Aktuelle Version: 2.0.1, erstellt am: 22.06.2023 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 24.03.2023 Region: DE

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

SETANTA FLO

UFI:

2WX5-J0EK-M001-WRRD

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen

Pflanzenschutzmittel für den professionellen Einsatz. Landwirtschaft.

Herbizid

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

Certis Belchim B.V. - Deutschland

Frankenstraße 18 c 20097 Hamburg

Deutschland

Telefon-Nr. + 49 (0)40-607726400 Fax-Nr. + 49 (0)800-5894 315 307

e-mail info.de@certisbelchim.com - www.certisbelchim.de

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

info.de@certisbelchim.com

1.4 Notrufnummer

Carechem 24 DE: +49 89 220 61012

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 1; H410

Carc. 2; H351

Hinweise zur Einstufung

Einstufung und Kennzeichnung basieren auf den Ergebnissen von toxikologischen Untersuchungen am Produkt (Gemisch).

Einstufung und Kennzeichnung in Bezug auf Gewässergefährdung basieren auf den Ergebnissen von ökotoxikologischen Untersuchungen am Produkt (Gemisch).

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahrenpiktogramme

GHS08 GHS09

Signalwort

Achtung

Aktuelle Version: 2.0.1, erstellt am: 22.06.2023 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 24.03.2023 Region: DE

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Propyzamid

Gefahrenhinweise

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gefahrenhinweise (EU)

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Sicherheitshinweise

P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P202 Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

UFI:

2WX5-J0EK-M001-

WRRD

2.3 Sonstige Gefahren

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung

Propyzamide 400 g/I (SC)

Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätz	zliche Hinweise		
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konze	ntration		%
	REACH Nr.					
1	Propyzamid					
	23950-58-5	Aquatic Acute 1; H400	>=	25,00 - <	50,00	Gew%
	245-951-4	Aquatic Chronic 1; H410				
	616-055-00-4	Carc. 2; H351				
	-					
2	Ethandiol					
	107-21-1	Acute Tox. 4; H302	>=	5,00 - <	10,00	Gew%
	203-473-3	STOT RE 2; H373o				
	603-027-00-1					
	01-2119456816-28					
3	1,2-Benzisothiazol-	3(2H)-on				
	2634-33-5	Acute Tox. 4; H302	<	0,10		Gew%
	220-120-9	Aquatic Acute 1; H400				
	613-088-00-6	Eye Dam. 1; H318				
	01-2120761540-60	Skin Irrit. 2; H315				
		Skin Sens. 1; H317				

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
3	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%	M = 10	-

Nr. Aufnahmeweg, Zielorgan, konkrete Wirkung

Aktuelle Version: 2.0.1, erstellt am: 22.06.2023 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 24.03.2023 Region: DE

2 H373

oral; Nieren; -

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Nach Einatmen

Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Nach Hautkontakt

Kontaminierte Kleidung ausziehen.

Mit viel Wasser waschen.

Wenn Hautreizungen auftreten: Ärztlichen Rat/Aufmerksamkeit einholen.

Kontaminierte Arbeitskleidung darf den Arbeitsplatz nicht verlassen.

Kontaminierte Kleidung vor der Wiederverwendung waschen.

Nach Augenkontakt

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

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

Nach Verschlucken

Mund ausspülen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Alkoholbeständiger Schaum; Kohlendioxid; Löschpulver; Wassersprühstrahl

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO2); Kohlenmonoxid (CO); Chlorverbindungen; Kohlenwasserstoffe; Stickoxide (NOx)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Lösch-, Rettungs- und Aufräumungsarbeiten unter Einwirkung von Brand- oder Schwelgasen dürfen nur mit schwerem Atemschutz durchgeführt werden. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Schutzanzug tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8). Für ausreichende Lüftung sorgen.

Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

Aktuelle Version: 2.0.1, erstellt am: 22.06.2023 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 24.03.2023 Region: DE

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13). Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt "Entsorgung" behandeln.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur Entsorgung, siehe Abschnitt 13. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung, siehe Abschnitt 8. Informationen zur sicheren Handhabung, siehe Abschnitt 7.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Dämpfe nicht einatmen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Frost schützen. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Empfohlene Lagertemperatur

Wert 25 °C

Lagerstabilität

Wert 2 Jahr(e)

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

Lagerklasse gemäß TRGS 510

10-13 Sonstige brennbare und nicht brennbare Flüssigkeiten und Feststoffe, die nicht LGK 1-8

zugeordnet sind.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchenlösung

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

<u>Arbeitsplatzgrenzwerte</u>

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Ethandiol	107-21-1		203-473-	Ċ
	TRGS 900				
	Ethandiol				
	Wert	26	mg/m³	10	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	2(I)			
	Hautresorption / Sensibilisierung	H			
	Bemerkungen	Υ			
	2000/39/EC				
	Ethylene glycol		_	_	

Aktuelle Version: 2.0.1, erstellt am: 22.06.2023 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 24.03.2023 Region: DE

Kurzzeitwert	104	mg/m³	40	ppm
Wert	52	mg/m³	20	ppm
Hautresorption / Sensibilisierung	Skin	•		

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Ethandiol			107-21-1	
				203-473-3	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	106	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	35	mg/m³

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Ethandiol			107-21-1	
				203-473-3	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	53	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	7	mg/m³

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Angaben verfügbar.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

Atemfilter AP2

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille (DIN EN 166)

Handschutz

Bei intensivem Kontakt Schutzhandschuhe verwenden (DIN EN 374). Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten

Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Geeignetes Material Nitrilkautschuk

Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemikalienbeständige Arbeitskleidung. Gummistiefel. (EN 13832-3 / EN ISO 20345)

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Jede Freisetzung in die Umwelt ist zu vermeiden. Verunreinigen Sie keine Oberflächen- oder Grundwasser.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand flüssig		
flüssig		
-		
Form flüssig		
flüssig		
Farbe weiß		
weiß		

Aktuelle Version: 2.0.1, erstellt am: 22.06.2023 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 24.03.2023 Region: DE

Geruch	
fruchtartig	

pH-Wert	
Wert	8,1
Konzentration	1 % wässrige Lösung

Siedepunkt / Siedebereich Keine Daten vorhanden

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden

Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden

Flammpunkt			
Wert	>	95	°C
Quelle	Hersteller		

Zündtemperatur Keine Daten vorhanden

Selbstentzündungstemperatur	
Wert	402 °C
Quelle	Hersteller

Oxidierende Eigenschaften Keine wahrscheinliche oder realistische Möglichkeit, dass dieses Material eine Oxidationsgefahr darstellt.

Explosive Eigenschaften Keine wahrscheinliche oder realistische Möglichkeit, dass das Material eine Explosionsgefahr darstellt.

Entzündbarkeit	
Keine Daten vorhanden	

Untere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden

Obere Explosionsgrenze	
Keine Daten vorhanden	

Dampfdruck	
Keine Daten vorhanden	

Relative Dampfdichte	
Keine Daten vorhanden	

Relative Dichte	
Keine Daten vorhanden	

Dichte		
Wert	1,123 g/cm ³	
Bezugstemperatur	20 °C	
Methode	EEC A3	
Quelle	Hersteller	

Löslichkeit Keine Daten vorhanden

Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Propyzamid	23950-58-5		245-951-4		
log F	Pow		3			
Que	le	Hersteller				
2	Ethandiol	107-21-1		203-473-3		
log F	Pow		-1,36	_		
Bezu	ıgstemperatur		25	°C		

Aktuelle Version: 2.0.1, erstellt am: 22.06.2023 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 24.03.2023 Region: DE

Kinematische Viskosität				
Wert	400	-	800	mPa*s
Art	dynamisch			
Quelle	Hersteller			
Wert	288	-	10000	mPa*s
Bezugstemperatur			20	°C
Art	kinematisch			
Quelle	Hersteller			
Wert	240	-	7600	mPa*s
Bezugstemperatur			40	°C
Art	kinematisch			
Quelle	Hersteller			

Partikeleigenschaften	
Keine Daten vorhanden	

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	
Keine Angaben verfügbar.	

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist stabil unter normalen Bedingungen bei Lagerung und Umgang.

10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aku	Akute orale Toxizität				
Nr.	Name des Produkts				
1	SETANTA FLO				
LD5	0	>	5000	mg/kg	
Spe	zies	Ratte			
Que	lle	Hersteller			

Aku	Akute dermale Toxizität				
Nr.	Name des Produkts				
1	SETANTA FLO				
LD5	0	>	2000	mg/kg	
Spe	zies	Kaninchen			
Que	elle	Hersteller			

Aku	Akute inhalative Toxizität			
Nr.	Name des Produkts			
1	SETANTA FLO			
Agg	Aggregatzustand Staub/Nebel			

Aktuelle Version: 2.0.1, erstellt am: 22.06.2023 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 24.03.2023 Region: DE

Bemerkung	Aufgrund des niedrigen Dampfdrucks von Propyzamid und der
	mangelnden inhalativen Toxizität des Wirkstoffs kann auf eine Studie
	zur akuten inhalativen Toxizität der Formulierung verzichtet werden.

Ätz-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut			
Nr.	Name des Produkts			
1	SETANTA FLO			
Que	lle	Hersteller		
Bew	rertung	leicht reizend		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht		
		erfüllt.		

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung			
Nr.	Name des Produkts			
1	SETANTA FLO			
Que	lle	Hersteller		
Bew	ertung	leicht reizend		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht		
		erfüllt.		

Sens	Sensibilisierung der Atemwege/Haut			
Nr.	Name des Produkts			
1	SETANTA FLO			
Aufnahmeweg		Haut		
Spezies		Meerschweinchen		
Quelle		Hersteller		
Bewertung		Nicht sensibilisierend		

Kein	Keimzell-Mutagenität			
Nr.	Ir. Name des Produkts			
1	SETANTA FLO			
Bemerkung Es wurden keine mutagenen Effekte festgestellt.		Es wurden keine mutagenen Effekte festgestellt.		

Rep	Reproduktionstoxizität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr. EG-Nr.				
1	Propyzamid	23950-58-5 245-951-4				
Que Bew	lle vertung/Einstufung	Hersteller Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.				
2	Ethandiol	107-21-1 203-473-3				
Que Bew	lle rertung/Einstufung	ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.				

Karz	Karzinogenität			
Nr.	Name des Produkts			
1	SETANTA FLO			
Quelle		Hersteller		
Bewertung		Kann vermutlich Krebs erzeugen		

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Keine Daten vorhanden

Spe	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr	-	EG-Nr.		
1	Ethandiol	107-21-	1	203-473-3		
Aufr	nahmeweg	oral				
NOAEL			150	mg/kg bw/d		
Exp	ositionsdauer		12	Monate		
Spe	zies	Ratte				
Zielorgan		Nieren				
Methode		OECD 452				
Quelle		ECHA				
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügba	ren Daten sind di	ie Einstufungskriterien erfüllt.		

Aktuelle Version: 2.0.1, erstellt am: 22.06.2023 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 24.03.2023 Region: DE

Aspirationsgefahr	
Keine Daten vorhanden	

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fisc	Fischtoxizität (akut)				
Nr.	Name des Produkts				
1	SETANTA FLO				
LC5	0	>	85	mg/l	
Expo	ositionsdauer		96	Std.	
Spezies		Oncorhynchus mykiss			
Quelle		Hersteller			

Fischtoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Dap	Daphnientoxizität (akut)				
Nr.	Name des Produkts				
1	SETANTA FLO				
EC5	EC50 > 65 mg/l				
Expo	ositionsdauer		48	Std.	
Spezies		Daphnia magna			
Que	lle	Hersteller			

Daphnientoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Alge	Algentoxizität (akut)					
Nr.	Name des Produkts					
1	SETANTA FLO					
EC5	EC50 3,66 mg/l			mg/l		
Expo	ositionsdauer	72		Std.		
Spezies Pseudoki		Pseudokirchneriella subcapitata				
Que	Quelle Hersteller					

Alge	Algentoxizität (chronisch)					
Nr.	Name des Produkts					
1	SETANTA FLO					
NOE	EC .		0,1	mg/l		
Expositionsdauer			7	Tag(e)		
Spezies		Lemna gibba				
Que	lle	Hersteller				

Bakterientoxizität	
Keine Daten vorhanden	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	ogische Abbaubarkeit			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Ethandiol	107-21-1		203-473-3
Art		DOC-Abnahme		
Wert		90 -	100	%
Dau	er		10	Tag(e)
Meth	node	OECD 301 A		

Aktuelle Version: 2.0.1, erstellt am: 22.06.2023 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 24.03.2023 Region: DE

Bewertung leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)

Abid	Abiotische Abbaubarkeit					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Propyzamid	23950-58-5	245-951-4			
Art		Hydrolyse				
pH-\	Vert	5-9				
Bew	ertung/Einstufung	stabil				

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biok	conzentrationsfaktor (BCF)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Propyzamid	23950-58-5	245-951-4	
BCF		4	9	
Spezies		Lepomis macrochirus		
Quelle		Hersteller		

Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Propyzamid	23950-58	3-5	245-951-4		
log F	Pow		3			
Que	lle	Hersteller				
2	Ethandiol	107-21-1		203-473-3		
log F	Pow		-1,36			
Bezı	ugstemperatur		25	°C		
Que	lle	ECHA				

12.4 Mobilität im Boden

<u></u>	. moviment in Doctor				
Mok	Mobilität im Boden				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Propyzamid	23950-58-5	245-951-4		
log l	Coc	2,924			
Que	lle	Hersteller			

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angaben verfügbar.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.8 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Aktuelle Version: 2.0.1, erstellt am: 22.06.2023 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 24.03.2023 Region: DE

Klasse 9
Klassifizierungscode M6
Verpackungsgruppe III
Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 90
UN-Nummer UN3082

Bezeichnung des Gutes UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

Gefahrauslöser Propyzamid

Tunnelbeschränkungscode -

Gefahrzettel 9

Kennzeichen umweltgefährdend Symbol "Fisch und Baum"

14.2 Transport IMDG

Klasse 9 Verpackungsgruppe III UN-Nummer UN3082

Proper shipping name ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Gefahrauslöser 3,5-dichloro-N-(1,1-dimethylprop-2-ynyl)benzamide

EmS F-A, S-F

Label 9

Kennzeichen für Symbol "Fisch und Baum"

Meeresschadstoffe

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse 9 Verpackungsgruppe III UN-Nummer UN3082

Proper shipping name Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. Gefahrauslöser 3,5-dichloro-N-(1,1-dimethylprop-2-ynyl)benzamide

Label 9

Kennzeichen umweltgefährdend Symbol "Fisch und Baum"

14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII.

Nr. 3

Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

Aktuelle Version: 2.0.1, erstellt am: 22.06.2023 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 24.03.2023 Region: DE

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	Nr.	
1	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9	75	
2	Natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5	75	
3	Propyzamid	23950-58-5	245-951-4	75	

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlich	en Stoffen
Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie:	E1

Sonstige Vorschriften

Die nationalen Gesundheits- und Arbeitssicherheitsvorschriften sind bei der Verwendung dieses Produktes anzuwenden.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse 3

Quelle Eingestuft gemäß AwSV,

Empfehlung des Industrieverbandes Agrar e.V.:

Pflanzenschutzmittel in Verbraucherverpackungen werden nicht in Wassergefährdungsklassen eingeteilt und sind auch nicht entsprechend gekennzeichnet; dennoch sind sie so zu lagern, als wären sie in WGK 3 (stark

wassergefährdend) eingestuft (Deutschland).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H373o Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition bei Verschlucken.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 771976