

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Multispray Prophete
Herziening : 06.05.2024
Afdrukdatum : 04.06.2025

Versie (Herziening) : 3.0.2 (3.0.1)

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

1.1 Productidentificatie

Multispray Prophete

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

Relevante identificeerbare toepassingen

Multifunctionele olie

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

Prophete In Moving GmbH

Straat : Lindenstraße 50

Postcode/Plaats : 33378 Rheda-Wiedenbrück

Telefoon : 05242 4108-9970

Contactpersoon voor informatie : info@prophete.de

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

05242 4108-9970 - während der normalen Öffnungszeiten.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Geen

2.2 Etiketteringselementen

Geen

2.3 Andere gevaren

Geen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

Geen

Verdere bestanddelen

WITTE PARAFFINEOLIE (AARDOLIE) ; REACH-nr. : 01-2119487078-27-XXXX ; EG-nr. : 232-455-8 ; CAS-nr. : 8042-47-5

Gewichtsaandeel :	≥ 80 %
-------------------	--------

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen. Nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen.

Na inhalatie

Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren. Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden.

Bij huidcontact

P352 - Met veel water en zeep wassen. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Multispray Prophete
Herziening : 06.05.2024
Afdrukdatum : 04.06.2025

Versie (Herziening) : 3.0.2 (3.0.1)

Bij oogcontact

P305/351/338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

Na inslikken

Mond grondig met water spoelen. 1 glas water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect). GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts raadplegen!

Eigenbescherming van de eerste hulpverlener

Eerste hulp: let op zelfbescherming!

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Watersproeistraal Schuim Bluspoeder Kooldioxide (CO₂) Zand Stikstof Blusdeken

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

Explosie- en brandgassen niet inademen.

Gevaarlijke verbrandingsproducten

In geval van brand kan ontstaan:
Koolmonoxide, Kooldioxide (CO₂)

5.3 Advies voor brandweelieden

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten. Gecontamineerd bluswater apart verzamelen, het mag niet in het riool terecht komen.

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

5.4 Aanvullende informatie

Brandoverslag mogelijk. Bij brand ontstaat roet. Indien zonder gevaar mogelijk, onbeschadigde containers uit de gevarengedebied verwijderen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product. Voor voldoende ventilatie zorgen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen). Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Niet in de riolering of open wateren lozen. Riolering afsluiten.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen. In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7
Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8
Afvalverwijdering: zie rubriek 13

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Multispray Prophete
Herziening : 06.05.2024
Afdrukdatum : 04.06.2025

Versie (Herziening) : 3.0.2 (3.0.1)

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

In goed gesloten verpakking bewaren.

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

Zorgdragen voor voldoende ventilatie van de opslagruimte. In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Opslagklasse (TRGS 510) : 10

Niet samen opslaan met

Eetwaren en diervoeder 14 - Bewaren op een koele plaats verwijderd van zuren.

Verwijderd houden van

Oxiderend middel , Zuur

7.3 Specifiek eindgebruik

letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen. Lees voor gebruik de handleiding.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Werkplaatsgrenswaarden

WITTE PARAFFINEOLIE (AARDOLIE) ; CAS-nr. : 8042-47-5

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 900 (D)

Parameter : A: alveolaire fractie

Grenswaarde : 5 mg/m³

Piekbegrenzing : 4(II)

Opmerking : Y

Versie :

DNEL-/PNEC-waarden

DNEL/DMEL

WITTE PARAFFINEOLIE (AARDOLIE) ; CAS-nr. : 8042-47-5

Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch)

Blootstellingsweg : Inhalatie

Blootstellingsfrequentie : Lange termijn

Grenswaarde : 34,78 mg/m³

Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch)

Blootstellingsweg : Dermaal

Blootstellingsfrequentie : Lange termijn

Grenswaarde : 93,02 mg/kg lg/dag

Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch)

Blootstellingsweg : Oraal

Blootstellingsfrequentie : Lange termijn

Grenswaarde : 25 mg/kg lg/dag

Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch)

Blootstellingsweg : Inhalatie

Blootstellingsfrequentie : Lange termijn

Grenswaarde : 164,56 mg/m³

Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch)

Blootstellingsweg : Dermaal

Blootstellingsfrequentie : Lange termijn

Grenswaarde : 217,05 mg/kg lg/dag

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/het gezicht

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Multispray Prophete
Herziening : 06.05.2024
Afdrukdatum : 04.06.2025

Versie (Herziening) : 3.0.2 (3.0.1)



Gebruik een veiligheidsbril bij gevaar van spatten.

Geschikte oogbescherming

EN 166.

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen



Geschikt handschoentype : EN 374.

Geschikt materiaal : Butylrubber

Doordringtijd : 480 min.

Dikte van het handschoenenmateriaal : 0,3 mm.

Opmerking : Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

Bescherming van de ademhalingswegen



Adembescherming is noodzakelijk bij: grenswaarde-overschrijding, aërosol- of nevelvorming.

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

Geschikte ademhalingsapparatuur

Combinatiefilterapparaat

Filtertype: P

Opmerking

De beperking van de draagtijd conform GefStoffV in combinatie met de regels voor het gebruik van adembeschermingsapparaten (BGR 190) dienen in acht te worden genomen.

Algemene informatie

P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Vervuilde, gedrenkte kleding uittrekken. Geen poetslappen die met het product gedrenkt zijn in de broekzakken meevoeren.

8.3 Aanvullende informatie

Aanvullende informatie voor de handbescherming - Er werden geen testen uitgevoerd. De tests werden gedaan op basis van de beste kennis en informatie over de ingrediënten. Bij samenstellingen is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet daarom getest worden voor gebruik.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Fysische toestand : Vloeibaar

Kleur : helder

Geur

geurloos

Veiligheidsparameters

Smelt-/vriespunt :	(1013 hPa)	ca.	-15	°C	
--------------------	--------------	-----	-----	----	--

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Multispray Prophete
Herziening : 06.05.2024
Afdrukdatum : 04.06.2025

Versie (Herziening) : 3.0.2 (3.0.1)

Beginkookpunt en kooktraject :	(1013 hPa)	>	250	°C	
Vlampunt :		ca.	240	°C	DIN EN ISO 13736
Zelfontbrandingstemperatuur :			325 - 355	°C	
Ontvlambaarheid :			Ontvlambaar		
Onderste explosiegrens :			niet van toepassing		
Bovenste ontploffingsgrens :			niet van toepassing		
Dampspanning :	(50 °C)		niet bepaald		
Dichtheid :	(20 °C)		0,85 - 0,86	g/cm ³	
Oplosbaarheid in water :	(20 °C)	<	0,1	g/l	
pH :	(20 °C)		niet van toepassing		
log P O/W :		>	6		
Kinematische viscositeit :	(40 °C)		22 - 27	mm ² /s	
Relatieve dampdichtheid :	(20 °C)		niet bepaald		
Maximaal VOS-gehalte (EG) :			0	Gew-%	
Maximaal VOS-gehalte (Zwitserland) :			0	Gew-%	
Belastbaar VOS-gehalte (Zwitserland) :			0	Gew-%	

9.2 Overige informatie

Geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Heftige reactie met: Oxiderend middel, sterk. Vorming van: Peroxiden.

10.2 Chemische stabiliteit

De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Risico op zelfontsteking

10.4 Te vermijden omstandigheden

langdurige blootstelling aan extreme warmte

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderend middel, sterk.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend
Ontledingsproducten in geval van brand: zie sectie 5.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit

Acute orale toxiciteit

Parameter : ATEmix
Blootstellingsweg : Oraal
Werkingsdosis : > 5000 mg/kg
Parameter : LD50 (WITTE PARAFFINEOLIE (AARDOLIE) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : > 5000 mg/kg
Methode : OESO 401

Acute dermale toxiciteit

Parameter : ATEmix
Blootstellingsweg : Dermaal

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Multispray Prophete
Herziening : 06.05.2024
Afdrukdatum : 04.06.2025

Versie (Herziening) : 3.0.2 (3.0.1)

Werkingsdosis : > 5000 mg/kg
Parameter : LD50 (WITTE PARAFFINEOLIE (AARDOLIE) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : > 5000 mg/kg
Methode : OESO 402

Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter : ATEmix
Blootstellingsweg : Inhalatie
Werkingsdosis : > 5000 mg/m³
Parameter : LD50 (WITTE PARAFFINEOLIE (AARDOLIE) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : > 5000 mg/m³
Blootstellingsduur : 4 h
Methode : OESO 403

Corrosie

Huidcorrosie/-irritatie

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Sensibilisering van de huid

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

Overgevoeligheid van de luchtwegen

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

Kankerverwekkendheid

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

Mutageniteit in geslachtscellen

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

Giftigheid voor de voortplanting

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

STOT bij eenmalige blootstelling

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

STOT bij herhaalde blootstelling

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

Gevaar bij inademing

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot mensen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

Andere schadelijke effecten

Veelvuldig en langdurig huidcontact kan tot huidirritatie leiden.

Aanvullende informatie

Niet getest mengsel. De verklaring is van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten afgeleid.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Multispray Prophete
Herziening : 06.05.2024
Afdrukdatum : 04.06.2025

Versie (Herziening) : 3.0.2 (3.0.1)

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit

Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter :	LC50
Species :	Leuciscus idus (goudwinde)
Werkingsdosis :	> 1000 mg/l
Blootstellingsduur :	96 h
Methode :	OESO 203
Parameter :	LC50
Species :	Daphnia magna (grote watervlo)
Werkingsdosis :	> 100 mg/l
Blootstellingsduur :	48 h
Methode :	OESO 202
Parameter :	LC50 (WITTE PARAFFINEOLIE (AARDOLIE) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Species :	Leuciscus idus (goudwinde)
Analyseparameter :	Acute (kortdurende) vistoxiciteit
Werkingsdosis :	> 100 mg/l
Blootstellingsduur :	96 h
Methode :	OESO 203
Parameter :	LC50 (WITTE PARAFFINEOLIE (AARDOLIE) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Species :	Daphnia magna (grote watervlo)
Analyseparameter :	Acute (korstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen
Werkingsdosis :	> 100 mg/l
Blootstellingsduur :	48 h
Beoordeling :	Onschadelijk voor watervlooiën tot aan de geteste concentratie.
Methode :	OESO 202
Parameter :	EC50 (WITTE PARAFFINEOLIE (AARDOLIE) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Species :	Daphnia magna (grote watervlo)
Analyseparameter :	Chronische (langdurige) toxiciteit voor ongewervelde waterdieren
Werkingsdosis :	> 1000 mg/l
Blootstellingsduur :	21 D
Methode :	OESO 211

Toxiciteit voor micro-organismen

Parameter :	EC50 (WITTE PARAFFINEOLIE (AARDOLIE) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Species :	Toxiciteit voor micro-organismen
Werkingsdosis :	> 1000 mg/l
Blootstellingsduur :	40 h

Zuiveringsinstallatie

Het product kan door abiotische processen, bijv. adsorptie aan actief slib, uit het water worden geëlimineerd.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbraak

Parameter :	CO ₂ -vorming (% van de theoretische waarde) (WITTE PARAFFINEOLIE (AARDOLIE) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Inoculum :	Eliminatiegraad
Analyseparameter :	Biologische afbraak
Afbraakpercentage:	31,13 %
Proefduur :	28 D
Beoordeling :	Niet makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria)
Methode :	OESO 301F

Aanvullende informatie

het product is conform de criteria van de OECD niet eenvoudig, echter potentieel biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Multispray Prophete
Herziening : 06.05.2024
Afdrukdatum : 04.06.2025

Versie (Herziening) : 3.0.2 (3.0.1)

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

12.7 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

12.8 Bijkomende ecotoxicologische informatie

Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

Richtlijn 2008/98/EG (Kaderrichtlijn Afvalstoffen)

Voorafgaand aan beoogd gebruik

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

13 02 05* (Niet-gechloreerde minerale motor-, transmissie- en smeerolie)

Andere aanbevelingen met betrekking tot de verwijdering

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. Inhoud/verpakking afvoeren naar een geschikt afvalverwerkingsbedrijf of -instelling. Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging (Water (met reinigingsmiddel)) hergebruikt worden. Vervulde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

13.2 Aanvullende informatie

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden. De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Mag overeenkomstig de IBC-code niet als bulk worden vervoerd.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-voorschriften

Vergunningen en/of gebruikbeperkingen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Multispray Prophete
Herziening : 06.05.2024
Afdrukdatum : 04.06.2025

Versie (Herziening) : 3.0.2 (3.0.1)

Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties

Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.
Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

Nationale voorschriften

Waterbedreigingsklasse

Classificatie conform AwSV - Klasse : 1 (Zwak waterbedreigend)

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

09. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen · 10. Chemische stabiliteit

16.2 Afkortingen en acroniemen

ADR: Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par Route. Het pan-Europese verdrag voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
AOX: Absorbable Organic Halogens (organochloorverbindingen)
AwSV: Duitse verordening betreffende installaties voor de omgang met voor het water gevaarlijke stoffen
CAS: Chemical Abstracts Service (divisie van de American Chemical Society)
CLP: De CLP-verordening (EG) nr. 1272/2008 Classification Labelling Packaging, voor de indeling, etikettering en verpakking van chemische stoffen en mengsels.
EAK/AVV: Europese Afvalcatalogus (EAC) / Duitse Abfallverzeichnis-Verordnung
ECHA: European Chemicals Agency, Europees Agentschap voor chemische stoffen
EINECS: European Inventory of Existing Commercial chemical Substances, Europese lijst van oudere bestaande commerciële (chemische) stoffen
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals, de wijze van indeling, kenmerking en etikettering van chemische stoffen en preparaten.
IATA: International Air Transport Association, samenwerkingsorgaan van aangesloten luchtvaartmaatschappijen
ICAO: International Civil Aviation Organization, Internationale burgerluchtvaartorganisatie van de VN
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods, internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses, de internationale reglementering die het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor regelt
TRGS: Technische Regel für Gefahrstoffen, Duitse voorschriften hoe om te gaan met gevaarstoffen
VbF: Verordnung brennbare Flüssigkeiten, Duitse verordening brandbare vloeistoffen
VOC: Volatile Organic Compound, vluchtige organische stoffen (VOS)
VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe
WGK: Wassergefährdungsklasse

16.3 Belangrijke literaturopgaven en gegevensbronnen

DGUV: Deutsche gesetzliche Unfallversicherung, GESTIS-Stoffdatenbank
ECHA: Classification And Labelling Inventory
ECHA: Pre-registered Substances
ECHA: Registered Substances
EG-veiligheidsinformatiebladen van toeleveranciers
ESIS: European chemical Substances Information System, Europees systeem dat belangrijke informatie bevat over chemische stoffen.
GDL: Gefahrstoffdatenbank der Länder
UBA Rigoletto: Databank van het Duitse Umweltbundesamtes für wassergefährdende Stoffe
Verordening (EG) nr. 1907/2006 van de EU en haar Agentschap
[-> VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE van 18 juni 2020
Verordening (EG) nr. 1272/2008 van de EU en haar Agentschap

16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

16.6 Opleidingsinformatie

Geen

16.7 Aanvullende informatie

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Multispray Prophete
Herziening : 06.05.2024
Afdrukdatum : 04.06.2025

Versie (Herziening) : 3.0.2 (3.0.1)

Geen

Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.
