

 Erstellt am:
 14.09.2011
 Gültig ab:
 14.09.2011
 Überarbeitet:
 05/2021

 Version:
 05/2021
 Ersetzt Version:
 02/2020
 Seite 1 von 9

ETISSO® Ameisen Power-Stop

Abschnitt 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator:

Handelsname:

ETISSO® Ameisen Power-Stop

Artikelnummer:

1337-757 / -758 / -791 / -792 / -837

Zulassungs-Nr.:

Siehe Abschnitt 16 (Besondere Hinweise)

1.2. Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes oder Gemisches:

Streu- und Gießmittel zur Bekämpfung von Ameisen im Haus und Umgebung von Gebäuden (detaillierte

Angaben siehe Punkt 7.3 und Produktinformation). Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Keine

1.3. Hersteller / Lieferant:

frunol delicia® GmbH

Anschrift:

Hauptsitz: Niederlassung:

Dübener Straße 145 Hansastraße 74 b 04509 Delitzsch 59425 Unna Deutschland Deutschland

Tel.: 034202 / 65300 Tel.: 02303 / 253600 Fax: 034202 / 65309 Fax: 02303 / 2536050

E-mail:

info@frunol-delicia.de Auskunftgebender Bereich:

Abteilung Labor, Tel.: 034202 / 65341

1.4. Notfallauskunft:

Giftnotruf Berlin (Charité – 24 Std. Notruf) R

Tel.: 030 / 30 68 67 00

UFI-Code:

RTP3-V0KU-D00T-7PFG

Abschnitt 2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

Einstufung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Gefahrenkategorien: Aquatic acute 1, -chronic 1, Lact.

H-Sätze*: H362, H400, H410

2.2. Kennzeichnungselemente:

Signalwort: Achtung
Piktogramme: GHS09





 Erstellt am:
 14.09.2011
 Gültig ab:
 14.09.2011
 Überarbeitet:
 05/2021

 Version:
 05/2021
 Ersetzt Version:
 02/2020
 Seite 2 von 9

Abschnitt 2.	MÖGLICHE GEFAHREN (Fortsetzung)
2.2.	Kennzeichnungselemente (Fortsetzung):
	Zu kennzeichnende Komponenten:
	• Etofenprox
	Prallethrin
	Gefahrenhinweise*: H362, H410
	Sicherheitshinweise*: P102, P260, P263, P264, P270, P273, P308/313, P391, P501
	Sonstige Hinweise: EUH210, EUH401 – Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten
	Weitere Kennzeichnungselemente (national) siehe Abschnitt 15.
<i>2.3.</i>	Sonstige Gefahren:
	Keine
	* Wortlaut der H- und P-Sätze siehe Abschnitt 16.

Abschnitt 3.	ZUSAMMENSETZUNG / AN	IGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN	<i>l</i>
3.1.	Stoffe:		
	Bei diesem Produkt handelt es	sich um ein Gemisch.	
<i>3.2.</i>	Gemische:		
<i>3.2.1.</i>	Gefährliche Inhaltsstoffe		
	Stoffbezeichnung:	Etofenprox	Prallethrin
	EG-Nr.:	407-980-2	245-387-9
	CAS-Nr.:	80844-07-1	23031-36-9
	REACH RgNr.:	Keine (Biozid-Wirkstoff)	Keine (Biozid-Wirkstoff)
	Anteil (Gew. %):	0,9 Gew.%	0,075 Gew.%
	Einstufung gem. EG VO Nr. 1272/2008:	H362, H400 (M=100), H410 (M=1000)	H302, H331, H400, H410, M=100
	Signalwort:	Achtung	Gefahr
	Gefahrenkategorien:	Aquatic acute / chronic 1, Lact.	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Aquatic acute/chronic 1
3.2.2.	Stoffe mit vorgeschriebenen	Grenzwerten:	
	Keine		
<i>3.2.3.</i>	Stoffe mit der Einstufung vP	vB:	
	Keine		



 Erstellt am:
 14.09.2011
 Gültig ab:
 14.09.2011
 Überarbeitet:
 05/2021

 Version:
 05/2021
 Ersetzt Version:
 02/2020
 Seite 3 von 9

Abschnitt 4.	ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN
4.1.	Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:
4.1.1.	Erste Hilfe nach relevanten Expositionswegen.
	Augenberührung:
	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
	Hautberührung:
	Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.
	Einatmung:
	An die frische Luft begeben, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
	Einnahme:
	Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen! Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder
	Etikett vorzeigen.
<i>4.1.2.</i>	Ärztl. Soforthilfe, verzögert auftretende Wirkungen:
	Siehe 4.1.1, sonst keine Angaben.
<i>4.2.</i>	Wichtigste(s) akut und verzögert auftretende(s) Symptom(e) und Wirkung(en):
	Keine Angaben
<i>4.3.</i>	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:
	Gegenmittel: Keine
	Hinweise für den Arzt:
	Behandlung symptomatisch.

Abschnitt 5.	MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG
<i>5.1.</i>	Löschmittel:
<i>5.1.1.</i>	Geeignete Löschmittel:
	Wassersprühstrahl, Schaum, Pulver
<i>5.1.2.</i>	Ungeeignete Löschmittel:
	Keine
<i>5.2.</i>	Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:
	Bei Brand können gefährliche Dämpfe/Gase entstehen: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid. Bildung
	explosionsfähiger Gas/Luft-Gemische möglich.
<i>5.3.</i>	Hinweise für die Brandbekämpfung:
	Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät, notfalls Atemschutz-
	Vollmaske mit Universalfilter (AB-P Typ) tragen. Gefährdete Behälter aus sicherer Entfernung kühlen und
	entweichende Dämpfe mit Wasser niederschlagen. Eindringen des Löschwassers in Oberflächen- und
	Grundwasser sowie Boden vermeiden.

Abschnitt 6.	MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG
6.1.	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:
	Für Belüftung sorgen, Handschuhe tragen (möglichst Chemikalienresistent).
<i>6.2.</i>	Umweltschutzmaßnahmen:
	Nicht in Gewässer oder die Kanalisation gelangen lassen. Aufwandmenge einhalten.
<i>6.3.</i>	Methoden und Materialien für Rückhaltung und Reinigung:
	Dekontamination mit alkalischen Reinigungsmitteln. Verschüttetes Produkt aufnehmen und als
	Sonderabfall entsorgen.
<i>6.4.</i>	Verweis auf andere Abschnitte:
	Schutzmaßnahmen Abschnitt 7 und 8 beachten.



 Erstellt am:
 14.09.2011
 Gültig ab:
 14.09.2011
 Überarbeitet:
 05/2021

 Version:
 05/2021
 Ersetzt Version:
 02/2020
 Seite 4 von 9

Abschnitt 7.	HANDHABUNG UND LAGERUNG
7.1.	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:
7.1.1.	Hinweise zum sicheren Umgang:
	Vor starker Hitzeeinwirkung schützen. Bei Handhabung / Ausbringung tragen von Feinstaubmasken empfohlen.
7.1.2.	Allgemeine Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz:
	Während der Handhabung/Verwendung nicht essen, trinken, rauchen.
7.1.3.	Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:
	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
7.2.	Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:
	VCI-Lagerklasse: 11
7.2.1.	Lagertemperatur:
	Nicht über 40°C lagern.
7.2.2.	Anforderungen an Lagerräume und Behälter:
	Im verschlossenen Originalbehälter, kühl und trocken lagern.
7.2.3.	Zusammenlagerungshinweise:
	Nicht zusammen mit Lebens-, Genuss oder Futtermitteln lagern.
7.2.4.	Weitere Angaben:
	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lagerklasse unter Kapitel 15.
<i>7.3.</i>	Spezifische Endanwendungen:
	Bekämpfung von Ameisen im Haus, auf Terrassen, Wegen und Plätzen. Als Gießmittel 2%-ig in Wasser
	einrühren (detail. Angaben siehe Produktinformation).

Abschnitt 8.	BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG
8.1.	Zu überwachende Parameter:
	Bei professioneller Anwendung TRGS 402 beachten.
<i>8.2.</i>	Begrenzung und Überwachung der Exposition:
	Keine
<i>8.2.1.</i>	Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:
	Keine Angabe
<i>8.2.2.</i>	Persönliche Schutzausrüstung:
	Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:
	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden, nach der Arbeit Hände waschen.
	Atemschutz:
	Bei vorschriftsmäßiger Handhabung kein Atemschutz notwendig.
	Handschutz:
	Schutzhandschuhe bei Anwendung empfohlen (CE Kat. II oder III).
	Augenschutz:
	Bei vorschriftsmäßiger Handhabung kein Augenschutz notwendig.
	Körperschutz:
	Keine Angabe
<i>8.2.3.</i>	Begrenzung der Umweltexposition:
	Siehe Abschnitte 6 und 7.



 Erstellt am:
 14.09.2011
 Gültig ab:
 14.09.2011
 Überarbeitet:
 05/2021

 Version:
 05/2021
 Ersetzt Version:
 02/2020
 Seite 5 von 9

Abschnitt 9.	PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN	
9.1.	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:	
	Form:	Granulat
	Farbe:	Weiß
	Geruch:	Nahezu geruchlos
	Geruchsschwelle:	Keine Daten
	pH-Wert (10 g/l in Wasser, 20°C):	5,5
	Schmelzpunkt / Gefrierpunkt:	Nicht zutreffend / keine Angaben
	Siedepunkt / Siedebereich:	Keine Angaben
	Flammpunkt:	Keine Angaben
	Verdampfung:	Keine Angaben
	Entzündbarkeit:	Keine Angaben
	Entzündbarkeits-/Explosionsgrenzen (untere/obere):	Keine explosionsgefährlichen Eigenschaften
	Dampfdruck:	Keine Angaben
	Dampfdichte:	Keine Angaben
	Dichte (20°C):	0,95 kg/l (Schüttdichte)
	Löslichkeit (Wasser):	Dispergierend
	Verteilungskoeffizient (log pow):	6,9/20°C (Etofenprox)
	Selbstentzündungstemperatur:	Keine Angaben
	Zersetzungstemperatur:	Keine Daten
	Viskosität (dynamisch, 21°C):	Keine Angaben
	Viskosität (kinematisch, 21°C):	Keine Angaben
	Explosive Eigenschaften:	Keine
	Oxidierende Eigenschaften:	Keine
9.2.	Sonstige Angaben:	Keine

Abschnitt 10.	STABILITÄT UND REAKTIVITÄT
10.1.	Reaktivität:
	Das Produkt ist reaktionsträge, es sollte nicht mit starken Oxidationsmitteln in Kontakt kommen.
10.2.	Chemische Stabilität:
	Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen chemisch stabil.
<i>10.3.</i>	Mögliche gefährliche Reaktionen:
	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.
10.4.	Zu vermeidende Bedingungen:
	Temperaturen > 50°C
<i>10.5.</i>	Unverträgliche Materialien:
	Keine Angaben
<i>10.6.</i>	Gefährliche Zersetzungsprodukte:
	Keine Angaben



 Erstellt am:
 14.09.2011
 Gültig ab:
 14.09.2011
 Überarbeitet:
 05/2021

 Version:
 05/2021
 Ersetzt Version:
 02/2020
 Seite 6 von 9

Abschnitt 11.	TOXIKOLOGISCHE ANGABEN
11.1	Angaben zu toxikologischen Wirkungen:
11.1.1.	Akute Toxizität:
	LD₅0 (Ratte, oral) > 5.000 mg/kg Körpergewicht – berechnet (ATE)
	LD ₅₀ (Ratte, dermal) > 2.000 mg/kg Körpergewicht – berechnet (ATE)
	Prallethrin: LC_{50} (Ratte, inhalativ) = 0,465 mg/l (OECD 403, Hersteller)
<i>11.1.2.</i>	Subakute Toxizität:
	Keine Angaben verfügbar.
<i>11.1.3.</i>	Primäre Reizwirkung:
	Haut:
	Keine
	Auge:
	Keine
11.1.4.	Sensibilisierung:
	Nicht bekannt
<i>11.1.5.</i>	Chronische Wirkung:
	Es gibt keine Hinweise auf krebserzeugende und erbgutverändernde Wirkung, das Produkt ist aufgrund des Wirkstoffes Etofenprox mit der Kategorie Lact. H362 eingestuft.
<i>11.1.6.</i>	Spezifische Zielorgan-Toxizität:
	Keine
<i>11.1.7.</i>	Inhaltsstoffe mit endokriner Wirkung (ED):
	Keine
11.1.8.	Sonstige Angaben:
	Keine Angaben

Abschnitt 12.	UMWELTBEZOGENE ANGABEN
12.1.	Toxizität:
<i>12.1.1.</i>	Aquatische Toxizität:
	Das Mittel ist giftig für Fische und Fischnährtiere, LC₅₀ (Fisch) < 1 mg/l (96h) - berechnet
<i>12.1.2.</i>	Wirkung auf Bienen:
	Das Mittel ist giftig für Bienen, jedoch werden bei sachgemäßer Anwendung Bienen nicht gefährdet.
<i>12.2.</i>	Persistenz und Abbaubarkeit:
	Der Wirkstoff des Mittels ist biologisch abbaubar.
<i>12.3.</i>	Wassergefährdung / Bioakkumulationspotential:
	WGK 2 (Selbsteinstufung); Bioakkumulationspotential Etofenprox log Po/w = 6,9 (20°C).
<i>12.4.</i>	Mobilität im Boden:
	Keine Angaben
<i>12.5.</i>	Sonstige Hinweise:
	Keine PBT- und vPvB-Inhaltsstoffe. Mittel und dessen Reste nicht in die Kanalisation oder Gewässer
	gelangen lassen.

Abschnitt 13.	HINWEISE ZUR ENTSORGUNG
13.1.	Verfahren der Abfallbehandlung:
	Produkt:
	Das Produkt kann als gefährlicher Abfall gemäß AVV eingestuft werden z.B. 07 04 01.
	Ungereinigte Verpackung:
	Gefährlicher Abfall, muss entsprechend entsorgt werden. Abfall-Schlüssel-Nr. (EAK): 15 01 10 (Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind). Restentleerte Gebinde über Recyclingsysteme zurückführen.



Erstellt am: 14.09.2011 Gültig ab: 14.09.2011 Überarbeitet: 05/2021

Version: 05/2021 Ersetzt Version: 02/2020 Seite 7 von 9

ETISSO® Ameisen Power-Stop

Abschnitt 14.	ANGABEN ZUM TRANSPORT		
Gefahrgut gem.:	Landtransport (ADR/RID)	Seeschifftransport (IMDG)	Lufttransport (IATA, ICAO)
UN / ID-Nr.:	UN 3077	UN 3077	UN 3077
Klasse:	9	9	9
Klassifizierungscode:	M7	n.a.	n.a.
Verpackungsgruppe:	III	III	III
Gefahr-Nr.:	90	n.a.	n.a.
Umweltgefahr (UG):	Ja	Ja	Ja
Gefahrzettel / Label:	9 + U6	9 + U6	9 + U6
EMS:	n.a.	F-A, S-F	n.a.
MFAG:	n.a.	n.a.	n.a.
Marine pollutant:	n.a.	mp	n.a.
LQ-Vorschrift:	Siehe begrenzte Mengen	5 kg / 30 kg	Y956
Tremcard (CEFIC):	90GM7-III	n.a.	n.a.
Begrenzte Mengen:	5 kg / 30 kg	Siehe LQ	Siehe LQ
Beförderungskat. / TBC:	3 / E	n.a.	n.a.
Versandbezeichnung:	Umweltgefährdender Stoff,	Environmentally Hazardous	Environmentally Hazardous
	Fest, n.a.g. (enthält Etofenprox,	Substance, Solid, n.o.s.	Substance, Solid, n.o.s.
	Prallethrin)	(contains Etofenprox 0.9%	(contains Etofenprox 0.9%
		w/w, Prallethrin 0.075% w/w)	w/w, Prallethrin 0.075% w/w)

Abschnitt 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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

das Gemisch

15.1.1. Gefahrenbezeichnung / Kategorien (CLP VO):

Lact, Gewässergefährdend Aquatic acute 1, -chronic 1

H-Sätze:

H362, H400, H410 (Wortlaut in Abschnitt 16)

P-Sätze:

P102, P260, P263, P264, P270, P273, P308/313, P391, P501 (Wortlaut in Abschnitt 16)

Zusätzliche Angaben:

Keine

15.1.2. Nationale Vorschriften:

TRGS:

Nicht relevant

WGK (AwSV):

2 (Selbsteinstufung)

Inhaltsstoffe mit wasser- gefährdender Einstufung:	Etofenprox	Prallethrin
EG-Nr.:	407-980-2	245-387-9
CAS-Nr.:	80844-07-1	23031-36-9
WGK:	3	3

Lagerklasse TRGS 510 (VCI):

11

Kennzeichnung Gewässerschutz (BVL):

Keine

BetrSichV:

Nicht relevant.

VOC-Gehalt:

Nicht relevant.

Störfallverordnung:

Nicht relevant (nur bei Lagermengen ab 100.000 kg zu beachten).

Beschäftigungsbeschränkung:

Jugendschutz:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG).

Mutterschutz:

Mutterschutzgesetz, Beschäftigungsverbote beachten (§§ 3,4 MuSchG).

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung:

Nicht relevant (Gemisch).



Erstellt am: 14.09.2011 Gültig ab: 14.09.2011 Überarbeitet: 05/2021

Version: 05/2021 Ersetzt Version: 02/2020 Seite 8 von 9

ETISSO® Ameisen Power-Stop

Abschnitt 16. SONSTIGE ANGABEN

WORTLAUT DER GEFAHRENHINWEISE UND SICHERHEITSHINWEISE:

ZU 2. MÖGLICHE GEFAHREN UND 15.1 KENNZEICHNUNG NACH EU-VORSCHRIFTEN

H362 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

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

ZU 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABE ZU DEN BESTANDTEILEN

Gefahrstoff: Etofenprox

H362 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Gefahrstoff: Prallethrin

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken H331 Giftig bei Einatmen

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

ZU 2. MÖGLICHE GEFAHREN UND 15.1 KENNZEICHNUNG NACH EU-VORSCHRIFTEN (P-SÄTZE)

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P260 Staub nicht einatmen

P263 Kontakt während der Schwangerschaft/und der Stillzeit vermeiden P264 Nach Gebrauch Hände mit Wasser und Seife gründlich waschen

P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden

P308/313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen

P501 Inhalt/Behälter mit Restanhaftungen Sonderabfallstellen zuführen



Erstellt am: 14.09.2011 Gültig ab: 14.09.2011 Überarbeitet: 05/2021

Version: 05/2021 Ersetzt Version: 02/2020 Seite 9 von 9

ETISSO® Ameisen Power-Stop

Abschnitt 16. SONSTIGE ANGABEN (FORTSETZUNG)

Legende:

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

AGW Arbeitsplatz-Grenzwert

AL Code für Flüssigkeit zur unverdünnten Anwendung

AVV Abfall-Verbringungs-Verordnung

AwSV Verordnung über Anlagen mit Umgang von wassergefährdenden Stoffen

baua Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

DIN Norm des Deutschen Instituts für Normung

DNEL Derived No Effect Level
EAK Europäischer Abfall-Katalog
ECHA European Chemicals Agency
EG Europäische Gemeinschaft
EN Europäische Norm

IATA International Air Transport Association
 ICAO International Civil Aviation Organization
 IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods
 ISO Norm der International Standard Organization

KW Kohlenwasserstoffe LC Letale Konzentration

LCID Lead Component IDentification LD Letale Dosis LD₅₀ Letale Dosis bei 50% Abtötung

 $\log P_{o/W}$ Log. Verteilungskoeffizient zwischen n-Oktanol und Wasser

MAK Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
NOEC No Observed Effect Concentration
PNEC Predicted No Effect Concentration
RAC Risc Assessment Committee
RCP Reciprocal Calculation Procedure

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of CHemicals
RID Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

SDB Sicherheitsdatenblatt (gem. Verordnung der EU) TRbF Technische Regeln für brennbare Flüssigkeiten

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN United Nations (Vereinte Nationen)
VCI Verband der chemischen Industrie

WGK Wassergefährdungsklasse

Besondere Hinweise zum Produkt:

Produkt-Typ: Biozid-Produkt (PT 18)

Der Umgang mit dem Produkt darf nur nach Gebrauchsanweisung des Herstellers erfolgen. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Das Produkt enthält keine Inhaltsstoffe, die It. Anhang der Chemikalien-Verbotsverordnung für die vorgesehene Anwendung verboten sind oder unerlaubte Anteilsgrenzen überschreiten, sowie keine SVHC Stoffe der REACH-Verordnung.

baua: Reg.-Nr.: N-100440

Expositionsszenarios gem. REACH/GES (ECHA-System):

- a) Verwendung: SU 21/22 (Konsumer u. professionelle Anwendung)
- b) Produktkategorie: PC 8 (Biozide Insektizide)
- c) Freisetzung: AC (nicht anwendbar)
 d) Umweltfreisetzung: FRC 11a/b –
- d) Umweltfreisetzung: ERC 11a/b –
 Breite dispersive Innenanwendung von langlebigen Erzeugnissen und Materialien mit geringer bis hoher Freisetzung (Freisetzung durch Ausbringung in Räumen und Umgebung von Gebäuden)

Quellen zur Erstellung dieses Sicherheitsdatenblattes:

Aktuelle GefStoffV; REACH-Verordnung Artikel 31, EG-Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung), EU Verordnung Nr. 878/2020, TRGS 220, SDB der Inhaltsstoffe.

Änderungen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt:

Folgende Abschnitte bzw. Punkte wurden gegenüber der vorhergehenden SDB-Version geändert bzw. ergänzt: 1.4., 2.1., 2.2., 3.2., 7.1.1., 10.1., 11.1., 14., 15.1., 16.

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