

Hanstedt Insektenfalle UG Elisabethweg 3 27793 Wildeshausen	SICHERHEITSDATENBLATT gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)	Revisionsnummer: 1
	Hanstedt Insektenfalle	Erstellungsdatum: 2017-12-08

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname	Hanstedt Insektenfalle
-------------	------------------------

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

Relevante identifizierte Verwendungen	Biozid
---------------------------------------	--------

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant	Hanstedt Insektenfalle UG Elisabethweg 3 27793 Wildeshausen Tel.: +49 (0) 948 360 E-Mail: jhanstedt@hotmail.de
------------------------	---

1.4 Notrufnummer

Notfallrufnummer	+49 (0) 948 360
------------------	-----------------

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifizierung	Akut gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 1 Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 1
Gefahrenhinweise	H400, H410

Hanstedt Insektenfalle UG Elisabethweg 3 27793 Wildeshausen	SICHERHEITSDATENBLATT gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)	Revisionsnummer: 1
	Hanstedt Insektenfalle	Erstellungsdatum: 2017-12-08

2.2 Kennzeichnungselemente

Piktogramme	
Signalwort	Achtung
Gefahrenhinweise	H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH208 Enthält Permethrin (ISO). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise	P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P501 Inhalt/Behälter zugelassener Abfallentsorgung zuführen.
Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung	-

2.3 Sonstige Gefahren

Dieses Gemisch enthält keine REACH-registrierten Stoffe, die als PBT oder vPvB erachtet werden.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Inhaltsstoffname	CAS-Nr. EG-Nr. REACH-Nr.	Konzentration	Einstufung	H-Satz	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	Bemerkung
Permethrin (ISO)	52645-53-1 258-067-9 -	0,2 – 0,3 %	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H302, H332, H317, H400, H410	-	M-Faktor = 1000
5-((2-(2-Butoxyethoxy)ethoxy)methyl)-6-propyl-1,3-benzodioxol	51-03-6 200-076-7 01-2119537431-46-XXXX	< 0,2	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400, H410	-	-
Sonstige Stoffinformationen	Wortlaut der H-Sätze: s. Abschnitt 16.					

Hanstedt Insektenfalle UG Elisabethweg 3 27793 Wildeshausen	SICHERHEITSDATENBLATT gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)	
	Hanstedt Insektenfalle	Revisionsnummer: 1 Erstellungsdatum: 2017-12-08

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Maßnahmen	Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.
Einatmen	Bei Unwohlsein die betroffene Person an die frische Luft bringen.
Hautkontakt	Nach Gebrauch Hände und kontaminierte Hautstellen gründlich waschen.
Augenkontakt	Augen vorsorglich mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt ausspülen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren.
Verschlucken	Bei Unwohlsein Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel	Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Kohlendioxid (CO ₂), Schaum, Löschpulver, Wassersprühstrahl.
Ungeeignete Löschmittel	Wasservollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren	Keine Daten verfügbar.
--	------------------------

Hanstedt Insektenfalle UG Elisabethweg 3 27793 Wildeshausen	SICHERHEITSDATENBLATT gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)	Revisionsnummer: 1
	Hanstedt Insektenfalle	Erstellungsdatum: 2017-12-08

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzausrüstung für Brandbekämpfungsteam	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Zusätzliche Hinweise	Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Löschwasser darf nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen. Gefährdete Behälter in der Umgebung mit Wassersprühstrahl kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren	Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten. Für ausreichende Lüftung sorgen.
---	---

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.
-----------------------	---

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung	Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) oder mechanisch aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.
---	---

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

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

Hanstedt Insektenfalle UG Elisabethweg 3 27793 Wildeshausen	SICHERHEITSDATENBLATT gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)	Revisionsnummer: 1
	Hanstedt Insektenfalle	Erstellungsdatum: 2017-12-08

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vorbeugende Maßnahmen bei der Handhabung	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Allgemeine Hygiene	Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Nach Gebrauch Hände und kontaminierte Hautstellen gründlich mit Wasser waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Von Nahrungsmitteln fernhalten.

Lagerklasse gemäß TRGS 510: LGK 13

7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 1.2

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte / Arbeitsplatzgrenzwerte	Inhaltsstoff	CAS-Nr.	EG-Nr.	Expositionsgrenzwert mg/m ³ -ppm		Kurzzeitgrenzwert mg/m ³ -ppm		Bemerkung	Quelle
	Pyrethrum	8003-34-7	232-319-8	1	-	1	-	Einatembares Aerosol, 1(l)	TRGS 900
Pyrethrum	8003-34-7	232-319-8	1	-	-	-	EU-Grenzwert	2006/15/EG	

Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen	Nicht anwendbar.
Augen-/Gesichtsschutz	Bei Gefahr von Spritzern wird das Tragen einer Schutzbrille gemäß EN 166 empfohlen.

Hanstedt Insektenfalle UG Elisabethweg 3 27793 Wildeshausen	SICHERHEITSDATENBLATT gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)	Revisionsnummer: 1
	Hanstedt Insektenfalle	Erstellungsdatum: 2017-12-08

Schutzhandschuhe	Bei Hautkontakt wird die Verwendung von Schutzhandschuhen gemäß EN 374 empfohlen.
Atemschutz	Bei der Vernebelung des Produktes Atemschutz-Vollmaske mit Filter A2-P2 tragen. Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.
Begrenzung und Überwachung der Umweltbelastung	Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen, Farbe	Farblos
Aussehen, physikalische Beschaffenheit	Flüssig
Dampfdichte	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar
Entzündlichkeit	Keine Daten verfügbar
Explosionsgefährlichkeit	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	Keine Daten verfügbar
Geruch	Keine Daten verfügbar
Geruchsschwelle	Keine Daten verfügbar
Leitfähigkeit	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit in Wasser	Keine Daten verfügbar
Oxidierende Eigenschaften	Keine Daten verfügbar
pH-Wert	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Siedebeginn und Siedebereich	Keine Daten verfügbar
Untere/obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	Keine Daten verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Keine Daten verfügbar
Viskosität	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

Hanstedt Insektenfalle UG Elisabethweg 3 27793 Wildeshausen	SICHERHEITSDATENBLATT gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)	Revisionsnummer: 1
	Hanstedt Insektenfalle	Erstellungsdatum: 2017-12-08

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Reaktivität	Keine Daten verfügbar.
-------------	------------------------

10.2 Chemische Stabilität

Chemische Stabilität	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
----------------------	---

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
-------------------------------------	--

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen	Keine Daten verfügbar.
----------------------------	------------------------

10.5 Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien	Keine Daten verfügbar.
----------------------------	------------------------

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.
---------------------------------	---

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Angaben zu toxikologischen Wirkungen	Die toxikologische Einstufung des Gemischs beruht auf den Ergebnissen des Additivitätsprinzips der Verordnung (EG) 1272/2008. Erfahrungsgemäß sind über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.
Akute Toxizität	Keine Daten für das Gesamtprodukt verfügbar.

Hanstedt Insektenfalle UG Elisabethweg 3 27793 Wildeshausen	SICHERHEITSDATENBLATT gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)	Revisionsnummer: 1
	Hanstedt Insektenfalle	Erstellungsdatum: 2017-12-08

	LD50 (Ingestion): CAS 52645-53-1; 383 mg/kg Körpergewicht LD50 (Inhalation): CAS 52645-53-1; > 23,5 mg/l/4h (Ratte) CAS 51-03-6; > 5,2 mg/l/4h (Ratte) LD50 (Dermal): CAS 52645-53-1; 1750 mg/kg (Ratte) CAS 52645-53-1; > 2000 mg/kg (Kaninchen) CAS 51-03-6; > 7950 mg/kg (Ratte) CAS 51-03-6; 200 mg/kg (Kaninchen)
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Schwere Augenschädigung/-reizung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut	Enthält Permethrin (ISO). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Keimzell-Mutagenität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Genotoxizität	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.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Toxizität	Für das Produkt selbst liegen keine Daten vor. LC50 (Fisch) 96h: CAS 52645-53-1; 0,0275 mg/l (Menidia beryl lead) CAS 51-03-6; 0,0034 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
-----------	---

Hanstedt Insektenfalle UG Elisabethweg 3 27793 Wildeshausen	SICHERHEITSDATENBLATT gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)	Revisionsnummer: 1
	Hanstedt Insektenfalle	Erstellungsdatum: 2017-12-08

	IC50 (Alge) 72h: CAS 52645-53-1; 0,000001 mg/l CAS 51-03-6; 0,24 mg/l EC50 (Daphnia) 48h: CAS 52645-53-1; 0,00275 mg/l (D. pulex) CAS 51-03-6; 0,51 mg/l (D. magna) Allgemeine Hinweise: Sehr giftig für Wasserorganismen.
--	---

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial	Für das Produkt selbst liegen keine Daten vor. Biokonzentrationsfaktor (BCF): CAS 52645-53-1: 20000 CAS 51-03-6: 1100 Log Pow: CAS 52645-53-1: 6,5 CAS 51-03-6: 4,75
---------------------------	--

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	Dieses Gemisch enthält keine REACH-registrierten Stoffe, die als PBT oder vPvB erachtet werden.
--	---

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen	Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringster Mengen in den Untergrund.
-----------------------------	---

Hanstedt Insektenfalle UG Elisabethweg 3 27793 Wildeshausen	SICHERHEITSDATENBLATT gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)	
	Hanstedt Insektenfalle	Revisionsnummer: 1 Erstellungsdatum: 2017-12-08

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Hinweise zur Entsorgung	Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) (EAV) Produkt: 07 04 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen Verpackung (gereinigt): 15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff Verpackung (verunreinigt): 15 01 10* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
-------------------------	---

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

UN-Nummer	ADR/RID, IMDG, IATA UN3082
-----------	--------------------------------------

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	ADR/RID UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Permethrin (ISO), 5-((2-(2-Butoxyethoxy)ethoxy)methyl)-6-propyl-1,3-benzodioxol) IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (permethrin (ISO), 2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonylether) IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (permethrin (ISO), 2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonylether)
--------------------------------------	---

Hanstedt Insektenfalle UG Elisabethweg 3 27793 Wildeshausen	SICHERHEITSDATENBLATT gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)	
	Hanstedt Insektenfalle	Revisionsnummer: 1 Erstellungsdatum: 2017-12-08

14.3 Transportgefahrenklassen

Transportgefahrenklassen	ADR, IMDG, IATA Klasse: 9 Gefahrzettel: 9
--------------------------	--

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe	ADR, IMDG IATA III
-------------------	------------------------------

14.5 Umweltgefahren

Umweltgefahren	Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe: Permethrin (ISO) Marine pollutant: Ja
----------------	---

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Weitere Informationen: EHS-Kennzeichnung erforderlich (ADR 2.2.9.1.10, IMDG Code 2.10.3) für Einzelverpackungen und kombinierte Verpackungen mit Innenverpackung mit Gefahrstoffen > 5L für Flüssigkeiten und > 5 kg für Feststoffe.
--	---

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code	Keine Daten verfügbar.
---	------------------------

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Verordnungen	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates, REACH. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates, CLP. Richtlinie 2006/15/EG der Kommission.
-----------------	---

Hanstedt Insektenfalle UG Elisabethweg 3 27793 Wildeshausen	SICHERHEITSDATENBLATT gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)	Revisionsnummer: 1
	Hanstedt Insektenfalle	Erstellungsdatum: 2017-12-08

Nationale Vorschriften	Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung - AVV). Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen – AwSV: WGK 3 – stark wassergefährdend (gemäß Anlage 1 Nr. 5.2). Zwölfte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Störfall-Verordnung - 12. BImSchV): Gefahrenkategorie: 1.3.1 E1 Gewässergefährdend Mengenschwelle für die Anwendung in Betrieben der Spalte 4: 100.000 kg Mengenschwelle für die Anwendung in Betrieben der Spalte 5: 200.000 kg
Weitere Bestimmungen, Beschränkungen und Rechtsvorschriften	Einschlägige lokale und nationale Bestimmungen sind zu beachten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen zur vorherigen Revision	Revisionsnummer: 1
Abkürzungen	ADR - Europäisches Übereinkommen über die Internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße AVV - Abfallverzeichnis-Verordnung BCF - Biokonzentrationsfaktor CAS - Chemical Abstracts Service ECHA - Europäische Chemikalienagentur IATA – International Air Transport Association (Internationale Luftverkehrs-Vereinigung) IMDG - International Maritime Dangerous Goods LGK - Lagerklasse PBT - persistent, bioakkumulierend und toxisch RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr UN - Vereinte Nationen vPvB - sehr persistent und sehr bioakkumulierend WGK – Wassergefährdungsklasse
Phrasenbedeutung	Acute Tox. - Akute Toxizität Aquatic Acute - Akut gewässergefährdend Aquatic Chronic - Chronisch gewässergefährdend Skin Sens. - Sensibilisierung der Haut H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Hanstedt Insektenfalle UG Elisabethweg 3 27793 Wildeshausen	SICHERHEITSDATENBLATT gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)	
	Hanstedt Insektenfalle	Revisionsnummer: 1
		Erstellungsdatum: 2017-12-08

	H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen. H411 - Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Verweise auf Schlüsselliteratur und Datenquellen	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates, REACH. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates, CLP. Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße – ADR. International Maritime Dangerous Goods Code - IMDG-Code. Dangerous Goods Regulations (IATA-Gefahrgutvorschriften). Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung - AVV). Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen – AwSV. Zwölfte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Störfall-Verordnung - 12. BImSchV). Technische Regel für Gefahrstoffe: TRGS 510 - Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern. Technische Regel für Gefahrstoffe: TRGS 900 - Arbeitsplatzgrenzwerte. Datenbank des C&L-Verzeichnisses – ECHA. http://www.prevent.se/ (Datenbank).

Sonstiges

Zusätzliche Hinweise	Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.
----------------------	--