

Seite: 1/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.08.2024 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 06.08.2024

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: Wespen-Spray-Ex
- · Registrierungsnummer N-113174
- · **UFI**: 4V61-D053-3004-J046
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Biozid PT 18

- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Detia Freyberg GmbH Dr.Werner-Freyberg-Str. 11 D-69514 LAUDENBACH DEUTSCHLAND

Auskunftgebender Bereich:

Detia Freyberg GmbH - Regulatory Affairs

Telefon: +49-6201-708-0

E-Mail: sicherheitsdatenblaetter@dd-group.com

· 1.4 Notrufnummer:

Allgemeine Notrufnummer: 112

Medizinische Notfallauskunft bei Vergiftungen: Giftinformationszentrum Mainz - Tel.: +49 (0)

613119240 (Beratung 24/7 in deutscher und englischer Sprache)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02 Flamme

Aerosol 1 H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.



GHS09 Umwelt

Aquatic Acute 1 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aquatic Chronic 1 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.08.2024 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 06.08.2024

Handelsname: Wespen-Spray-Ex

(Fortsetzung von Seite 1)

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

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

Die Kennzeichnung einer Aspirationsgefahr (Asp. Tox. 1 H304) ist für Aerosolpackungen und Behälter mit

versiegelter Sprühvorrichtung nicht vorgeschrieben (Verordnung (EG) 1272/2008, Anhang 1, 1.3.3).

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme







GHS02 GHS07 GHS09

· Signalwort Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Propan-2-ol

Permethrin

Chrysanthemum cinerariaefolium, Extrakt aus offenen und reifen Blüten von Tanacetum cinerariifolium, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel gewonnen

Gefahrenhinweise

H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

P280

•	Sicherheitshinwe	dise the second	
P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungse			
		bereithalten.	
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.	
	P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen	
		Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.	
	P211	Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.	
	P251	Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.	
	P260	Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.	
	P264	Nach Gebrauch gründlich waschen.	
	P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.	
	P272	Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.	
	P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.	

Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.08.2024 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 06.08.2024

Handelsname: Wespen-Spray-Ex

(Fortsetzung von Seite 2)

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Weiter ausspülen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F

aussetzen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen /

nationalen/internationalen Vorschriften.

· Zusätzliche Angaben:

Das Produkt enthält: Meldepflichtige Ausgangsstoffe für Explosivstoffe. Bereitstellung, Verbringung, Besitz und Verwendung gemäß Verordnung (EU) 2019/1148, Artikel 9.

· 2.3 Sonstige Gefahren

- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT:** Permethrin erfüllt die P- und T-Kriterien, jedoch nicht die B-Kriterien.

· vPvB:

Permethrin erfüllt nicht die vB-Kriterien, könnte jedoch als vP angesehen werden, da ein Bestandteil von Permethrin (das cis-Isomer) das vP-Kriterium geringfügig überschreitet.

Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften

Das Produkt enthält keine endokrinschädliche Stoffe.

CAS: 128-37-0 BHT

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.2 Gemische

· Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

		0 0
· Gefährliche Inhaltssto	offe:	
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	n-Butan The Flam. Gas 1A, H220; Acute Tox. 3, H331; Press. Gas (Comp.), H280	25–50%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	Propan-2-ol Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	15–25%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	Propan Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	10–25%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2	Aceton Flam. Liq. 2, H225;	2,5–<10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2	Isobutan ♦ Flam. Gas 1A, H220; ♦ Acute Tox. 1, H330; Press. Gas (Comp.), H280	2,5–10%
	(F	ortsetzung auf Seite



Seite: 4/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.08.2024 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 06.08.2024

Handelsname: Wespen-Spray-Ex

	(Fo	rtsetzung von Seite
CAS: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere Asp. Tox. 1, H304	2,5–10%
CAS: 64742-49-0 EG-Nummer: 931-254-9	Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5% n-Hexan Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	2,5–<10%
CAS: 64742-49-0 EG-Nummer: 927-510-4	Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	2,5–<10%
CAS: 64742-49-0 EG-Nummer: 926-605-8	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane,Cycloalkane, <5% n-Hexan Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	≥0,25-<2,5%
CAS: 52645-53-1 EINECS: 258-067-9	Permethrin Aquatic Acute 1, H400 (M=1000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000); Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317	2,0%
CAS: 89997-63-7	Chrysanthemum cinerariaefolium, Extrakt aus offenen und reifen Blüten von Tanacetum cinerariifolium, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel gewonnen Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1B, H317	1,0%
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4	BHT Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	≥0,025–<0,25%
CAS: 106-24-1 EINECS: 203-377-1	Geraniol Skin Sens. 1, H317, EUH208	0,05%

· Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

· 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

· Allgemeine Hinweise:

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Produkt vermeiden.

Betroffene an die frische Luft bringen.

Betroffene nicht unbeaufsichtigt lassen.

· Nach Einatmen:

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

· Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

· Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen möglichst entfernen und weiterspülen.

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.08.2024 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 06.08.2024

Handelsname: Wespen-Spray-Ex

(Fortsetzung von Seite 4)

Arzt zur Kontrolle und bei bleibender Reizung des Auges konsultieren.

- · Nach Verschlucken: Sofort Arzt hinzuziehen.
- 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- Geeignete Löschmittel:

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Schaum

Löschpulver

Kohlendioxid

Wassersprühstrahl

· 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Hinweise zur Expositionsbegrenzung beachten und persönliche Schutzausrüstung anlegen (Abschnitt 8).

Augen- / Hautkontakt und Inhalation vermeiden.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (Sand, Erde, Kieselgur) und entsprechend örtlichen Bestimmungen entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

• 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung
Bitte beachten Sie die Vorschriften der GefStoffV und der TRGS 500!

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.08.2024 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 06.08.2024

Handelsname: Wespen-Spray-Ex

(Fortsetzung von Seite 5)

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft).

Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz:

Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Nach Gebrauch die Hände waschen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Bewahren Sie Speisen und Getränke nicht zusammen mit Chemikalien auf. Benutzen Sie für Chemikalien keine Gefäße, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Gas/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C (z.B. durch Glühlampen) schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

· 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

· Lagerung:

· Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

· Zusammenlagerungshinweise:

Bitte beachten Sie die Vorschriften der TRGS 510!

Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.

Bewahren Sie Speisen und Getränke nicht zusammen mit Chemikalien auf. Benutzen Sie für Chemikalien keine Gefäße, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Empfohlene Lagertemperatur: 15-35°C
- Lagerklasse: 2B
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:				
CAS: 10	6-97-8 n-Butan (50,0%)			
AGW	Langzeitwert: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³ 4(II);DFG			
CAS: 67	-63-0 Propan-2-ol (25,0%)			
AGW	Langzeitwert: 500 mg/m³, 200 ml/m³ 2(II);DFG, Y			
	/Fambackers and Califa 7			

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.08.2024 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 06.08.2024

Handelsname: Wespen-Spray-Ex

CAC: 74	09 6 Dramon (25 00/)	(Fortsetzung von S					
	-98-6 Propan (25,0%)	1000					
AGW	Langzeitwert: 1800 mg/m³, 1 4(II);DFG	1000 ml/m³					
CAS: 67	-64-1 Aceton (10,0%)						
AGW	Langzeitwert: 1200 mg/m³, 5 2(I);AGS, DFG, EU, Y	500 ml/m³					
CAS: 75	S: 75-28-5 Isobutan (10,0%)						
AGW	Langzeitwert: 2400 mg/m³, 1 4(II);DFG	1000 ml/m³					
CAS: 64	742-48-9 Naphtha (Erdöl), mit	Wasserstoff behandelte schwere (10,0%)					
MAK	Langzeitwert: 300 mg/m³, 50 vgl. Abschn.Xc) ml/m³					
CAS: 64	742-49-0 Kohlenwasserstoffe,	, C6, Isoalkane, < 5% n-Hexan (10,0%)					
MAK	vgl.Abschn.Xb						
CAS: 64	742-49-0 Kohlenwasserstoffe,	, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane (10,0%)					
MAK	vgl.Abschn.Xb						
IVICAL	vgi.Absciiii.Ab						
		, C6-C7, Isoalkane,Cycloalkane, <5% n-Hexan (2,5%)					
CAS: 64	742-49-0 Kohlenwasserstoffe, vgl.Abschn.Xb						
CAS: 64' MAK CAS: 89	vgl.Abschn.Xb 997-63-7 Chrysanthemum cine von Tanacetum cine gewonnen (1,0%)	, C6-C7, Isoalkane,Cycloalkane, <5% n-Hexan (2,5%) erariaefolium, Extrakt aus offenen und reifen Blüten rariifolium, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel					
CAS: 64' MAK CAS: 899	vgl.Abschn.Xb 997-63-7 Chrysanthemum cine von Tanacetum cine gewonnen (1,0%) Langzeitwert: 1 E mg/m³	erariaefolium, Extrakt aus offenen und reifen Blüten					
CAS: 64' MAK CAS: 899 TRGS 90	742-49-0 Kohlenwasserstoffe, vgl.Abschn.Xb 997-63-7 Chrysanthemum cine von Tanacetum cine gewonnen (1,0%) 00 Langzeitwert: 1 E mg/m³ Verte	erariaefolium, Extrakt aus offenen und reifen Blüten					
CAS: 64' MAK CAS: 899 TRGS 90 DNEL-W CAS: 67-	742-49-0 Kohlenwasserstoffe, vgl.Abschn.Xb 997-63-7 Chrysanthemum cine von Tanacetum cine gewonnen (1,0%) 00 Langzeitwert: 1 E mg/m³ //erte -63-0 Propan-2-ol	erariaefolium, Extrakt aus offenen und reifen Blüten rariifolium, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel					
CAS: 64' MAK CAS: 899 TRGS 90 DNEL-W CAS: 67- Oral	742-49-0 Kohlenwasserstoffe, vgl.Abschn.Xb 997-63-7 Chrysanthemum cine von Tanacetum cine gewonnen (1,0%) 00 Langzeitwert: 1 E mg/m³ //erte -63-0 Propan-2-ol DNEL, Verbraucher, systemison	erariaefolium, Extrakt aus offenen und reifen Blüten rariifolium, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel ch, langzeitig 26 mg/kg (not specified)					
CAS: 64' MAK CAS: 899 TRGS 90 DNEL-W CAS: 67- Oral Dermal	742-49-0 Kohlenwasserstoffe, vgl.Abschn.Xb 997-63-7 Chrysanthemum cine von Tanacetum cine gewonnen (1,0%) 00 Langzeitwert: 1 E mg/m³ /erte -63-0 Propan-2-ol DNEL, Verbraucher, systemisc DNEL, Arbeitnehmer, systemisc	erariaefolium, Extrakt aus offenen und reifen Blüten rariifolium, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel ch, langzeitig 26 mg/kg (not specified) sch, langzeitig 888 mg/kg (not specified)					
CAS: 64' MAK CAS: 899 TRGS 90 DNEL-W CAS: 67- Oral Dermal	742-49-0 Kohlenwasserstoffe, vgl.Abschn.Xb 997-63-7 Chrysanthemum cine von Tanacetum cine gewonnen (1,0%) 00 Langzeitwert: 1 E mg/m³ /erte -63-0 Propan-2-ol DNEL, Verbraucher, systemis DNEL, Arbeitnehmer, systemis	erariaefolium, Extrakt aus offenen und reifen Blüten rariifolium, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel ch, langzeitig sch, lan					
CAS: 64' MAK CAS: 899 TRGS 90 DNEL-W CAS: 67- Oral Dermal	742-49-0 Kohlenwasserstoffe, vgl.Abschn.Xb 997-63-7 Chrysanthemum cine von Tanacetum cine gewonnen (1,0%) 00 Langzeitwert: 1 E mg/m³ /erte -63-0 Propan-2-ol DNEL, Verbraucher, systemisc DNEL, Arbeitnehmer, systemisc	erariaefolium, Extrakt aus offenen und reifen Blüten rariifolium, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel ch, langzeitig sch, langzeitig sch, langzeitig sch, langzeitig sch, langzeitig 500 mg/m³ (not specified)					
CAS: 64' MAK CAS: 899 TRGS 90 DNEL-W CAS: 67- Oral Dermal Inhalativ	vgl.Abschn.Xb 997-63-7 Chrysanthemum cine von Tanacetum cine gewonnen (1,0%) Color Langzeitwert: 1 E mg/m³ Verte -63-0 Propan-2-ol DNEL, Verbraucher, systemisch DNEL, Arbeitnehmer, systemisch DNEL, Verbraucher, systemisch	erariaefolium, Extrakt aus offenen und reifen Blüten rariifolium, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel ch, langzeitig sch, lan					
CAS: 64' MAK CAS: 899 TRGS 90 DNEL-W CAS: 67- Oral Dermal Inhalativ PNEC-W CAS: 67-	742-49-0 Kohlenwasserstoffe, vgl.Abschn.Xb 997-63-7 Chrysanthemum cine von Tanacetum cine gewonnen (1,0%) 00 Langzeitwert: 1 E mg/m³ Verte -63-0 Propan-2-ol DNEL, Verbraucher, systemisc DNEL, Arbeitnehmer, systemisc DNEL, Verbraucher, systemisc DNEL, Verbraucher, systemisc Certe -63-0 Propan-2-ol	erariaefolium, Extrakt aus offenen und reifen Blüten rariifolium, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel ch, langzeitig sch, lan					
CAS: 64' MAK CAS: 899 TRGS 90 DNEL-W CAS: 67- Oral Dermal Inhalativ PNEC-W CAS: 67-	742-49-0 Kohlenwasserstoffe, vgl.Abschn.Xb 997-63-7 Chrysanthemum cine von Tanacetum cine gewonnen (1,0%) 00 Langzeitwert: 1 E mg/m³ /erte -63-0 Propan-2-ol DNEL, Verbraucher, systemis DNEL, Arbeitnehmer, systemis DNEL, Arbeitnehmer, systemis DNEL, Verbraucher, systemis DNEL, Verbraucher, systemis	erariaefolium, Extrakt aus offenen und reifen Blüten rariifolium, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel ch, langzeitig sch, lan					
CAS: 64' MAK CAS: 899 TRGS 90 DNEL-W CAS: 67- Oral Dermal Inhalativ PNEC-W CAS: 67- PNEC, S	742-49-0 Kohlenwasserstoffe, vgl.Abschn.Xb 997-63-7 Chrysanthemum cine von Tanacetum cine gewonnen (1,0%) 00 Langzeitwert: 1 E mg/m³ Verte -63-0 Propan-2-ol DNEL, Verbraucher, systemisc DNEL, Arbeitnehmer, systemisc DNEL, Verbraucher, systemisc DNEL, Verbraucher, systemisc Certe -63-0 Propan-2-ol	erariaefolium, Extrakt aus offenen und reifen Blüten rariifolium, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel ch, langzeitig sch, lan					
CAS: 64' MAK CAS: 899 TRGS 90 DNEL-W CAS: 67' Oral Dermal Inhalativ PNEC-W CAS: 67' PNEC, S PNEC, M	742-49-0 Kohlenwasserstoffe, vgl.Abschn.Xb 997-63-7 Chrysanthemum cine von Tanacetum cine gewonnen (1,0%) 00 Langzeitwert: 1 E mg/m³ /erte -63-0 Propan-2-ol DNEL, Verbraucher, systemis DNEL, Arbeitnehmer, systemis DNEL, Verbraucher, systemis DNEL, Verbraucher, systemis DNEL, Verbraucher, systemis Certe -63-0 Propan-2-ol üßwasser	erariaefolium, Extrakt aus offenen und reifen Blüten rariifolium, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel ch, langzeitig sch, lan					
CAS: 64' MAK CAS: 899 TRGS 90 DNEL-W CAS: 67- Oral Dermal Inhalativ PNEC-W CAS: 67- PNEC, S PNEC, S PNEC, S	742-49-0 Kohlenwasserstoffe, vgl.Abschn.Xb 997-63-7 Chrysanthemum cine von Tanacetum cine gewonnen (1,0%) 00 Langzeitwert: 1 E mg/m³ /erte -63-0 Propan-2-ol DNEL, Arbeitnehmer, systemis DNEL, Arbeitnehmer, systemis DNEL, Verbraucher, systemis DNEL, Verbraucher, systemis verte -63-0 Propan-2-ol iüßwasser	erariaefolium, Extrakt aus offenen und reifen Blüten rariifolium, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel ch, langzeitig sch, lan					
CAS: 64' MAK CAS: 899 TRGS 90 DNEL-W CAS: 67- Oral Dermal Inhalativ PNEC-W CAS: 67- PNEC, S PNEC, M PNEC, S PNEC, M	742-49-0 Kohlenwasserstoffe, vgl.Abschn.Xb 997-63-7 Chrysanthemum cine von Tanacetum cine gewonnen (1,0%) 00 Langzeitwert: 1 E mg/m³ Verte -63-0 Propan-2-ol DNEL, Verbraucher, systemisc DNEL, Arbeitnehmer, systemisc DNEL, Verbraucher, systemisc DNEL, Verbraucher, systemisc DNEL, Verbraucher, systemisc Verte -63-0 Propan-2-ol üßwasser Meerwasser	erariaefolium, Extrakt aus offenen und reifen Blüten rariifolium, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel ch, langzeitig sch, lan					



Seite: 8/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.08.2024 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 06.08.2024

Handelsname: Wespen-Spray-Ex

(Fortsetzung von Seite 7)

· Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

CAS: 67-63-0 Propan-2-ol (25,0%)

BGW 25 mg/l

Untersuchungsmaterial: Vollblut

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Aceton

25 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Aceton

CAS: 67-64-1 Aceton (10,0%)

BGW 50 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Aceton

- · Rechtsvorschriften BGW: TRGS 903
- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen sind bevorzugt zu verwenden (persönliche Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein).

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und vor erneuter Verwendung gründlich reinigen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

- · Atemschutz Nicht erforderlich.
- · Handschutz

Chemikalienbeständige Handschuhe EN374.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials > 480 min / 0,4 mm Dicke



Schutzhandschuhe

· Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille



Dichtschließende Schutzbrille

· Körperschutz: Bei normaler Verwendung nicht erforderlich.



Seite: 9/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.08.2024 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 06.08.2024

Handelsname: Wespen-Spray-Ex

(Fortsetzung von Seite 8)

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· **Aggregatzustand** Aerosol · **Farbe** Farblos

Geruch: Charakteristisch
 Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
 Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.

· Siedepunkt oder Siedebeginn und

Siedebereich -44 °C

· Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

• Untere: Nicht bestimmt.
Obere: 0,8 Vol %

· **Flammpunkt:** -97 °C (CAS: 74-98-6 Propan)

Zündtemperatur 250 °C

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.pH-Wert: Nicht bestimmt.

· Viskosität:

Kinematische ViskositätDynamisch:Nicht bestimmt.Nicht bestimmt.

·Löslichkeit

· Wasser: Vollständig mischbar.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert) Nicht bestimmt.

· Dampfdruck bei 20 °C: 8.300 hPa (CAS: 74-98-6 Propan)

· Dichte und/oder relative Dichte

Dichte: Nicht bestimmt.
 Relative Dichte Nicht bestimmt.
 Dampfdichte Nicht bestimmt.

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Aerosol

 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

· **Zündtemperatur:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

• **Explosive Eigenschaften:**Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher

Dampf-/Luftgemische möglich.

· Lösemittelgehalt:

 · Organische Lösemittel:
 ≥57,8-<132,5 %</td>

 · VOC (EU)
 ≥60,25-<142,5 %</td>

 · Festkörpergehalt:
 ≥2-<2,3 %</td>

Zustandsänderung

· Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar.

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse

mit Explosivstoff entfällt

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.08.2024 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 06.08.2024

Handelsname: Wespen-Spray-Ex

(Fortse	tzung	von	Seite	9)	

	(Fortsetzung von Seite 9)
Entzündbare Gase	entfällt
· Aerosole	Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht
	unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
· Oxidierende Gase	entfällt
· Gase unter Druck	entfällt
· Entzündbare Flüssigkeiten	entfällt
· Entzündbare Feststoffe	entfällt
· Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische	entfällt
· Pyrophore Flüssigkeiten	entfällt
Pyrophore Feststoffe	entfällt
Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	entfällt
Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit	
Wasser entzündbare Gase entwickeln	entfällt
Oxidierende Flüssigkeiten	entfällt
Oxidierende Feststoffe	entfällt
· Organische Peroxide	entfällt
· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe	
und Gemische	entfällt
Desensibilisierte Stoffe/Gemische und	
Erzeugnisse mit Explosivstoff	entfällt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität Dieses Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen nicht reaktiv.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 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
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· LD/LC50	0-Werte:					
ATE (Sc	hätzwert A	Akuter Toxizität)				
Oral	LD50	25.194–29.078 mg/kg (rat (Rattus spec.))				
CAS: 106-97-8 n-Butan						
Inhalativ	LC50/4 h	658 mg/l (rat (Rattus spec.))				
CAS: 67	-63-0 Prop	an-2-ol				
Oral	LD50	4.570 mg/kg (rat (Rattus spec.))				
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (Kaninchen (Oryctolagus spec.))				
			(Fortsetzung auf Seite 11)			



Seite: 11/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.08.2024 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 06.08.2024

Handelsname: Wespen-Spray-Ex

		(Fortsetzung von Seit
Inhalativ	LC50/4 h	30 mg/l (rat (Rattus spec.))
CAS: 67	-64-1 Acet	on
Oral	LD50	5.800 mg/kg (rat (Rattus spec.))
Dermal	LD50	20.000 mg/kg (Kaninchen (Oryctolagus spec.))
CAS: 75	-28-5 Isob	utan
Inhalativ	LC50/4 h	>20 mg/l (rat (Rattus spec.))
CAS: 64	742-48-9 N	laphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat (Rattus spec.))
Dermal	LD50	>3.000 mg/kg (rab)
CAS: 52	645-53-1 F	Permethrin
Oral	LD50	480–554 mg/kg (rat (Rattus spec.))
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat (Rattus spec.))
Inhalativ	LC50/4 h	23,5 mg/l (rat (Rattus spec.))
CAS: 89		Chrysanthemum cinerariaefolium, Extrakt aus offenen und reifen Blüten
		on Tanacetum cinerariifolium, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel Jewonnen
Oral	LD50	1.030 mg/kg (rat (Rattus spec.))
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Kaninchen (Oryctolagus spec.))
Inhalativ	LC50/4 h	>2,3 mg/l (rat (Rattus spec.))
CAS: 12	8-37-0 BH	T
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat (Rattus spec.))
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat (Rattus spec.))
Inhalativ	LC50/4 h	>5 mg/l (rat (Rattus spec.))

- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Hautreizungen.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung.
- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- · Keimzellmutagenität 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 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- 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.
- Zusätzliche toxikologische Hinweise:
 Bei versehentlichem Ansprühen des Körpers aus unmittelbarer Nähe können Unterkühlungen der betroffenen Hautstellen auftreten.

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.08.2024 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 06.08.2024

Handelsname: Wespen-Spray-Ex

(Fortsetzung von Seite 11)

· 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

· Endokrinschädliche Eigenschaften

CAS: 128-37-0 BHT

Liste II

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

 Aquatische 	Toxizität:
--------------------------------	------------

CAS: 67-63-0 Propan-2-ol

LC50/ 48h | 13.299 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna))

LC50/ 96h | 9.640 mg/l (Fish spp.)

CAS: 52645-53-1 Permethrin

LC50/ 48h | 0,00127 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna))

LC50/ 96h 0,0051 mg/l (Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss))

CAS: 89997-63-7 Chrysanthemum cinerariaefolium, Extrakt aus offenen und reifen Blüten von Tanacetum cinerariifolium, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel gewonnen

EC50/ 48h | 0,86 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna))

LC50/ 96h | 5,2 mg/l (Fish spp.)

CAS: 128-37-0 BHT

EC50/ 48h | 0,84 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna))

EC50 0,58 mg/ L (Algae) LC50/ 96h 0,464 mg/l (Fish spp.)

· 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

DT50

Permethrin: 4.7 ± 0.34 Tage

- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Permethrin

BCF Fisch: 500-570 L/kg BCF Regenwurm: 15.108 L/kg

- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT:** Permethrin erfüllt die P- und T-Kriterien, jedoch nicht die B-Kriterien.
- · vPvB:

Permethrin erfüllt nicht die vB-Kriterien, könnte jedoch als vP angesehen werden, da ein Bestandteil von Permethrin (das cis-Isomer) das vP-Kriterium geringfügig überschreitet.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Bemerkung: Sehr giftig für Fische.

(Fortsetzung auf Seite 13)



Seite: 13/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.08.2024 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 06.08.2024

Handelsname: Wespen-Spray-Ex

(Fortsetzung von Seite 12)

- · Weitere ökologische Hinweise:
- Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen, auch nicht in kleinen Mengen.

In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Europäisches Abfallverzeichnis

Die Entsorgung von Inhalt/Behälter ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger nach behördlichen Vorschriften laut Abfallschlüsselnummer gemäß europäischen Abfallkatalog vorzunehmen. Abfallschlüsselnummern sind nicht produkt- sondern anwendungsbezogen.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
HP3	entzündbar
HP4	reizend - Hautreizung und Augenschädigung
HP5	Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr
HP14	ökotoxisch

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- · 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer
- · ADR, IMDG, IATA UN1950
- · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· **ADR** UN1950 DRUCKGASPACKUNGEN.

UMWELTGEFÄHRDEND

· IMDG AEROSOLS

· IATA AEROSOLS, flammable

· 14.3 Transportgefahrenklassen

· ADR



· Klasse 2 5F Gase · Gefahrzettel 2.1

·IMDG



· Class 2.1 Gase

(Fortsetzung auf Seite 14)



Seite: 14/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.08.2024 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 06.08.2024

Handelsname: Wespen-Spray-Ex

(Fortsetzung von Seite 13) · Label 2.1 ·IATA · Class 2.1 Gase · Label 2.1 · 14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA entfällt · 14.5 Umweltgefahren: · Marine pollutant: Symbol (Fisch und Baum) Besondere Kennzeichnung (ADR): Symbol (Fisch und Baum) · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Achtung: Gase · Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): · EMS-Nummer: F-D,S-U · Stowage Code SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity · Segregation Code of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar. · Transport/weitere Angaben: 1L Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ) Code: E0 In freigestellten Mengen nicht zugelassen · Beförderungskategorie 2 · Tunnelbeschränkungscode D · IMDG 1L · Limited quantities (LQ)



Seite: 15/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.08.2024 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 06.08.2024

Handelsname: Wespen-Spray-Ex

(Fortsetzung von Seite 14)

• Excepted quantities (EQ) Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

· UN "Model Regulation": UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1,

UMWELTGEFÄHRDEND

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Verordnung (EU) Nr. 528/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Mai 2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission

- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Seveso-Kategorie

E1 Gewässergefährdend

P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE

- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 100 t
- Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 200 t
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

 Verordnung 	(EU	Nr.	649/2012

CAS: 52645-53-1 Permethrin

Annex I Part 1

· Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- · Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

CAS: 67-64-1 Aceton

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

CAS: 67-64-1 Aceton

3

 Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländ CAS: 67-64-1 Aceton

3

(Fortsetzung auf Seite 16)



Seite: 16/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.08.2024 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 06.08.2024

Handelsname: Wespen-Spray-Ex

(Fortsetzung von Seite 15)

- · Nationale Vorschriften:
- · Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.
- · Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
NK	100,0

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend.
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31 in der Fassung der Verordnung (EU) 2020/878.

· Relevante Sätze

H220	Extrem	entzündbares	Gas.

- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H330 Lebensgefahr bei Einatmen.
- H331 Giftig bei Einatmen.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

EUH208 Enthält . Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

eterration german vereramang (20) ite 12/2/2000.		
Aerosole	Auf der Basis von Prüfdaten	
Hautreizende/-ätzende Wirkung Schwere Augenschädigung/Augenreizung Sensibilisierung der Haut Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) Gewässergefährdend - kurzfristig (akut) gewässergefährdend Gewässergefährdend - langfristig (chronisch) gewässergefährdend	Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.	

- · Datenblatt ausstellender Bereich: Regulatory Affairs
- · Ansprechpartner: sicherheitsdatenblaetter@dd-group.com

(Fortsetzung auf Seite 17)

Seite: 17/17

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.08.2024 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 06.08.2024

Handelsname: Wespen-Spray-Ex

(Fortsetzung von Seite 16)

Datum der Vorgängerversion: 02.08.2024

· Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning

the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Schätzwerte Akuter Toxizität)

Flam. Gas 1A: Entzündbare Gase - Kategorie 1A

Aerosol 1: Aerosole – Kategorie 1 Press. Gas (Comp.): Gase unter Druck – verdichtetes Gas

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten - Kategorie 2

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Acute Tox. 1: Akute Toxizität – Kategorie 1

Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1

Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1B

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1 Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1 Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1 Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

* Daten gegenüber der Vorversion geändert