

Seite: 1/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 02.11.2022 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 02.11.2022

* 1 Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- · Produktidentifikator
- · Handelsname: VELMERI 500 WG
- · Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Insektenschutzmittel
- · Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Cropthetics Ltd

Third Floor, 126-134 Baker Street, London

W1U 6UE, UK

info@itagro-cropthetics.com

Tel: +44 1623 272102, for all calls, 9am - 5pm GMT

- · Auskunftgebender Bereich: Abteilung Produktsicherheit
- Notrufnummer:

Giftnotruf der Charité Berlin: +49 30 19240

E-Mail: giftnotruf@charite.de

2 Mögliche Gefahren

- Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

- Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme



GHS07

- · Signalwort Achtung
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Isotridecanol verzweigt, ethoxyliert

Sulfobernsteinsäuredioctylester, Na-Salz

Naphthalinsulfonsäure, Methyl-, Polymer mit Formaldehyd, Natriumsalz

· Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

· Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 02.11.2022 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 02.11.2022

Handelsname: VELMERI 500 WG

(Fortsetzung von Seite 1)

P280 Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 Inhalt/Behälter Disposal of problematic waste zuführen.

Zusätzliche Angaben:

SP 1: Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen/Indirekte Einträge über Hof und Straßenabläufe verhindern.)

EUH 208: Enthält disodium maleate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH 401:Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

- · Sonstige Gefahren
- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · Gemische
- · Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 158062-67-0	Flonicamid (ISO)	25-50%
	♦ Acute Tox. 4, H302	
CAS: 7631-86-9	Siliciumdioxid	10-25%
EINECS: 231-545-4	Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die	
Reg.nr.: 01-2119379499-16-XXXX	Exposition am Arbeitsplatz gilt	
CAS: 577-11-7	Sulfobernsteinsäuredioctylester, Na-Salz	≥3-<10%
EINECS: 209-406-4		
CAS: 69011-36-5	Isotridecanol verzweigt, ethoxyliert	≥3-≤10%
	Eye Dam. 1, H318; 1 Acute Tox. 4, H302	
CAS: 81065-51-2	Naphthalinsulfonsäure, Methyl-, Polymer mit Formaldehyd,	≥3-≤10%
Reg.nr.: 01-2120771866-38-0000	Natriumsalz	
	♦ Eye Dam. 1, H318	
CAS: 371-47-1	disodium maleate	≥0,1-<1%
	♦ Skin Sens. 1, H317	

· Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Nach Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- · Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

- · Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/9

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 02.11.2022 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 02.11.2022

Handelsname: VELMERI 500 WG

(Fortsetzung von Seite 2)

· Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht erforderlich.

- · Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- · Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mechanisch aufnehmen.
- · Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

7 Handhabung und Lagerung

· Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.
- · Lagerklasse (TRGS): 11
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· Zu überwachende Parameter

	Zu übel wachende Farameter			
· Bestandteile	Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:			
7631-86-9 Sil	7631-86-9 Siliciumdioxid			
	AGW Langzeitwert: 4 E mg/m³			
DFG, 2	DFG, 2, Y			
· DNEL-Werte				
7631-86-9 Sil	liciumdioxid			
Inhalativ DN	Inhalativ DNEL long-term - inhalation local effects		4 mg/m³ (Arbeiter)	
DNE	DNEL Long-term – inhalation, systemic effect		4 mg/m³/day (Arbeiter)	
69011-36-5 Is	69011-36-5 Isotridecanol verzweigt, ethoxyliert			
Dermal DNE	Dermal DNEL Langfristig - dermale, systemische Wirkunge		2.080 mg/kg_bw/day (Arbeiter)	
Inhalativ DNEL Long-term – inhalation, systemic effects		294 mg/m³/day (Arbeiter)		
· PNEC-Werte	· PNEC-Werte			
69011-36-5 Is	sotridecanol verzweigt, e	thoxyliert		
PNEC short to	erm, fresh water	0,074 mg/l (AO)		
PNEC short to	erm, sea water	0,0074 mg/l (AO)		
PNEC short to	erm, sewage plant	1,4 mg/l (AO)		
PNEC short to	erm fresh water sediment	0,604 mg/kg (AO)		
PNEC short to	erm soil	0,1 mg/kg (teresstric or	rganismens)	
			(Fortsetzung auf Seite 4)	

(Fortsetzung auf Seite 4

Seite: 4/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG. Artikel 31. einschließlich

Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 02.11.2022 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 02.11.2022

Handelsname: VELMERI 500 WG

(Fortsetzung von Seite 3)

PNEC short term sea water sediment 0,0604 mg/kg (AO) PNEC short term, intermittent releases 0,015 mg/l (AO)

- Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- Begrenzung und Überwachung der Exposition
- Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

- · Atemschutz Nicht erforderlich.
- · Handschutz



Schutzhandschuhe

- · Handschuhmaterial Nitrilkautschuk
- · Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

EN ISO 374-1/ Typ.A >30min.

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille

· Körperschutz: Kategorie III Typ 4 zertifiziert nach EN 14605+A1

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

· Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

 Aggregatzustand Fest · Farbe Braun

· Geruch: Ammoniakartig · Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. · Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt. Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. · Entzündbarkeit

· Untere und obere Explosionsgrenze

Nicht bestimmt. · Untere: Obere: Nicht bestimmt. · Flammpunkt: Nicht anwendbar.

· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. 8,3

· pH-Wert bei 20 °C:

· Viskosität:

Nicht anwendbar. · Kinematische Viskosität

· Viskosität @100°C:

· Dynamisch: Nicht anwendbar.

· Löslichkeit

· Wasser: Löslich.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt. · Dampfdruck: Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/9

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 02.11.2022 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 02.11.2022

Handelsname: VELMERI 500 WG

(Fortsetzung von Seite 4)

entfällt

Dichte und/oder relative Dichte
Dichte bei 20 °C: 0,543 g/cm³
Relative Dichte Nicht bestimmt.
Dichte (15°C) Nicht bestimmt.

Dichte (15°C)
 Dampfdichte
 Partikeleigenschaften
 Nicht bestimmt.
 Nicht anwendbar.
 Siehe Abschnitt 3.

· Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Granulat

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Zündtemperatur
 Explosive Eigenschaften:
 Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
 Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

· Lösemittelgehalt:

· Festkörpergehalt: 100,0 %

· Zustandsänderung

Verdampfungsgeschwindigkeit
 Nicht anwendbar.

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff entfällt
Entzündbare Gase entfällt
Oxidierende Gase entfällt
Gase unter Druck entfällt
Entzündbare Flüssigkeiten entfällt
Entzündbare Feststoffe entfällt

Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische
 Pyrophore Flüssigkeiten
 Pyrophore Feststoffe
 entfällt
 entfällt

Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser

entzündbare Gase entwickeln entfällt
Oxidierende Flüssigkeiten entfällt
Oxidierende Feststoffe entfällt
Organische Peroxide

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und

Gemische entfällt

· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse

mit Explosivstoff entfällt

10 Stabilität und Reaktivität

- · Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Toxikologische Angaben

- · Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/9

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 02.11.2022 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 02.11.2022

Handelsname: VELMERI 500 WG

(Fortsetzung von Seite 5)

· Einstufur	ngsrelevante LD/LC50-Werte:		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)	
Inhalativ	CL50 4h	5,36 mg/l (rat)	

158062-6	158062-67-0 Flonicamid (ISO)		
Oral	LD50	1.768 mg/kg /female (rat) 884 mg/kg rat male	
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rat)	
Inhalativ	CL50 4h	>4,9 mg/l (rat)	
7631-86-	7631-86-9 Siliciumdioxid		
Oral	LD50	>10.000 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)	
577-11-7	577-11-7 Sulfobernsteinsäuredioctylester, Na-Salz		
Oral	LD50	>3.000 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	>10.000 mg/kg (rabbit)	
69011-36	69011-36-5 Isotridecanol verzweigt, ethoxyliert		
Oral	LD50	200-2.000 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)	
<u> </u>	Schätzwerte akuter Toxicität	500 mg/kg (rat)	

- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung.
- Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Angaben über sonstige Gefahren

· Endokrins	schädliche Eigenschaften	
Keiner der	Inhaltsstoffe ist enthalten.	

12 Umweltbezogene Angaben

· Toxizität

· Aquatische Toxiz	Aquatische Toxizität:		
69011-36-5 Isotric	69011-36-5 Isotridecanol verzweigt, ethoxyliert		
LC50 (96h) mg/ltr. 1-10 mg/ltr (Fisch) (OECD 203)			
EC50 (48h)	1-10 mg/l (großer Wasserfloh) (OECD 202)		
	1-10 mg/l (daphnia)		
EC50 (72h)	1-10 mg/l (Scenedesmus quadricauda) (OECD 201)		
	>1 mg/l (algae)		
· Persistenz und Abbaubarkeit			
69011-36-5 Isotridecanol verzweigt, ethoxyliert >60 %			
Bioakkumulationspotenzial			
69011-36-5 Isotridecanol verzweigt, ethoxyliert 4,9			

Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Druckdatum: 02.11.2022 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 02.11.2022

Handelsname: VELMERI 500 WG

(Fortsetzung von Seite 6)

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

· PBT: Nicht anwendbar.

- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

- · Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

13 Hinweise zur Entsorgung

- · Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

	· Europäisches Abfallverzeichnis	
ſ	07 04 99	Abfälle a. n. g.
ſ	15 01 02	Verpackungen aus Kunststoff
ſ	HP4	reizend - Hautreizung und Augenschädigung
Ī	HP6	akute Toxizität

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- · Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

14 Angaben zum Transport

· UN-Nummer oder ID-Nummer	
· ADR, IMDG, IATA	entfällt
· Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
· ADR, IMDG, IATA	entfällt
· Transportgefahrenklassen	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Klasse	entfällt
· Verpackungsgruppe	
· ADR, IMDG, IATA	entfällt
· Umweltgefahren:	Nicht anwendbar.
· Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den	
Verwender	Nicht anwendbar.
· Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß	
IMO-Instrumenten	Nicht anwendbar.
· UN "Model Regulation":	entfällt

15 Rechtsvorschriften

 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch: (Stoffe sind nicht enthalten)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG. Artikel 31. einschließlich

Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Versionsnummer 1.0 überarbeitet am: 02.11.2022

Handelsname: VELMERI 500 WG

(Fortsetzung von Seite 7)

· Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint-Verordnung)

· Richtlinie 2012/18/EU

Druckdatum: 02.11.2022

- Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148

· Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberen Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Nationale Vorschriften:
- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

16 Sonstige Angaben

Haftungsausschluss

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält nur sicherheitsrelevante Angaben. Die Angaben stützen sich auf den Stand unserer Kenntnisse zum Zeitpunkt der Überarbeitung, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften, Produktinformationen oder Produktspezifikationen dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Dokument ist nur in seiner unveränderten Form gültig. Bei Veränderungen durch Dritte übernimmt der Aussteller keine Verantwortung für Form und Inhalt sowie ggf. daraus entstehende Schäden oder Ansprüche. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden. Das Datenblatt befreit den Benutzer nicht von der Verpflichtung sicherzustellen, dass er in Übereinstimmung mit allen Vorschriften in Verbindung mit seiner Tätigkeit handelt.

Relevante Sätze

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

- · Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Produktsicherheit
- Ansprechpartner:

Cropthetics Ltd.

info@itagro-cropthetics.com

Tel +44 1623 272102

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31, einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Versionsnummer 1.0 Druckdatum: 02.11.2022 überarbeitet am: 02.11.2022

Handelsname: VELMERI 500 WG

(Fortsetzung von Seite 8) Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4 Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1
Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2
Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

* * Daten gegenüber der Vorversion geändert*

- DE ---