

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: **ARMETIL 25 WP**

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

Geïdentificeerde toepassingen: Fungicide

Ontraden gebruik: U mag het product niet voor andere dan de in het product beschreven doeleinden gebruiken.

1.3 Gegevens van de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier: **INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLÉS, S.A.**

Adres: Av. Rafael Casanova, 81
08100 – Mollet del Vallés (Barcelona) - Spanje

Telefoonnummer: (+34) 935.796.677

Fax: (34) 935.791.722

E-mailadres van een bevoegd persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad: fsegur@iqvagro.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Bereikbaarheid: **Contacteer het Antigifcentrum (+32 (0)70 245 245) voor verdere behandeling in het hospitaal.**

Andere opmerkingen: (24 uur per dag en 7 dagen in de week)

Geen informatie beschikbaar.

SECTIE 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig verordening (EU) nr. 1272/2008

Gevarenklassen/-categorieën

Aquatische chronische giftigh. Cat. 3

Gevarenaanduiding(en)

H412: Schadelijk voor het waterleven met langdurige gevolgen.

M-Factoren

Geen informatie beschikbaar.

2.2 Labelelementen

Etikettering overeenkomstig verordening (EU) nr. 1272/2008

Gevarenomschrijving(en): Niet toepasbaar

Signaalwoord: Niet toepasbaar

Gevarenaanduiding(en)

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Voorzorgsmaatregel(en)

P280 Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.

EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.

2.3 Andere gevaren

Naleving van PBT/zPzB-criteria

Andere gevaren die niet leiden tot classificatie :

Er zijn geen risico's of niet geclassificeerd als PBT of zPzB.

De stof/mengsel is niet geclassificeerd als SVHC.

2.4 Zinnen voor bijzondere risico's:

SP1: Verontreinig het water niet met het product of de verpakking (reinig de toepassingsapparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater/vermijd verontreiniging via afvoerkanaal van boerderijen en wegen).

SECTIE 3: Samenstelling/informatie over de ingrediënten

3.1 Substantie: Niet toepasbaar

3.2 Mengsels:

Chemische naam	Inhoud (%)	EC-nummer	CAS-nummer	REACH-nr.	Classificatie verordening (EU) nr. 1272/2008	Gevarenaanduiding(en)*
METALAXYLTECHNIEK	26,3	260-979-7	57837-19-1	Vrijgesteld door art. 15 van de REACH-verordening	Acute tox. Cat.4 Huidgevoel Cat.1 Aquatisch chronisch Cat.3 (bijlage VI)	H302 H317 H412
Natriumnaftaleensulfonaat (Reaction product of naphthalene, propan-2-ol, sulfonated and neutralized by caustic soda)	1 - 2	939-368-0	-	01-2119969954-16-0000	Acute Tox. Oral Cat.4 Acute Tox. Inhalation Cat.4 Serious eye damage Cat.1 Specific target organ toxicity - single exposure, Cat.3 (Self-classification)	H302 H332 H318 H335

(*) Zie de volledige tekst van de gevarenaanduidingen in 16.

Samenstelling (%): Metalaxyl (25% exp. als Metalaxyl w/w)

SECTIE 4: Eerste hulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

Algemene opmerkingen:	Als de symptomen aanhouden, bel dan een arts.
In geval van inademing:	slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
In geval van huidcontact:	Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water en zeep wassen. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
In geval van contact met de ogen:	Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Continu spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
En in geval van inname:	Hou de patiënt rustig. Houd de lichaamstemperatuur op peil. Geef nooit iets via de mond aan een bewusteloos persoon. Bij inslikken niet laten braken. Vraag medisch hulp en toon dit tabblad of label.
Aanbevelingen voor hulpverleners:	Gebruik geschikte beschermende kleding.

4.2 Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd: Niet bepaald

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling: symptomatische behandeling. Contacteer het Antigifcentrum voor verdere behandeling in het hospitaal. Voor bijkomende inlichtingen, contacteer **HET ANTIGIFCENTRUM: 070/245.245**

SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Gebruik een droge chemische stof of CO₂.
Vervuild bluswater apart opvangen. Het mag niet in de riolering terechtkomen.

Ongeschikte blusmiddelen: Krachtige waterstraal (vanwege het risico op besmetting).

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten: Niet bekend.
Andere specifieke gevaren: Niet bekend.

5.3 Advies voor de brandweer

Advies voor de brandweer: Draag geschikte beschermende kleding en een stofmasker met filter voor chemicaliën.

SECTIE 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Voor niet-hulpverleners: Adem het poeder niet in.
Vermijd contact met mond, ogen en huid.
Houd onbevoegden, kinderen en dieren uit de buurt van het morsgebied.
Draag geschikte beschermende kleding en handschoenen om besmetting te voorkomen.

Voor hulpverleners: Geen informatie beschikbaar.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen: Houd het uit de waterwegen.

6.3 Methoden en materiaal voor insluiting en reiniging

Vervuiling: Constructie van fysieke afscherming, afvoerkanalen en coatingmethoden.

Reiniging: Dek het product af met zaagsel, zand of droge aarde, veeg het af, deponeer het in een droge container, dek het af, identificeer het en verwijder het als afval op een geautoriseerde plaats.
Maak het met verontreinigde gebied niet schoon met water.

Andere informatie: Gebruik geen borstels of perslucht om oppervlakken of kleding te reinigen.

6.4 Verwijzing naar andere secties

Verwijzing naar andere secties: Geen informatie beschikbaar.

SECTIE 7: Gebruik en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

Insluiting en maatregelen ter voorkoming van brand: Het werk en de methodologie moeten zo worden georganiseerd dat direct contact met het product tot een minimum wordt beperkt of wordt voorkomen. Ga voorzichtig te werk. Werkplekken Gebruik met voldoende ventilatie en met veiligheidsdouches vlakbij.

Maatregelen ter voorkoming van aërosol- en stofvorming: Vermijd morsen en lekken

Maatregelen om het vrijkomen van de stof of het mengsel in het milieu te beperken: Geen informatie beschikbaar.

Advies over algemene werk: Geen informatie beschikbaar.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, met inbegrip van mogelijke incompatibiliteiten

Technische maatregelen en opslagcondities: Bewaar het product in de originele verpakking, gesloten en voorzien van een etiket, in een koele, droge en geventileerde ruimte en uit de buurt van levensmiddelen, dranken en diervoeders. Buiten bereik van kinderen, dieren en onbevoegd personeel houden

Verpakkingsmateriaal: -
Eisen voor opslagruimten en -vaten: Opslag Houd de container gesloten na gebruik. Vermijd hoge temperaturen en vorst.

Nadere informatie over de opslagcondities: Geen gegevens beschikbaar

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen: Het product is bestemd voor gebruik als gewasbeschermingsmiddel.

Specifieke oplossingen voor de industriële sector: -

SECTIE 8: Blootstellingscontroles/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

DNEL-gegevens: Geen informatie beschikbaar.

Informatie over toezichtprocedures: Geen informatie beschikbaar.

Momenteel aanbevolen monitoringmethoden: Geen informatie beschikbaar.

Specifieke toezichtsnormen: Geen informatie beschikbaar.

PNEC-gegevens: Geen informatie beschikbaar.

Control banding-aanpak ("control banding"): Goede industriële hygiënepraktijken

8.2 Blootstellingscontroles

Passende technische controles:

Passende maatregelen ter beheersing van de blootstelling in verband met het geïdentificeerde gebruik van de stof of het mengsel:

Structurele maatregelen om blootstelling te voorkomen: Geen informatie beschikbaar.

Organisatorische maatregelen om blootstelling te voorkomen: Geen informatie beschikbaar.

Technische maatregelen om blootstelling te voorkomen: Geen informatie beschikbaar.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Oog-/gezichtsbescherming: Vermijd contact. Veiligheidsbril met zijschermen of gelaatsscherm.

Handbescherming: Draag chemisch bestendige handschoenen. Na gebruik binnen en buiten met water en zeep wassen en droog houden voor later gebruik.

Anders: Wanten, laarzen of werkpak, afhankelijk van de gevaren die verbonden zijn aan de stof of het mengsel en de contactmogelijkheden.

Ademhalingsbescherming: Gebruik bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbeschermingsmiddelen bij de bereiding van het mengsel, evenals bij het laden, de toepassing, de reiniging en het onderhoud van de apparatuur: gebruik maken van ademhalingsbescherming tegen chemicaliën/deeltjes. Vermijd het inademen van deeltjes.

Thermische gevaren: Geen informatie beschikbaar.

Huidbescherming: Draag geschikte kleding om herhaald of vertraagd contact met de huid te voorkomen. Kleding moet op het lichaam worden gedragen om de volledige bedekking te garanderen, zonder openingen die in contact komen met chemicaliën. Na gebruik grondig wassen met water en zeep en de kleding droog houden.

Beheersing van milieublootstelling

Passende maatregelen ter beheersing van de blootstelling in verband met het geïdentificeerde gebruik van de stof of het mengsel:

Structurele maatregelen om blootstelling te voorkomen: Geen informatie beschikbaar.

Organisatorische maatregelen om blootstelling te voorkomen: Geen informatie beschikbaar.

Technische maatregelen om blootstelling te voorkomen: Geen informatie beschikbaar.

SECTIE 9: Fysieke en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk:	Roomwit poeder
Geur:	Licht aromatisch
Geurgrens:	Geen gegevens beschikbaar
pH-waarde op 1%:	5,5 - 7,5 (20 °C)
Smeltpunt/vriespunt:	Geen gegevens beschikbaar
Initieel kookpunt en kookbereik:	Geen gegevens beschikbaar
Flash-punt:	Niet van toepassing omdat het product geen vloeistof is
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens beschikbaar
Brandbaarheid (vast, gas):	Niet-ontvlambaar
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen:	Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk:	Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid:	Niet van toepassing omdat het product geen vloeistof is

METALAXYL 25% WP

Bulkdichtheid:	0,354 - 0,365 g/mL
Oplosbaarheid (is):	Wateroplosbaarheid: Metalaxyl: 8,4 g/l (22°C).
	Vetoplosbaarheid: Metalaxyl: Ethanol: 400 g/l (25°C). Aceton: 450 g/l (25°C). Tolueen: 340 g/l (25°C). N-octanol: 68 g/l (25°C). N-Hexane: 11 g/l (25°C).
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:	Geen gegevens beschikbaar
Auto-ontstekingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit:	Geen gegevens beschikbaar
Explosieve eigenschappen:	Niet-explosieve
Oxiderende eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar

9.2 Andere informatie

Andere informatie: Geen gegevens beschikbaar

SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Reactiviteit: Geen gegevens beschikbaar

10.2 Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit: Stabiel onder normale omstandigheden voor een periode van minimaal 2 jaar.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties: Geen gegevens beschikbaar

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden: Licht, open vuur, warmte- en vochtbronnen en alkalische omstandigheden.

10.5 Incompatibele materialen

Incompatibele materialen: Sterke oxidatiemiddelen, alkalische omstandigheden, ijzerhoudende metalen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten: Koolmonoxide (CO), kooldioxide (CO₂) en stikstofoxiden (NO_x).
Het ontleedt niet als het volgens de voorschriften wordt opgeslagen en toegepast.

SECTIE 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

11.1.2. Mengsels		Resultaten
Acute toxiciteit	Inslikken: LD50	> 2000 mg/kg Rat
	Inademing: LC50	> 5,12 mg/L lucht (4u) Rat
	Huid: LD50	> 5000 mg/kg Rat
Irritatie:	Huid: Niet irriterend Ogen: Niet irriterend	
Corrosiviteit:	Geen informatie beschikbaar.	
Sensibilisatie:	Niet Sensibiliserend.	
Herhaalde dosis toxiciteit:	Geen informatie beschikbaar.	
Kankerverwekkend:	Niet kankerverwekkend.	
Mutageniteit:	Niet mutageen.	
Toxiciteit voor de voortplanting:	Niet teratogeen.	

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsroutes:	Er zijn geen aanwijzingen voor symptomen die verband houden met deze stof/dit mengsel
Belangrijkste effecten:	Geen gegevens beschikbaar
Vertraagde en onmiddellijke effecten en chronische effecten van korte- en langetermijnblootstelling:	Geen informatie beschikbaar.
Interactieve effecten:	Geen informatie beschikbaar.
Andere informatie:	Geen informatie beschikbaar.

SECTIE 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Acute toxiciteit (korte termijn)

Vis:	LC50(<i>O. mykiss</i>)/96 h > 400 mg/L
Schaaldieren:	Geen informatie beschikbaar.
Algen:	Geen informatie beschikbaar.
Andere waterplanten:	Geen informatie beschikbaar.
Micro-organismen:	Geen informatie beschikbaar.
Macro-organismen:	Geen informatie beschikbaar.

Milieutoxiciteit

Vogels:	Geen informatie beschikbaar.
Bijen:	Geen informatie beschikbaar.
Planten:	Geen informatie beschikbaar.

Chronische (lange termijn) toxiciteit

Vis:	Geen informatie beschikbaar.
Schaaldieren:	Geen informatie beschikbaar.
Algen:	E _r C ₅₀ (<i>P.subcapitata</i>)/ 72h > 80 mg/L
Andere waterplanten:	Geen informatie beschikbaar.
Micro-organismen:	Geen informatie beschikbaar.
Macro-organismen:	Geen informatie beschikbaar.

Milieutoxiciteit

Vogels:	Geen informatie beschikbaar.
Bijen:	Geen informatie beschikbaar.
Planten:	Geen informatie beschikbaar.

12.2 Afbreekbaarheid

Abiotische degradatie:	Geen informatie beschikbaar.
Fysieke- en fotochemische eliminatie:	Geen informatie beschikbaar.
Biologische afbraak:	Geen informatie beschikbaar.
Andere processen:	- Metalaxyltechnisch: fotolytisch stabiel.

12.3 Bioaccumulatievermogen

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Kow):	Geen informatie beschikbaar.
Bioconcentratiefactor (BCF):	- Metalaxyltechnisch: niet bioaccumulerend bij zoogdieren.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Bekende of voorspelde distributie naar milieucompartmenten:	- Metalaxyl: Het heeft een gemiddelde tot hoge mobiliteit in de bodem. De belangrijkste metaboliet, metalaxylzuur, is beweeglijker in de bodem dan de werkzame stof.
Oppervlaktespanning:	Geen informatie beschikbaar.
Adsorptie/desorptie:	Geen informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:	Dit mengsel bevat geen stof die als PBT of zPzB is beoordeeld
--	---

12.6 Andere schadelijke effecten

Andere negatieve effecten:	Geen informatie beschikbaar.
Milieugevolgen:	Geen informatie beschikbaar.
Fotochemisch ozonvormend vermogen:	Geen informatie beschikbaar.
Ozonuitputtingsvermogen:	Geen informatie beschikbaar.
Endocrien verstoring potentieel:	Geen informatie beschikbaar.
Vermogen tot opwarming van de aarde:	Geen informatie beschikbaar.

12.7 Andere informatie

Andere informatie:	Geen informatie beschikbaar.
--------------------	------------------------------

12.8 Ecotoxiciteit

Ecotoxiciteit:	Schadelijk voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke gevolgen hebben.
----------------	--

12.9 Toxicologische effecten

Toxicologische effecten:	Geen gegevens beschikbaar
--------------------------	---------------------------

SECTIE 13: Afvalverwijderingsoverwegingen


13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Goedgekeurde methoden voor de behandeling van afval van beide stoffen of mengsels:	Afval mag niet via het riool worden afgevoerd. De verwerking zal de lokale, regionale of nationale bepalingen moeten volgen, hetzij door verbranding, hetzij door recycling.
--	--

Correcte methoden van afvalverwerking van verontreinigde verpakkingen:	De verwerking zal de lokale, regionale of nationale bepalingen moeten volgen. Hetzij door verbranding, hetzij door recycling.
Afvalcodes/-aanduidingen volgens LoW (Europese lijst van afvalstoffen): Goedgekeurde methoden voor de behandeling van afval van beide stoffen of mengsels:	Geen informatie beschikbaar. Geen informatie beschikbaar.
Geschikte methoden voor het verwijderen van verontreinigde verpakkingen:	Geen informatie beschikbaar.
Speciale voorzorgsmaatregelen:	Geen informatie beschikbaar.
Lokale/nationale/regionale bepalingen inzake afvalbeheer: Lokale/nationale/regionale bepalingen met betrekking tot afvalstoffen:	Geen informatie beschikbaar. De verwerking zal de lokale, regionale of nationale bepalingen moeten volgen.

SECTIE 14: Transportinformatie

ADR/RID

14.1 UN-nummer:	UN3077
14.2 Juiste transportnaam:	Milieugevaarlijke stof, vaste NOS (bevat metalaxyl technisch)
14.3 Transport gevaarenklasse:	9  ADR/RID-indeling: M7
14.4 Verpakkingsgroep:	III Label: 9
14.5 Milieugevaren:	Bevat metalaxyl.technisch.
14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker:	Bijzondere voorzieningen: 274.335.601 Beperkte hoeveelheden: 5 kg Verpakkingsinstructies: P002, IBC08, LP02, R001 Speciale verpakkingsvoorschriften: VV1 Gevarenidentificatienummer: 90 Kemler Code: 000
14.7 Vervoer in bulk volgens bijlage II van MARPOL en de IBC-code:	Niet van toepassing.

IMDG

14.1 UN-nummer:	UN3077
14.2 Juiste transportnaam:	Milieugevaarlijke stof, vaste NOS (bevat metalaxyl technisch)
14.3 Transport gevaarenklasse:	9
14.4 Verpakkingsgroep:	III
14.5 Milieugevaren:	Oppervlaktewatervervuilend: Ja
14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker:	Label: 9 EmS gids: F-A, S-F
14.7 Vervoer in bulk volgens bijlage II van MARPOL en de IBC-code:	Niet van toepassing

IATA

14.1 UN-nummer:	UN3077
14.2 Juiste transportnaam:	Milieugevaarlijke stof, vaste NOS (bevat metalaxyl technisch)
14.3 Transport gevaarenklasse:	9
14.4 Verpakkingsgroep:	III
14.5 Milieugevaren:	Bevat metalaxyl.technisch.
14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker:	Label: 9

14.7 Vervoer in bulk volgens bijlage II van MARPOL en de IBC-code: Niet van toepassing

SECTIE 15: Informatie over regelgeving

EU-regelgeving:	Overeenkomstig verordening (EU) nr. 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EU) nr. 1907/2006 (REACH). Verordening (EU) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels.
Fytosanitair registratienummer:	11154 P/B
Gebruik autorisaties:	Een bevochtigbaar poederfungicide voor de bestrijding van diverse schimmels en bacteriën.
Gebruiksbeperkingen:	U mag het product niet voor andere dan de in het product beschreven doeleinden gebruiken.
Andere EU-verordeningen:	Geen informatie beschikbaar.
Informatie over de uitstoot van vluchtige organische stoffen (VOS):	Geen informatie beschikbaar.
Nationale regelgeving:	Geen informatie beschikbaar.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling: Geen informatie beschikbaar.

SECTIE 16: Andere informatie

Reden voor herziening:	Niet toepasbaar
Wijzigingen ten opzichte van de vorige versie:	Niet toepasbaar
Afkortingen en acroniemen:	SDS: Safety Data Sheet (Veiligheidsinformatieblad) OEL: Occupational Exposure Limit (Beroepsblootstellingslimiet) NACE: Nomenclatuur Générale des Activités Économiques dans les Communautés Européennes (Frans, EU-classificatiesysteem) TRGS: Real Time Gross Settlement (Realttime brutoverevening) OESO: Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling PBT: Persistent, Bioaccumulatie en Toxic vPvB / zPzB Very Persistent and very Bioaccumulative (zeer persistent en zeer bioaccumulatief) DNEL: Derived non-effect level (afgeleid niet-effectniveau) PNEC: Predicted non-effect concentration (voorspelde niet-effectieve concentratie) LC50: Lethal concentration (dodelijke concentratie) 50% LD50: Lethal dose (dodelijke dosis) 50% NOEL: Non-observed effect level (niet-waargenomen effectniveau) NOAEL: Non observed adverse effect level (niveau van de niet waargenomen nadelige gevolgen) NOAEC: Non observed adverse effect concentration (niet waargenomen nadelige gevolgen concentratie) SVHC: Substances of Very High Concern (zeer zorgwekkende stoffen)
Belangrijke literatuurreferenties en bronnen voor gegevens:	REACH-registratiedossier en databank van geregistreerde stoffen bij het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA).
Vermelding van de in artikel 9 van verordening (EU) nr. 1272/2008 bedoelde methoden voor de evaluatie van de informatie met het oog op de indeling:	Geen informatie beschikbaar.
Relevante gevarenaanduidingen als genoemd in sectie 3:	Gevarenaanduiding(en) H302: Schadelijk indien ingeslikt. H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel. H332: Schadelijk bij inademing. H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H412: Schadelijk voor het waterleven met langdurige gevolgen.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig verordening (EU) nr. 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij verordening (EU) Nr. 1907/2006 (REACH)

BE_11154_Metalaxil 25%_ARMETIL 25 WP_2021_NL

Herzieningsdatum: 28-01-2021
Versie 1.0

Vervangt versie : 0.0 ()
Pagina: 9 / 9

METALAXYL 25% WP

Advies over een passende opleiding voor de werknemers:

Geen informatie beschikbaar.

Andere informatie:

Deze informatie is gebaseerd op de kennis die we tot nu toe hebben. Dit SDS heeft uitsluitend betrekking op dit product. Alle chemische stoffen in dit product zijn gemeld of zijn vrijgesteld van kennisgeving uit hoofde van de EG-wetgeving.

De informatie in dit SDS is gebaseerd op de beschikbare gepubliceerde bronnen en wordt geacht accuraat te zijn. Er wordt geen enkele garantie, expliciet of impliciet, gegeven en ons bedrijf aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid die voortvloeit uit het gebruik van dit SDS. De gebruiker moet bepalen of deze informatie geschikt is voor zijn toepassing. De specificaties van dit veiligheidsinformatieblad beschrijven de veiligheidseisen van ons product, dit is geen garantie voor de eigenschappen. Ze zijn gebaseerd op de huidige stand van zaken.