

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 878/2020)

Erstellt am: 27.07.2020 Gültig ab: 27.07.2020 Überarbeitet: 06/2021
Version: 06/2021 Ersetzt Version: 08/2020 Seite 1 von 11

ETISSO® Wespex Power-Spray

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

1.1. Produktidentifikator:

Handelsname:

ETISSO® Wespex Power-Spray

Artikelnummer:

1305-162

Zulassungs-Nr.:

Siehe Abschnitt 16.

1.2. Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes oder Gemisches:

Insektizid PT18 (Aerosol)

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Keine Angaben

1.3. Hersteller / Lieferant:

frunol delicia® GmbH

Anschrift:

Hauptsitz:

Dübener Straße 145

04509 Delitzsch

Deutschland

Tel.: 034202 / 65300

Fax: 034202 / 65309

E-mail:

info@frunol-delicia.de

Auskunftgebender Bereich:

Abteilung Labor, Tel.: 034202 / 65341

Niederlassung:

Hansastraße 74 b

59425 Unna

Deutschland

Tel.: 02303 / 253600

Fax: 02303 / 2536050

1.4. Notfallauskunft:

Giftnotruf Berlin (Charité – 24 Std. Notruf)
Tel.: 030 / 30 68 67 00

UFI-Code

356K-JR5F-5306-P7SU

Abschnitt 2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemischs:

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Gefahrenkategorien: Aerosol 1, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Lact., Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1

H-Sätze*: H222, H229, H319, H336, H362, H410

2.2. Kennzeichnungselemente:

Signalwort: Gefahr

Piktogramme: GHS02 GHS07 GHS09



SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 878/2020)

Erstellt am: 27.07.2020 Gültig ab: 27.07.2020 Überarbeitet: 06/2021
Version: 06/2021 Ersetzt Version: 08/2020 Seite 2 von 11

ETISSO® Wespex Power-Spray

Abschnitt 2. MÖGLICHE GEFAHREN (Fortsetzung)

2.2. Kennzeichnungselemente (Fortsetzung):

Zu kennzeichnende Komponenten:

- Etofenprox
- Prallethrin
- Piperonylbutoxid
- 2-Propanol
- Propan/Butan

Gefahrenhinweise*: H222, H229, H319, H336, H362, H410

Sicherheitshinweise*: P102, P210, P211, P251, P261, P273, P305+P338+P351, P410+P412, P501

Zusätzliche Hinweise*: EUH018, EUH401

2.3. Sonstige Gefahren:

Bei unzureichender Belüftung und/oder durch Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündbarer Gemische möglich. Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

* Wortlaut der H- und P-Sätze siehe Abschnitt 16.

Abschnitt 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

3.1. Stoffe:

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

3.2. Gemische:

3.2.1.

Gefährliche Inhaltsstoffe

Stoffbezeichnung:	Etofenprox	Prallethrin	Piperonylbutoxid	Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane	Cyclopropan	2-Propanol	Isobutan	Propan	Butan
EG-Nr.:	407-980-2	245-387-9	200-076-7	265-067-2	200-847-8	200-661-7	200-857-2	200-827-9	203-448-7
CAS-Nr.:	80844-07-1	23031-36-9	51-03-6	64741-65-7	75-19-4	67-63-0	75-28-5	74-98-6	106-97-8
REACH Rg.-Nr.:	Keine (Biozid-Wirkstoff)	Keine (Biozid-Wirkstoff)	01-2119537431-46	Keine (Gemisch)		01-2119457558-25	01-2119485395-27	01-2119486944-21	01-2119474691-32
Anteil (Gew. %):	0,1 - <1%	< 0,1%	1 - <3%	10 - <20%	<0,1%	5 - <10%	50 - <=100%	25 - <50%	1 - <3%
Einstufung gem. EG VO Nr. 1272/2008:	H362, H400 (M = 100), H410 (M = 1000)	H302, H331, H400, H410	H400, H410	H304, EUH066	H220, H280	H225, H319, H336	H220, H280	H220, H280	H220, H280
Signalwort:	Achtung	Achtung	Achtung	Gefahr	Gefahr	Gefahr	Gefahr	Gefahr	Gefahr
Gefahrenkategorien:	Lact., Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Acute Tox. 3 and 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	Aquatic Acute 1, Aquatic chronic 1	Asp. Tox. 1	Flam. Gas 1, Liquefied gas	Flam. Liq. 2, Eye Irrit 2, STOT SE 3	Flam. Gas 1, Liquefied gas	Flam. Gas 1, Liquefied gas	Flam. Gas 1, Liquefied gas

3.2.2. Stoffe mit vorgeschriebenen Grenzwerten:

2-Propanol, KW C11-C13, Propan, Butan, Isobutan

3.2.3. Stoffe mit der Einstufung vPvB:

Keine

Der Wortlaut der Gefahrenhinweise (H- und P-Sätze) ist Abschnitt 16 zu entnehmen

SICHERHEITSDATENBLATT

gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 878/2020)

Erstellt am: 27.07.2020

Gültig ab: 27.07.2020

Überarbeitet: 06/2021

Version: 06/2021

Ersetzt Version: 08/2020

Seite 3 von 11

ETISSO® Wespex Power-Spray

Abschnitt 4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

4.1.1. Erste Hilfe nach relevanten Expositionswegen.

Allgemeine Hinweise:

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten! Personen in Sicherheit bringen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

Augenberührung:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

Hautberührung:

Mit viel Wasser und Seife waschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Einatmung:

Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Einnahme:

KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Unbedingt Arzt hinzuziehen!

4.2. Wichtigste(s) akut und verzögert auftretende(s) Symptom(e) und Wirkung(en):

Kopfschmerz, Übelkeit, Schwindel, Müdigkeit, Hautreizung

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Symptomatische Behandlung. GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen. Symptome können auch erst viele Stunden nach der Exposition auftreten.

Hinweise für den Arzt:

Symptomatische Behandlung.

Abschnitt 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel:

5.1.1. Geeignete Löschmittel:

Wasserdampf, Schaum, CO₂, Pulver

5.1.2. Ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Durch unvollständige Verbrennung und Thermolyse können Gase unterschiedlicher Toxizität entstehen. Im Fall von kohlenwasserstoffhaltigen Produkten z.B. CO, CO₂, Aldehyde und Ruß. Diese können sehr gefährlich sein, wenn sie in hohen Konzentrationen oder in geschlossenen Räumen eingeatmet werden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung:

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen. Gefahr des Berstens des Behälters. Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Abschnitt 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden. Alle Zündquellen entfernen. Vor Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Sicherstellen, dass das gesamte Abwasser gesammelt und über eine Kläranlage behandelt wird.

6.3. Methoden und Materialien für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte:

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 878/2020)

Erstellt am: 27.07.2020 Gültig ab: 27.07.2020 Überarbeitet: 06/2021
 Version: 06/2021 Ersetzt Version: 08/2020 Seite 4 von 11

ETISSO® Wespex Power-Spray

Abschnitt 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:**
- 7.1.1. Hinweise zum sicheren Umgang:**
 Gebrauchsanweisung beachten. Staub ist unmittelbar am Entstehungsort sicher abzusaugen. Dämpfe/Aerosole sind unmittelbar am Entstehungsort sicher abzusaugen. Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, sollte nach Möglichkeit eine gute Belüftung des Arbeitsbereiches sichergestellt werden. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Bei unzureichender Belüftung und/oder durch Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Gemische möglich.
- 7.1.2. Allgemeine Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz:**
 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- 7.1.3. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**
 Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen. Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr.
- 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:**
 Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen. Kühl und trocken lagern. Gesetzliche Regelungen und Vorschriften beachten.
- 7.2.1. Lagertemperatur:**
 Vor Frost schützen.
- 7.2.2. Anforderungen an Lagerräume und Behälter:**
 Behälter dicht geschlossen halten. Gesetzliche Regelungen und Vorschriften beachten.
- 7.2.3. Zusammenlagerungshinweise:**
 Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmitteln, Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe, Nahrungs- und Futtermitteln.
- 7.2.4. Weitere Angaben:**
 Lagerklasse nach TRGS 510: 2B (Aerosolpackungen und Feuerzeuge).
- 7.3. Spezifische Endanwendungen:**
 Aerosol zur Bekämpfung von Wespen in Räumen und Umgebung von Gebäuden gem. Gebrauchsanleitung.

Abschnitt 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1. Zu überwachende Parameter:

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900):

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m ³	F/m ³	Spitzenbegr.	Art
-	Kohlenwasserstoffgemische: C9-C15 Aliphaten		600		2(II)	
106-97-8	Butan	1000	2400		4(II)	
75-28-5	Isobutan	1000	2400		4(II)	
67-63-0	Propan-2-ol	200	500		2(II)	
74-98-6	Propan	1000	1800		4(II)	

Biologische Grenzwerte (TRGS 903):

CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter	Grenzwert	Unters.-material	Probenzeitpunkt
67-63-0	Propan-2-ol	Aceton	25 mg/l	B	b

Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten:

- a keine Beschränkung
- b Expositionsende bzw. Schichtende
- c bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten
- d vor nachfolgender Schicht
- Y: ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes nicht befürchtet zu werden
- Z: ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes nicht ausgeschlossen werden
- B: Blut
- U: Urin

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 878/2020)

Erstellt am: 27.07.2020 Gültig ab: 27.07.2020 Überarbeitet: 06/2021
Version: 06/2021 Ersetzt Version: 08/2020 Seite 5 von 11

ETISSO® Wespex Power-Spray

Abschnitt 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG (Fortsetzung)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Exposition vermeiden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Hautschutzplan erstellen und beachten!

Atemschutz:

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden. Bei Überschreitung der relevanten Arbeitsplatzgrenzwerte ist folgendes zu beachten: Geeignetes Atemschutzgerät: Kombinationsfiltergerät (DIN EN 141). Filtergerät mit Filter bzw. Gebläsefiltergerät Typ: AX. Die Tragezeitbegrenzungen gemäß Herstellerangaben sind zu beachten. Gesetzliche Regelungen und Vorschriften beachten.

Handschutz:

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk). Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): 480 min.. Dicke des Handschuhmaterials 0,45 mm. EN ISO 374.

Augenschutz:

Geeigneter Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille. DIN EN 166.

Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

8.2.3. Begrenzung der Umweltextposition:

Gesetzliche Regelungen und Vorschriften beachten.

Abschnitt 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Form:	Aerosol
Farbe:	Gelblich, klar
Geruch:	Charakteristisch
Geruchsschwelle:	
pH-Wert (10 g/l in Wasser, 20°C):	4,69 (DIN 19268)
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt:	Keine Angaben
Siedepunkt / Siedebereich:	-40°C
Flammpunkt:	-80°C
Verdampfung:	Keine Angaben
Entzündbarkeit:	Keine Angaben
Entzündbarkeits-/Explosionsgrenzen (untere/obere):	0,6 / 12 Vol. %
Dampfdruck:	Keine Angaben
Dampfdichte:	Keine Angaben
Dichte (20°C):	0,7728 g/cm ³ (DIN 51757)
Löslichkeit (Wasser):	Leicht löslich
Verteilungskoeffizient (log pow):	Keine Angaben
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Angaben
Zersetzungstemperatur:	Keine Angaben
Viskosität (dynamisch, 21°C):	Keine Angaben
Viskosität (kinematisch, 21°C):	< 7 mm ² /s
Explosive Eigenschaften:	Keine Angaben
Oxidierende Eigenschaften:	Keine Angaben
9.2. Sonstige Angaben:	Keine Angaben

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 878/2020)

Erstellt am: 27.07.2020 Gültig ab: 27.07.2020 Überarbeitet: 06/2021
Version: 06/2021 Ersetzt Version: 08/2020 Seite 6 von 11

ETISSO® Wespex Power-Spray

Abschnitt 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- 10.1. Reaktivität:**
Extrem entzündbares Aerosol.
- 10.2. Chemische Stabilität:**
Das Produkt ist unter normalen Bedingungen stabil
- 10.3. Mögliche gefährliche Reaktionen:**
Nicht einer Temperatur über 50°C aussetzen. Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr.
- 10.4. Zu vermeidende Bedingungen:**
Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
- 10.5. Unverträgliche Materialien:**
Oxidationsmittel, Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe.
- 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:**
Durch unvollständige Verbrennung und Thermolyse können Gase unterschiedlicher Toxizität entstehen. Im Fall von kohlenwasserstoffhaltigen Produkten z.B. CO, CO₂, Aldehyde und Ruß. Diese können sehr gefährlich sein, wenn sie in hohen Konzentrationen oder in geschlossenen Räumen eingeatmet werden.

Abschnitt 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

- 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen:**
- 11.1.1. Akute Toxizität:**
LD₅₀ (Ratte, oral) > 2.000 mg/kg Körpergewicht (berechnet ATE)
LD₅₀ (Ratte, dermal) > 2.000 mg/kg Körpergewicht (berechnet ATE)
LC₅₀ (Ratte, inhalativ) > 20 mg/l (berechnet ATE für Staub/Nebel)
Prallethrin: LC₅₀ (Ratte, inhalativ) = 0,465 mg/l (OECD 403, Hersteller)
- 11.1.2. Subakute Toxizität:**
Keine Angaben
- 11.1.3. Primäre Reizwirkung:**
Haut:
Keine
Auge:
Augenreizend
- 11.1.4. Sensibilisierung:**
Nicht bekannt
- 11.1.5. Chronische Wirkung:**
Es gibt keine Hinweise auf krebserzeugende und erbgutverändernde Wirkungen bei längerer Exposition. Säuglinge können über die Muttermilch geschädigt werden bei längerer Exposition.
- 11.1.6. Spezifische Zielorgan-Toxizität:**
Einatmen des Aerosols kann zu Schläfrigkeit und Benommenheit führen.
- 11.1.7. Aspirationsgefahr:**
Keine
- 11.1.8. Inhaltsstoffe mit endokriner Wirkung (ED):**
Keine
- 11.1.9. Sonstige Angaben:**
Einatmen des Aerosols vermeiden.

Abschnitt 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

- 12.1. Toxizität:**
- 12.1.1. Aquatische Toxizität:**
Das Mittel ist giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
LC50 (Daphnia magna) < 0,1 mg/l – Prallethrin
NOEC (Daphnia magna) < 0,01 mg/l - Prallethrin
- 12.1.2. Wirkung auf Bienen:**
Giftig für Bienen, aufgrund der Anwendung sind Bienen nicht gefährdet.
- 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:**
Die Wirkstoffe sind nicht leicht biologisch abbaubar.
- 12.3. Wassergefährdung / Bioakkumulationspotential:**
WGK 2 (Selbsteinstufung)
- 12.4. Mobilität im Boden:**
Keine Angaben
- 12.5. Sonstige Hinweise:**
Keine PBT- und vPvB-Inhaltsstoffe. Mittel und dessen Reste nicht in Gewässer oder die Kanalisation gelangen lassen.

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 878/2020)

Erstellt am: 27.07.2020 Gültig ab: 27.07.2020 Überarbeitet: 06/2021
 Version: 06/2021 Ersetzt Version: 08/2020 Seite 7 von 11

ETISSO® Wespex Power-Spray

Abschnitt 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung:

Produkt:

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Abfallschlüssel 160504.

Ungereinigte Verpackung:

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Abfallschlüssel 150104.

Abschnitt 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

<i>Gefahrgut gem.:</i>	<i>Landtransport (ADR/RID)</i>	<i>Seeschifftransport (IMDG)</i>	<i>Lufttransport (IATA, ICAO)</i>
<i>UN / ID-Nr.:</i>	UN 1950	UN 1950	UN 1950
<i>Klasse:</i>	2.1	2.1	2.1
<i>Klassifizierungscode:</i>	5F	n.a.	n.a.
<i>Verpackungsgruppe:</i>	-	-	-
<i>Gefahr-Nr.:</i>	2.1	n.a.	n.a.
<i>Umweltgefahr (UG):</i>	Ja	Ja	Ja
<i>Gefahrzettel / Label:</i>	2.1	2.1	2.1
<i>EMS:</i>	n.a.	F-D, S-U	n.a.
<i>MFAG:</i>	n.a.	-	n.a.
<i>Marine pollutant:</i>	n.a.	mp	n.a.
<i>LQ-Vorschrift:</i>	1 I	1 I.	Y203
<i>Tremcard (CEFIC):</i>	n.a.	n.a.	n.a.
<i>Begrenzte Mengen:</i>	E0	E0	E0
<i>Beförderungskat. / TBC:</i>	2 / D	n.a.	n.a.
<i>Versandbezeichnung:</i>	Druckgaspackungen	Aerosols, flammable (PBO)	Aerosols, flammable (PBO)

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 878/2020)

Erstellt am: 27.07.2020 Gültig ab: 27.07.2020 Überarbeitet: 06/2021
 Version: 06/2021 Ersetzt Version: 08/2020 Seite 8 von 11

ETISSO® Wespex Power-Spray

Abschnitt 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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

15.1.1. Gefahrenbezeichnung / Kategorien (CLP VO):

Aerosol 1, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Lact., Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1



H-Sätze:

H222, H229, H319, H336, H362, H410

P-Sätze:

P102, P210, P211, P251, P261, P273, P305+P338+P351, P410+P412, P501

Zusätzliche Angaben:

Keine Angaben

15.1.2. Nationale Vorschriften:

TRbF:

Extrem entzündbares Aerosol

WGK (AwSV):

2 (Selbsteinstufung)

Inhaltsstoffe mit wasser-gefährdender Einstufung:	Etofenprox	Prallethrin	Piperonylbutoxid
EG-Nr.:	407-980-2	245-387-9	200-076-7
CAS-Nr.:	80844-07-1	23031-36-9	51-03-6
WGK:	3	3	2

Lagerklasse TRGS 510 (VCI):

2 B

Kennzeichnung Gewässerschutz (BVL):

Keine Angaben

BetrSichV/GefStoffV:

Gefahren- und Sicherheitshinweise beachten sowie Lager- und Anwendungsbedingungen (entzündbares Aerosol, umweltgefährdend).

VOC-Gehalt:

> 80%

Störfallverordnung:

S. Abschnitt Aerosole, entzündbar beachten

Beschäftigungsbeschränkung:

Jugendschutz:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG).

Mutterschutz:

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

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung:

Nicht relevant (Gemisch)

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 878/2020)

Erstellt am: 27.07.2020 Gültig ab: 27.07.2020 Überarbeitet: 06/2021
Version: 06/2021 Ersetzt Version: 08/2020 Seite 9 von 11

ETISSO® Wespex Power-Spray

Abschnitt 16. SONSTIGE ANGABEN

WORTLAUT DER GEFAHRENHINWEISE UND SICHERHEITSHINWEISE:

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
Gefahrstoff:	Piperonylbutoxid
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
Gefahrstoff:	Kohlenwasserstoffe C11-C13, Isoalkane
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen
Gefahrstoff:	Cyclopropan
H220	Extrem entzündbares Gas
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren
Gefahrstoff:	2-Propanol
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
Gefahrstoff:	Isobutan
H220	Extrem entzündbares Gas
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren
Gefahrstoff:	Propan
H220	Extrem entzündbares Gas
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren
Gefahrstoff:	Butan
H220	Extrem entzündbares Gas
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren

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

EUH018	Kann bei Verwendung explosionsfähige/entzündbare Dampf/Luft-Gemische bilden
EUH401	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten
H222	Extrem entzündbares Aerosol
H229	Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
H362	Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen
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
P210	Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen
P211	Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen
P251	Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung
P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden
P305+P338+P351	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen
P410+P412	Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C aussetzen
P501	Inhalt/Behälter mit Restanhaftungen Sonderabfallstellen zuführen

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 878/2020)

Erstellt am: 27.07.2020 Gültig ab: 27.07.2020 Überarbeitet: 06/2021
Version: 06/2021 Ersetzt Version: 08/2020 Seite 10 von 11

ETISSO® Wespex Power-Spray

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
LD ₅₀	Letale Dosis bei 50% Abtötung
log P _{ow}	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:

baua Reg.-Nr.: N-100476
Produkt-Typ: Biozid (PT18 – Insektizid)
Formulierung-Typ: Aerosol

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

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 – Sicherheitsdatenblatt, SDB der Inhaltsstoffe, Angaben des Aerosol-Abfüllers.

Änderungen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt:

Folgende Abschnitte bzw. Punkte wurden gegenüber der vorhergehenden SDB-Version geändert bzw. ergänzt:
1.4., 2.2., 3.2.1., 11.1., 12.1.1., 12.3., 15.1., 16.

SICHERHEITSDATENBLATT gem. EG Verordnung Nr. 1907/2006 (geändert durch EU VO Nr. 878/2020)

Erstellt am: 27.07.2020 Gültig ab: 27.07.2020 Überarbeitet: 06/2021
 Version: 06/2021 Ersetzt Version: 08/2020 Seite 11 von 11

ETISSO® Wespex Power-Spray

Abschnitt 16. SONSTIGE ANGABEN (FORTSETZUNG)

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

- a) **Produkt-Verwendung:** **Gewerbliche Verwendung (SU22)**
 Verbraucherverwendungen (Allgemeinheit – SU21)

- b) **Produkt-Kategorie:** **Biozide – Insektizide Produkte (PC8)**

- c) **Verfahrens-Kategorien:** **(Nichtindustrielles) Sprühen (PRC 11)**
 Oberflächen-Behandlung in Gebäuden mit Befall von fliegenden und kriechenden Insekten (Anwendung zur Vorbeugung und Bekämpfung) (siehe auch Punkt 7.3 – Spezifische Endanwendungen).

- d) **Erzeugnisse:** **Wände (Holz, andere – AC 11/30, an denen eine Freisetzung stattfindet)**
 Es kann hier zu Hautkontaktexpositionen und Inhalationen (LM) in der Anfangsphase nach der Behandlung (24 Stunden) kommen. Die Behandlungen erfolgen auch in Bereichen mit Personenaufenthalt und Lebensmittellager. Haut- und Lebensmittelkontakte sollten möglichst vermieden werden (Schutzhandschuhe, Abdeckungen).

- e) **Umweltfreisetzung:** Die Anwendung erfolgt in Innenbereichen nach den oben genannten Verfahrenskategorien.
 (ERC 11a/b – breite dispersive Innenanwendung von langlebigen Erzeugnissen und Materialien mit geringer bis hoher Freisetzung). Eine Freisetzung der Wirkstoffe in die Raumluft ist wegen der extrem niedrigen Dampfdrücke bei Raumtemperatur nicht zu erwarten (s. hierzu auch Punkt 11.1.8. des SDB).
 Eine Kontamination des Hausstaubes durch die Wirkstoffe ist bei Anwendung des Sprühverfahrens möglich. Durch die Art der Anwendungen sind Gewässer bei vorschriftsmäßiger Bearbeitung nicht gefährdet.

- f) **Inhaltsstoffe:** **Gefahrauslösende Inhaltsstoffe (LCID)**
 Etofenprox (Wirkstoff)
 Prallethrin (Wirkstoff)
 Piperonylbutoxid (Wirkstoff)
 iso-Alkane (LM, Aromatenanteil < 0,1%)
 2-Propanol (LM)
 Propan/Butan (Treibmittel)
 CLP-Einstufungen der o. g. Stoffe s. Abschnitt 3
 Es sind keine prioritären Inhaltsstoffe. Unter den genannten Wirkstoffen gibt es insektizide Synergismen.
 DNEL: Es liegen keine gemessenen Werte vor, aus den physikalischen und toxikologischen Stoffdaten wird die akute und chronische Gesundheitsgefahr durch Haut- und Inhalations-Exposition als sehr gering eingeschätzt, als Aerosol besteht keine Aspirationsgefahr durch das Lösungsmittel bei Verschlucken des Produktes. PNEC ist sehr klein, da hohe aquatox. Potentiale der Wirkstoffe vorliegen, insbesondere des Etofenprox (NOEC > 0,0001mg/l, M = 1000, D. magna, RAC-REACH). Wegen der Bearbeitung/Anwendung nur in Innenbereichen ist die PNEC hier von geringer Bedeutung.

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.