blootstelling op het werk – Meting van de blootstelling aan chemische agentia door inademen – Strategie voor het controleren van de inachtnaam van grenswaarden bij beroepsmatige blootstelling; UNI EN 482:2015: Blootstelling in de werkomgeving – Grondbeginselen betreffende de prestaties van meetprocedures van chemische agentia), of bij gebrek eraan, met geschikte methoden.

8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.4. DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

Bescherming van de ogen:

Draag een nauwsluitende veiligheidsbril of een gelaatsscherm (EN 166).

8.2.2.2. Bescherming van de huid

Huid en lichaam bescherming:

Werkkleding met lange mouwen dragen en categorie II-veiligheidsschoeisel voor professioneel gebruik (EN 344). Na verwijdering van beschermende kleding zich met water en zeep wassen.

Bescherming van de handen:

Waterdichte handschoenen gebruiken die bestand zijn tegen chemische agentia (b.v. van rubber, neopreen, PVC), die voldoen aan norm EN 374. Rekening houden met de door de producent gegeven informatie inzake permeabiliteit, penetratietijden en arbeidsomstandigheden (mechanische spanning, duur van het contact).

8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

Bescherming van de ademhalingswegen:

Adequate beveiligingssystemen van de luchtwegen gebruiken, zoals filterende halfmaskers klasse FFP2 (EN 149).

8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

CAPSULES

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Kleur	: Goud. Geel.
Voorkomen	: Dichte geel/gouden vloeistof bedekt met een transparante natuurlijke gelatine.
Geur	: karakteristiek.
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar, geen experimentele beoordeling uitgevoerd
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar, geen experimentele beoordeling uitgevoerd
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar, geen experimentele beoordeling uitgevoerd
Kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar, geen experimentele beoordeling uitgevoerd
Ontvlambaarheid	: Geen gegevens beschikbaar, geen experimentele beoordeling uitgevoerd
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar, geen experimentele beoordeling uitgevoerd
Laagste explosiegrenswaarde	: Geen gegevens beschikbaar, geen experimentele beoordeling uitgevoerd
Bovenste explosiegrenswaarde	: Geen gegevens beschikbaar, geen experimentele beoordeling uitgevoerd
Vlampunt	: Geen gegevens beschikbaar, geen experimentele beoordeling uitgevoerd
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar, geen experimentele beoordeling uitgevoerd
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar, geen experimentele beoordeling uitgevoerd
pH	: Geen gegevens beschikbaar, geen experimentele beoordeling uitgevoerd
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar, geen experimentele beoordeling uitgevoerd
Oplosbaarheid	: Water: Oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow)	: Geen gegevens beschikbaar, geen experimentele beoordeling uitgevoerd
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar, geen experimentele beoordeling uitgevoerd
Dampdruk bij 50°C	: Geen gegevens beschikbaar, geen experimentele beoordeling uitgevoerd
Dichtheid	: 0,96 g/l
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar, geen experimentele beoordeling uitgevoerd
Relatieve dampdichtheid bij 20°C	: Geen gegevens beschikbaar, geen experimentele beoordeling uitgevoerd
Deeltjeskenmerken	: Niet van toepassing

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

10.2. Chemische stabiliteit

Het mengsel is stabiel bij normale temperatuur en druk en als het in gesloten vaten op een koele en geventileerde plaats bewaard wordt.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen onder aanbevolen opslag- en hanteringscondities (zie lid 7).

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

CAPSULES

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontbinding of verbranding kunnen het vrijkomen van giftige en gevaarlijke dampen tengevolge hebben die bij onvolledige ontbinding COx en andere stoffen bevatten.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit (oraal)	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Acute toxiciteit (dermaal)	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Acute toxiciteit (inhalatie)	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

Knoflook extract (8008-99-9)

Aanvullende informatie	Niet-irriterend voor de huid
------------------------	------------------------------

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

Knoflook extract 8008-99-9

Aanvullende informatie	Niet-irriterend voor de ogen
------------------------	------------------------------

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Knoflook extract (8008-99-9)

Aanvullende informatie	Huidsensibilisator (gebaseerd op bewijs bij mensen)
------------------------	---

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

Carcinogeniteit : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

STOT bij eenmalige blootstelling : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

STOT bij herhaalde blootstelling : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

Aanvullende informatie : Aspiratie toxiciteit gevaar voor de mens is niet gerapporteerd.

11.2. Informatie over andere gevaren

11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

Schadelijke effecten van die hormoonontregelende eigenschappen voor de gezondheid : Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605

11.2.2. Overige informatie

Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

CAPSULES

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen	: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

Knoflook extract (8008-99-9)

EC50 - Schaaldieren	9,3 mg/l Daphnia magna (watervlo)
---------------------	-----------------------------------

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Knoflook extract (8008-99-9)

Persistentie en afbreekbaarheid	De stof wordt beschouwd als gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
---------------------------------	---

12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

CAPSULES

Deze dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Schadelijke milieueffecten van die hormoonontregelende eigenschappen	: Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605.
--	---

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

CAPSULES

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden

: Indien het afval en/of de vaten niet overeenkomstig de op het etiket vermelde aanwijzingen verwerkt kunnen worden, moet de verwerking van dit product plaatsvinden in overeenstemming met wat de plaatselijke of regionale overheid voorschrijft. De aangegeven informatie betreft uitsluitend het product zoals het geleverd wordt. De op kenmerken of inventarissen gebaseerde identificaties zouden niet van toepassing kunnen zijn als het product gebruikt of besmet is. Het is de verantwoordelijkheid van wie het afval produceert, om de toxiciteit en de fysieke eigenschappen van het resulterende materiaal vast te stellen, teneinde de exacte identificatie van het afval en de verwerkingsmethoden in overeenkomst met de regelgevingen die van toepassing zijn te bepalen. Wanneer het geleverde product in afval omgezet wordt, alle regionale, landelijke en plaatselijke wetten en voorschriften die van toepassing zijn in acht nemen.

De juiste toekenning van zowel de ERC-groep als de ERC-code aan dit product hangt af van de manier waarop men het gebruikt. Contacteer de bevoegde afvalverwijderingsdienst. Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / RID

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. VN-nummer of ID-nummer			
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN			
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.3. Transportgevarenklasse(n)			
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.4. Verpakkingsgroep			
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.5. Milieugevaren			
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
Geen aanvullende informatie beschikbaar			

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Wegtransport

Niet van toepassing

Transport op open zee

Niet van toepassing

Luchttransport

Niet van toepassing

Spoorwegvervoer

Niet van toepassing

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

CAPSULES

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden : Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) van het Europees Parlement en van de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen.

REACH bijlage XVII (stoffen met beperkt gebruik)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XVII (beperkingsvoorwaarden)

REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

REACH kandidaatlijst (SVHC)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst

Seveso-verordening (rampenniscovermindering)

Seveso Aanvullende informatie : Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en van de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken, die in Italië door decreet nr. 105/2015 van kracht is geworden. Sectie: -; Categorie: -

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

01/06/2023 Editie: 1 Herziening: 1

Afkortingen en acroniemen:

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
BCF	Bioconcentratiefactor
CAS	Chemical Abstract Service (division of the American Chemical Society)
CLP	Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008
DMEL	Afgeleide dosis met minimaal effect
DNEL	Afgeleide dosis zonder effect
EC50	Mediaan effectieve concentratie
IARC	Internationaal Centrum voor Kankeronderzoek
IATA	Internationale Luchtvervoersvereniging
IMDG	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
LC50	Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt
LD50	Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)
LOAEL	Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld
NOAEC	Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld
NOAEL	Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld
NOEC	Concentratie zonder waargenomen effecten
OEL	Occupational Exposure Limit (Limiet inzake beroepsmatige blootstelling)

CAPSULES

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

Afkortingen en acroniemen:	
PBT	Persistente, bioaccumulerende en toxische stof
PNEC	Voorspelde concentratie(s) zonder effect
REACH	Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
VIB	Veiligheidsinformatieblad
STP	Waterzuiveringsinstallatie
TLV/TWA	Threshold Limit Value/Threshold Weighted Average
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB
ADN	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen
ATE	Acute toxiciteitsschatting
BLV	Biologische grenswaarde
BOD	Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)
COD	Chemisch zuurstofverbruik (CZV)
EG-Nr	Europese commissie Nummer
EN	Europese standaard
OECD	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling, OESO
OEL	Beroepsmatige blootstellingslimiet
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
ThZV	Theoretisch zuurstofverbruik (TZV)
TLM	Mediane Tolerantie Limiet
VOS	Vluchtige organische stoffen
CAS-Nr	Chemical Abstract Service - Nummer
N.E.G.	Niet Elders Genoemd
ED	Hormoonontregelende eigenschappen

Gegevensbronnen	: SDS leveranciers. Interne gegevens. EFSA Journal 2012;10(2):2520; Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance garlic extract.
Opleidingsadvies	: Opleidingsaanwijzingen: Voldoe aan de voorschriften van Richtlijn 98/24/EG en latere wijzigingen en nationale uitvoeringsbepalingen.

Integrale tekst van de zinnen H:	
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Indeling en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de indeling van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:		
Skin Sens. 1	H317	Berekeningsmethode

Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

CAPSULES

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

Het document wil leiding geven aan bevoegd personeel of aan wie handelt onder toezicht van personeel dat getraind is om met chemicaliën om te gaan, om dit product op de juiste wijze te hanteren en passende voorzorgsmaatregelen te nemen. Het product moet niet gebruikt worden voor andere doeleinden dan die in sectie 1 genoemd zijn, tenzij men adequate schriftelijke informatie heeft met betrekking tot de wijze waarop het materiaal gehanteerd moet worden.

Wie dit document levert kan geen waarschuwingen geven betreffende de gevaren bij het gebruik, wisselwerking met andere materialen of chemicaliën of de veiligheid van de gebruiker van het product, de geschiktheid van het product voor de doeleinden waarvoor het gebruikt wordt of de juiste verwijdering ervan. Bovenstaande informatie moet niet als een verklaring of garantie beschouwd worden, hetzij expliciet, hetzij impliciet, van verhandelbaarheid, geschiktheid voor een bepaald doel, kwaliteit of wat dan ook.