

Erstellt am: 30.01.2018
Version: 1.0
Handelsname: CARPATUS SC

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktform: Gemisch
Stoffname / Handelsname: CARPATUS SC

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:
Pestizid
Identifikation für den industriellen/professionellen Gebrauch: Nur für den gewerblichen Gebrauch.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant: Globachem NV Brustem Industriepark - Lichtenberglaan 2019 B-3800 Sint-Truiden T +32 11 78 57 17 - F +32 11 68 15 65 globachem@globachem.com - www.globachem.com	Vertrieb: Plantan GmbH Kirchenstr.5 21244 Buchholz i.d.N. Tel.: 04181/9448585 Fax: 04181/35843 info@plantan.de, www.plantan.de
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.4 Notrufnummer

Deutschland: Giftinformationszentrale Mainz,
Tel-Nr.: * 49 (0) 6131-19240

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Acute Tox. 4; H302 – Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Skin Sens. 1; H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
STOT RE 2; H373 – Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
Aquatic Chronic 1; H410 – Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Schädlich physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt: Keine Informationen verfügbar.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Piktogramm / Gefahrensymbol:



Signalwort / Gefahrenbezeichnung: Achtung
Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung
Flufenacet

Erstellt am: 30.01.2018
Version: 1.0
Handelsname: CARPATUS SC

Gefahrenhinweise

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
P264 Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen
P270 Bei Gebrauch nicht essen trinken oder rauchen
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Gesicht-/Augenschutz tragen.
P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor dem erneuten Tragen waschen
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen
P501 Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung bzw. PAMIRA zuführen.

EUH-Sätze

EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
EUH208 Enthält Flufenacet. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.
Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht anwendbar.

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung

Suspensionskonzentrat (SC)
Flufenacet 400 g/l, Diflufenican 200 g/l

R-Sätze gemäß Richtlinie 67/548/EWG

Gefahrenhinweise gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung):

Stoff	CAS-Nr. EG-Nr.	Einstufung		Konzentration%
		Richtlinie 67/548/EWG	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
Flufenacet	142459-58-3 613-164-00-9	Xn, R22-48/22 R43 N, R50-53	Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	32,5 %
Diflufenican	83164-33-4 616-032-00-9	R52/53	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	16,5 %

Weitere Information

Flufenacet (142459-58-3): M-Faktor: 100 (acute)

Erstellt am: 30.01.2018
Version: 1.0
Handelsname: CARPATUS SC

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

Nach Einatmen

Einatmen von Frischluft gewährleisten. Betroffene Person ausruhen lassen.

Nach Hautkontakt

In Mitleidenschaft gezogene Kleidung ablegen und alle betroffenen Hautpartien mit milder Seife und Wasser abwaschen, mit warmem Wasser nachspülen. Mit viel Wasser und Seife waschen.

Bei Hautreizung oder -ausschlag: Mit viel Wasser und Seife waschen. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

Nach Augenkontakt

Sofort mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Schmerzen oder Rötung, ärztliche Hilfe herbeiholen.

Nach Verschlucken

Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notärztliche Hilfe herbeirufen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Schäden: Schädigt die Organe.

Symptome/Schäden nach Einatmen: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Symptome/Schäden nach Verschlucken: Das Verschlucken einer kleinen Menge dieses Produkts hat schwere Gesundheitsschäden zur Folge

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignet: Wassersprühstrahl, Schaum, Trockenlöschpulver, Kohlendioxid, Sand

Ungeeignet: Wasser im Vollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Daten verfügbar.

Erstellt am: 30.01.2018
Version: 1.0
Handelsname: CARPATUS SC

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen: Zur Kühlung exponierter Behälter einen Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Beim Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen. Eindringen von Löschwasser in die Umwelt vermeiden (verhindern).

Schutz bei der Brandbekämpfung: Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal: Unbeteiligte Personen evakuieren.

Einsatzkräfte: Umgebung belüften.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls die Flüssigkeit in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren: Verschüttete Mengen so bald wie möglich mit inerten Feststoffen wie Tonerde oder Kieselgur aufsaugen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Von anderen Materialien entfernt aufbewahren.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 7 (sichere Handhabung), Abschnitt 8 (persönliche Schutzausrüstung) Abschnitt 13 (Entsorgung)

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen. Prozessbereich mit guter Be- und Entlüftung ausstatten um die Bildung von Dämpfen zu vermeiden. Einatmen von Aerosol vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen: Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren, entfernt von:

Direkte Sonnenbestrahlung. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.

Unverträgliche Produkte: Starke Basen. Starke Säuren.

Unverträgliche Materialien: Zündquellen. Direkte Sonnenbestrahlung.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Die Anweisungen auf dem Produktetikett sind zu beachten.

Lagerklasse (LGK): LGK 12 – Nicht brennbare Flüssigkeiten

Erstellt am: 30.01.2018
Version: 1.0
Handelsname: CARPATUS SC

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Anwendung dieses Produktes bitte die Anweisungen auf dem Etikett beachten. In allen anderen Fällen die aufgeführten persönlichen Schutzmaßnahmen anwenden.

Augen- / Gesichtsschutz

Korbbrille nach EN166 tragen (Verwendungsbereich 5 oder gleichwertig)

Körperschutz

Standard-Overall und Schutzanzug Typ 4 tragen. Bei dem Risiko einer signifikanten Exposition ist ein höherwertiger Schutzanzug in Betracht zu ziehen. Möglichst zwei Schichten Kleidung tragen: Unter einem Chemieschutzanzug sollte ein Overall aus Polyester/Baumwolle oder reiner Baumwolle getragen werden. Overalls regelmäßig professionell reinigen lassen.

Handschutz

CE gekennzeichnete Nitrilkautschuk Handschuhe (min. 0,40 mm Dicke) tragen. Verunreinigte Handschuhe waschen. Bei Verunreinigung innen, Beschädigungen oder nicht entfernbarer äußerer Verunreinigung Handschuhe entsorgen. Vor dem Essen, Trinken, Rauchen oder Gang zur Toilette immer Hände waschen.

Atemschutz

Geeignete Maske tragen.

Schutzmaßnahmen

Während der Verwendung nicht essen und trinken.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

- Aggregatzustand:	Flüssig
- Farbe :	Weiß
Geruch:	charakteristisch
Geruchsschwelle :	K.D.v.
pH-Wert :	6,4 bei 1 %
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt :	K.D.v.

Erstellt am: 30.01.2018
Version: 1.0
Handelsname: CARPATUS SC

Siedebeginn und Siedebereich:	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt:	> 104°C
Zündtemperatur:	> 398 °C
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Keine Daten verfügbar
obere/untere Explosionsgrenzen:	Keine Daten verfügbar.
Dampfdruck:	Keine Daten verfügbar
Dampfdichte:	Keine Daten verfügbar
Dichte:	~ 1,23 g/cm ³ (20°C)
Wasserlöslichkeit:	dispergierbar
Verteilungskoeffizient:	Keine Daten verfügbar
n-Octanol/Wasser:	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch:	Keine Daten verfügbar.
Viskosität, kinematisch:	≥ 0
explosive Eigenschaften:	Nicht explosiv (92/69/EWG, A.14/OECD 113)
oxidierende Eigenschaften:	Nein

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige sicherheitsrelevante physikalisch-chemische Daten sind nicht bekannt.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Informationen verfügbar

10.2 Chemische Stabilität

Nicht festgelegt

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht festgelegt

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Extrem hohe oder niedrige Temperaturen, direkte Sonneneinstrahlung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Säuren. Starke Basen.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Rauch. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität (Oral): Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Akute Toxizität (Dermal): Nicht eingestuft.

Akute Toxizität (inhalativ): Nicht eingestuft.

CARPATUS SC						
Toxizität/Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüf- methode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	300-2000	mg/kg	Ratte		

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)**



Erstellt am: 30.01.2018
Version: 1.0
Handelsname: CARPATUS SC

ATE CLP (oral)		500,000	mg/kg			
----------------	--	---------	-------	--	--	--

Flufenacet (142459-58-3)						
Toxizität/Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüf- methode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	589	mg/kg	Ratte		
Dermal	LD50	>2000	mg/kg	Ratte		
Inhalation	LC50	>3,74	mg/l	Ratte		

Diflufenican (83164-33-4)						
Toxizität/Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüf- methode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Ratte		
Dermal	LD50	>2000	mg/kg	Ratte		

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Nicht eingestuft Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Schwere Augenschädigung/-reizung: Nicht eingestuft Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen

Keimzell-Mutagenität: Nicht eingestuft Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Karzinogenität: Nicht eingestuft Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Reproduktionstoxizität: Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: Nicht eingestuft
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: Kann die Organe schädigen (Nieren) bei längerer oder wiederholter Exposition (bei Verschlucken).

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition

Aspirationsgefahr: Nicht eingestuft

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

CARPATUS SC	
ErC50 (Alge)	1-10 mg/l Pseudokirchneriella sbcapitata (72h)
ErC50 (andere Wasserpflanzen)	10-100 mg/l Lemna gibba (7d)

Flufenacet (142459-58-3)	
LC50 Fische 1	2,13 mg/l Lepomis microchirus (96h)
EC50 Daphnia 1	30,9 mg/l Daphnia magna (48h)

**Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)**



Erstellt am: 30.01.2018
Version: 1.0
Handelsname: CARPATUS SC

Diflufenican (83164-33-4)	
LC50 Fische 1	>0,0985 mg/l C caprio (96h)
EC50 Daphnia 1	>0,24 mg/l Daphnia magna (48h)
ErC50 (Alge)	0,00045 mg/l Scenedesmus sbsicatus (72h)

Persistenz und Abbaubarkeit:	Carpatus SC: Nicht leicht biologisch abbaubar Flufenacet: Nicht festgelegt Diflufenican: Nicht leicht biologisch abbaubar. Kann längerfristig schädliche Wirkungen auf die Umwelt haben.
Bioakkumulationspotenzial:	CARPATUS SC: 71 (Flufenacet) Flufenacet: Log Pow: 3,2 Diflufenican: BCF Fische 1 1596; Log Pow: 4,2
Mobilität im Boden:	Diflufenican: Log Koc: 3,21 – 3,87
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.
Andere schädliche Wirkungen:	Es sind keine anderen Wirkungen zu nennen.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Leere Verpackungen nicht weiterverwenden. Leere und sorgfältig gespülte Verpackungen mit der Marke PAMIRA sind an den autorisierten Sammelstellen des Entsorgungssystems PAMIRA mit separiertem Verschluss abzugeben. Informationen zu Zeitpunkt und Ort der Sammlungen erhalten Sie von ihrem Händler aus der regionalen Presse oder im Internet unter www.pamira.de. Produktreste nicht in den Hausmüll geben, sondern in Originalverpackungen bei der Sondermüllentsorgung Ihres Wohnortes anliefern. Weitere Auskünfte erhalten Sie bei Ihrer Stadt- oder Kreisverwaltung.

Abfallschlüssel-Nr. EG:

02 01 08 Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten

14. Angaben zum Transport

ADR 3082
UN-Nr. : UN 3082
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung : UN 3082, UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G., (FLUFENACET, DIFLUFENICAN LOESUNG), 9, III, (E)
Gefahrzettel : 9
Verpackungsgruppe : III
Tunnelbeschränkungscode : (E)
Umweltgefährlich : Umweltgefährdend
Begrenzte Menge (ADR) : 5 Liter

Erstellt am: 30.01.2018
Version: 1.0
Handelsname: CARPATUS SC

Landtransport

Klassifizierungscode (ADR): M6
Sonderbestimmung (ADR): 274, 335, 601
Begrenzte Mengen (ADR): 5L
Freigestellte Mengen (ADR): E1
Verpackungsanweisungen (ADR): P001, IBC03, LP01, R001
Sondervorschriften für die Verpackung (ADR): PP1
Sondervorschriften für die Zusammenpackung (ADR): MP19
Anweisungen für Tankfahrzeuge und Schüttgutcontainer (ADR): T4
Besondere Bestimmungen für Tankfahrzeuge und Schüttgutcontainer (ADR): TP1, TP29
Tankcodierung (ADR): LGBV
Tanktransportfahrzeug: AT
Beförderungskategorie (ADR): 3
Besondere Beförderungsbestimmungen - Pakete (ADR): V12
Besondere Bestimmungen für die Beförderung Be-, Entladen und Handhabung (ADR): CV13
Gefahr-Nr. (Kemlerzahl): 90
Tunnelbeschränkungscode (ADR): E

15. Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Keine Daten verfügbar.

Deutschland/Österreich

VwVwS, Verweis auf Anhang: Wassergefährdungsklasse (WGK) 3, Stark wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4)
WGK Anmerkung: Gemäß der Empfehlung des Industrieverbandes Agar e.V. sind Pflanzenschutzmittel so zu lagern, als wären sie in WGK 3 (stark wassergefährdend) eingestuft (Deutschland).
Lagerklasse (LGK): LGK 12 - Nicht brennbare Flüssigkeiten
Störfall-Verordnung - 12. BImSchV: Unterliegt nicht der 12. BImSchV (Bundes-Immissionsschutzverordnung) (Störfall-Verordnung)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (Chemical Safety Assessment) ist für diesen Stoff nicht erforderlich.

16. Sonstige Angaben

Identifikationsnummer 008362-00

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Acute Tox. 4 (oral) Akute Toxizität (oral), Kategorie 4

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
(geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010)



Erstellt am: 30.01.2018
Version: 1.0
Handelsname: CARPATUS SC

Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1
Aquatic Chronic 3	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3
Skin Sens. 1	Sensibilisierung — Haut, Kategorie 1
STOT RE 2	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2
EUH208	Enthält Flufenacet. Kann allergische Reaktionen hervorrufen
EUH401	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt Gebrauchsanleitung einhalten

Weitere Informationen

Keine Daten verfügbar.

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse. Diese Angaben beschreiben das Produkt im Hinblick auf sicherheitstechnische Daten, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne einer technischen Spezifikation dar.

Für Faktoren, die außerhalb unserer Kenntnis und Kontrolle liegen, wird keine Gewähr übernommen. Darüber hinaus werden Anwender an die Gefahren erinnert, die aus einer zweckfremden Verwendung des Produktes entstehen können. Im Übrigen verweisen wir für eine fachgerechte Anwendung des Produktes auf die Gebrauchsanweisung.