

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 17.04.2025

Druckdatum: 12.02.2026

Version: 9



Seite 1/16

ARDAP Pro Wespen Schaumspray

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung:

ARDAP Pro Wespen Schaumspray

Artikel-Nr.:

077478

UFI:

J300-POH0-300F-GXJQ

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

Verwendung des Stoffs/Gemischs:

Darf nur verwendet werden Wespen und Wespenester zu bekämpfen. Nur gemäß den Anweisungen auf der Sprühdose anwenden.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler):

Ardap Care GmbH

QM

Franzstraße 95

46395 Bocholt

Germany

Telefon: +49 (0) 2871 2487-0

Telefax: +49 (0) 2871 2487-66

E-Mail: info@ardapcare.com

Webseite: www.ardapcare.com

1.4. Notrufnummer

Giftnotruf der Charité, 24h: +49 30 30686 700

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Aerosolpackungen und Feuerzeuge (<i>Aerosol 1</i>)	H222; H229: Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.	
Gewässergefährdend (<i>Aquatic Acute 1</i>)	H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.	
Gewässergefährdend (<i>Aquatic Chronic 1</i>)	H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 17.04.2025

Druckdatum: 12.02.2026

Version: 9



Seite 2/16

ARDAP Pro Wespen Schaumspray

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme:



GHS09
Umwelt



GHS02
Flamme

Signalwort: Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Geraniol; Cyphenothrin; Prallethrin; Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics

Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren	
H222	Extrem entzündbares Aerosol.
H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Gefahrenhinweise für Umweltgefahren	
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Ergänzende Gefahrenmerkmale	
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
EUH208	Enthält Geraniol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise	
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Sicherheitshinweise Prävention	
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.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Sicherheitshinweise Reaktion	
P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.

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

Sicherheitshinweise Entsorgung	
P501	Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

Andere schädliche Wirkungen:

Die Mischung enthält keine 'sehr besorgniserregenden Stoffe' (SVHC) $\geq 0.1\%$ veröffentlicht durch die European Chemical Agency (ECHA) gemäß dem Artikel 59 des REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Die Mischung entspricht nicht den an den PBT- und vPvB-Mischungen angewandten Kriterien, entsprechend dem Anhang XIII der REACH-Richtlinie (EG) Nr. 1907/2006.

Das Gemisch enthält keine Stoffe $\geq 0.1\%$ mit endokrinschädlichen Eigenschaften gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 59(1) oder gemäß Verordnung (EU) 2017/2100 oder Verordnung (EU) 2018/605.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 17.04.2025

Druckdatum: 12.02.2026

Version: 9



Seite 3/16

ARDAP Pro Wespen Schaumspray

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
CAS-Nr.: 106-97-8 EG-Nr.: 203-448-7 REACH-Nr.: 01-2119474691-32-XXXX	Butan Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Comp.) (H280) Gefahr Schätzwert akuter Toxizität ATE (Einatmen, Dampf) > 10 mg/L	10 - 25 Gew-%
CAS-Nr.: 74-98-6 EG-Nr.: 200-827-9 REACH-Nr.: 01-2119486944-21-XXXX	Propan Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Comp.) (H280) Gefahr Schätzwert akuter Toxizität ATE (Einatmen, Staub/Nebel) > 10 mg/L	10 - 25 Gew-%
CAS-Nr.: 75-28-5 EG-Nr.: 200-857-2 REACH-Nr.: 01-2119485395-27-XXXX	iso-Butan Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Comp.) (H280) Gefahr Schätzwert akuter Toxizität ATE (Einatmen, Staub/Nebel) > 10 mg/L	2,5 - 10 Gew-%
EG-Nr.: 918-167-1 REACH-Nr.: 01-2119472146-39	Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics Aquatic Chronic 4 (H413), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226) Gefahr Schätzwert akuter Toxizität ATE (Oral) > 5.000 mg/kg ATE (Dermal) > 5.000 mg/kg ATE (Einatmen, Staub/Nebel) > 5,6 mg/L	2,5 - 10 Gew-%
CAS-Nr.: 109-87-5 EG-Nr.: 203-714-2 REACH-Nr.: 01-2119664781-31	METHYLAL Flam. Liq. 2 (H225) Gefahr Schätzwert akuter Toxizität ATE (Oral) 6.453 mg/kg ATE (Dermal) > 5.000 mg/kg ATE (Einatmen, Dampf) 1.500 mg/L	0,1 - 1 Gew-%
CAS-Nr.: 532-32-1 EG-Nr.: 208-534-8 REACH-Nr.: 01-2119460683-35	Sodium benzoate Eye Irrit. 2 (H319) Achtung Schätzwert akuter Toxizität ATE (Oral) 3.450 mg/kg ATE (Dermal) > 2.000 mg/kg ATE (Einatmen, Staub/Nebel) > 12,2 mg/L	0,1 - 1 Gew-%
CAS-Nr.: 39515-40-7 EG-Nr.: 254-484-5	Cyphenothrin Acute Tox. 4 (H302, H332), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), STOT RE 1 (H372) Gefahr M-Faktor (akut): 1.000 M-Faktor (chronisch): 1.000 Schätzwert akuter Toxizität ATE (Oral) 318 mg/kg ATE (Dermal) > 2.000 mg/kg ATE (Einatmen, Staub/Nebel) > 1,39 mg/L	0,1 - 1 Gew-%
CAS-Nr.: 106-24-1 EG-Nr.: 203-377-1 Index-Nr.: 603-241-00-5	Geraniol Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) Gefahr Schätzwert akuter Toxizität ATE (Oral) 3.600 mg/kg ATE (Dermal) > 5.000 mg/kg	0,1 - 1 Gew-%

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 17.04.2025

Druckdatum: 12.02.2026

Version: 9



Seite 4/16

ARDAP Pro Wespen Schaumspray

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
CAS-Nr.: 23031-36-9 EG-Nr.: 245-387-9 Index-Nr.: 607-431-00-9	Prallethrin Acute Tox. 3 (H331), Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410) Gefahr M-Faktor (akut): 100 M-Faktor (chronisch): 100 Schätzwert akuter Toxizität ATE (Oral) 417 mg/kg ATE (Dermal) > 5.000 mg/kg ATE (Einatmen, Staub/Nebel) 0,658 mg/L	0 - 0,1 Gew-%

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:

Bei Allergieanzeichen einen Arzt konsultieren.

Bei Hautkontakt:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

Bei Allergieanzeichen einen Arzt konsultieren.

Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Mund ausspülen und 1 Glas Wasser nachtrinken. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort Arzt anrufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Einen Arzt konsultieren und ihm das Etikett zeigen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Schaum ABC-Pulver BC-Pulver Kohlendioxid (CO₂) Wassersprühstrahl

Ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen:

entsteht oft dichter, schwarzer Rauch. Die Exposition gegenüber Zersetzungsprodukten kann gesundheitsschädlich sein.

Kohlenmonoxid

Kohlendioxid (CO₂)

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Behälter mit Sprühwasser kühlen.

Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 17.04.2025

Druckdatum: 12.02.2026

Version: 9



Seite 5/16

ARDAP Pro Wespen Schaumspray

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

6.1.2. Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung:

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Sonstige Angaben:

Vorzugsweise mit einem Waschmittel reinigen, keine organischen Lösemittel verwenden.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen

Hinweise zum sicheren Umgang:

Nach jeder Verwendung die Hände waschen. Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und waschen. Für angemessene Lüftung sorgen, insbesondere in geschlossenen Räumen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

Brandschutzmaßnahmen:

In gut durchlüfteten Bereichen handhaben.

Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft explosionsfähige Gemische. Die Bildung zündfähiger oder explosiver Dampf-Luft-Konzentrationen verhindern. Dampfkonzentrationen oberhalb der Expositionsgrenzwerte vermeiden.

Nicht gegen Flammen oder glühende Gegenstände sprühen.

Behälter nicht gewaltsam öffnen.

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Verpackungsmaterialien:

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Für Kinder und Haustiere unzugänglich lagern.

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Der Fußboden soll dicht, fugenlos und nicht saugfähig sein.

Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

Lagerklasse (TRGS 510, Deutschland): 2B - Aerosolpackungen und Feuerzeuge

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:

keine Angabe vorhanden.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 17.04.2025

Druckdatum: 12.02.2026

Version: 9



Seite 6/16

ARDAP Pro Wespen Schaumspray

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ③ Momentanwert ④ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren ⑤ Bemerkung
TRGS 900 (DE)	Butan CAS-Nr.: 106-97-8 EG-Nr.: 203-448-7	① 1.000 ppm (2.400 mg/m ³) ② 4.000 ppm (9.600 mg/m ³) ⑤ DFG
TRGS 900 (DE)	Propan CAS-Nr.: 74-98-6 EG-Nr.: 200-827-9	① 1.000 ppm (1.800 mg/m ³) ② 4.000 ppm (7.200 mg/m ³) ⑤ DFG
TRGS 900 (DE)	iso-Butan CAS-Nr.: 75-28-5 EG-Nr.: 200-857-2	① 1.000 ppm (2.400 mg/m ³) ② 4.000 ppm (9.600 mg/m ³) ⑤ DFG
TRGS 900 (DE) ab 29.03.2019	METHYLAL CAS-Nr.: 109-87-5 EG-Nr.: 203-714-2	① 500 ppm (1.600 mg/m ³) ② 1.000 ppm (3.200 mg/m ³) ⑤ DFG, Y
TRGS 900 (DE) ab 02.05.2018	Sodium benzoate CAS-Nr.: 532-32-1 EG-Nr.: 208-534-8	① 10 mg/m ³ ② 20 mg/m ³ ⑤ (einatembare Fraktion), (kann über die Haut aufgenommen werden) DFG, Y, H
DFG (DE) ab 01.07.2021	Sodium benzoate CAS-Nr.: 532-32-1 EG-Nr.: 208-534-8	① 10 mg/m ³ ② 20 mg/m ³ ⑤ (einatembare Fraktion), (kann über die Haut aufgenommen werden) H

8.1.2. Biologische Grenzwerte

Keine Daten verfügbar

8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Stoffname	DNEL Wert	① DNEL Typ ② Expositionsweg ③ Expositionsdauer
METHYLAL CAS-Nr.: 109-87-5 EG-Nr.: 203-714-2	1.266 mg/m ³	① DNEL Arbeitnehmer ② Langzeit - Inhalation, systemische Effekte
METHYLAL CAS-Nr.: 109-87-5 EG-Nr.: 203-714-2	31,5 mg/m ³	① DNEL Verbraucher ② Langzeit - Inhalation, systemische Effekte
METHYLAL CAS-Nr.: 109-87-5 EG-Nr.: 203-714-2	17,9 mg/kg	① DNEL Arbeitnehmer ② Langzeit - dermal, systemische Effekte ③ 24 h
METHYLAL CAS-Nr.: 109-87-5 EG-Nr.: 203-714-2	18,1 mg/kg	① DNEL Verbraucher ② Langzeit - dermal, systemische Effekte ③ 24 h

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 17.04.2025

Druckdatum: 12.02.2026

Version: 9



ARDAPCARE

Consumer and Animal Care Products

Seite 7/16

ARDAP Pro Wespen Schaumspray

Stoffname	DNEL Wert	① DNEL Typ ② Expositionsweg ③ Expositionsdauer
METHYLAL CAS-Nr.: 109-87-5 EG-Nr.: 203-714-2	18,1 mg/kg	① DNEL Verbraucher ② Langzeit - oral, systemische Effekte ③ 24 h
Sodium benzoate CAS-Nr.: 532-32-1 EG-Nr.: 208-534-8	3 mg/m ³	① DNEL Arbeitnehmer ② Langzeit - Inhalation, systemische Effekte
Sodium benzoate CAS-Nr.: 532-32-1 EG-Nr.: 208-534-8	1,5 mg/m ³	① DNEL Verbraucher ② Langzeit - Inhalation, systemische Effekte
Sodium benzoate CAS-Nr.: 532-32-1 EG-Nr.: 208-534-8	0,1 mg/m ³	① DNEL Arbeitnehmer ② Langzeit - Inhalation, lokale Effekte
Sodium benzoate CAS-Nr.: 532-32-1 EG-Nr.: 208-534-8	0,06 mg/m ³	① DNEL Arbeitnehmer ② Langzeit - Inhalation, lokale Effekte
Sodium benzoate CAS-Nr.: 532-32-1 EG-Nr.: 208-534-8	62,5 mg/kg	① DNEL Arbeitnehmer ② Langzeit - dermal, systemische Effekte ③ 24 h
Sodium benzoate CAS-Nr.: 532-32-1 EG-Nr.: 208-534-8	31,25 mg/kg	① DNEL Verbraucher ② Langzeit - dermal, systemische Effekte ③ 24 h
Sodium benzoate CAS-Nr.: 532-32-1 EG-Nr.: 208-534-8	16,6 mg/kg	① DNEL Verbraucher ② Langzeit - oral, systemische Effekte ③ 24 h
Geraniol CAS-Nr.: 106-24-1 EG-Nr.: 203-377-1	161,6 mg/m ³	① DNEL Arbeitnehmer ② Langzeit - Inhalation, systemische Effekte
Geraniol CAS-Nr.: 106-24-1 EG-Nr.: 203-377-1	47,8 mg/m ³	① DNEL Verbraucher ② Langzeit - Inhalation, systemische Effekte
Geraniol CAS-Nr.: 106-24-1 EG-Nr.: 203-377-1	12,5 mg/kg	① DNEL Arbeitnehmer ② Langzeit - dermal, systemische Effekte ③ 24 h
Geraniol CAS-Nr.: 106-24-1 EG-Nr.: 203-377-1	7,5 mg/kg	① DNEL Verbraucher ② Langzeit - dermal, systemische Effekte ③ 24 h
Geraniol CAS-Nr.: 106-24-1 EG-Nr.: 203-377-1	11,8 mg/cm ²	① DNEL Arbeitnehmer ② Langzeit - dermal, lokale Effekte
Geraniol CAS-Nr.: 106-24-1 EG-Nr.: 203-377-1	11,8 mg/cm ²	① DNEL Verbraucher ② Langzeit - dermal, lokale Effekte

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 17.04.2025

Druckdatum: 12.02.2026

Version: 9



Seite 8/16

ARDAP Pro Wespen Schaumspray

Stoffname	DNEL Wert	① DNEL Typ ② Expositionsweg ③ Expositionsdauer
Geraniol CAS-Nr.: 106-24-1 EG-Nr.: 203-377-1	13,75 mg/kg	① DNEL Verbraucher ② Langzeit - oral, systemische Effekte ③ 24 h

Stoffname	PNEC Wert	① PNEC Typ
METHYLAL CAS-Nr.: 109-87-5 EG-Nr.: 203-714-2	14,577 mg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
METHYLAL CAS-Nr.: 109-87-5 EG-Nr.: 203-714-2	1,477 mg/L	① PNEC Gewässer, Meerwasser
METHYLAL CAS-Nr.: 109-87-5 EG-Nr.: 203-714-2	10 mg/L	① PNEC Kläranlage
METHYLAL CAS-Nr.: 109-87-5 EG-Nr.: 203-714-2	13,135 mg/kg	① PNEC Sediment, Süßwasser
METHYLAL CAS-Nr.: 109-87-5 EG-Nr.: 203-714-2	1,3135 mg/kg	① PNEC Sediment, Meerwasser
METHYLAL CAS-Nr.: 109-87-5 EG-Nr.: 203-714-2	4,6538 mg/kg	① PNEC Boden
Sodium benzoate CAS-Nr.: 532-32-1 EG-Nr.: 208-534-8	0,13 mg/kg	① PNEC Gewässer, Süßwasser
Sodium benzoate CAS-Nr.: 532-32-1 EG-Nr.: 208-534-8	0,013 mg/L	① PNEC Gewässer, Meerwasser
Sodium benzoate CAS-Nr.: 532-32-1 EG-Nr.: 208-534-8	10 mg/L	① PNEC Kläranlage
Sodium benzoate CAS-Nr.: 532-32-1 EG-Nr.: 208-534-8	1,76 mg/kg	① PNEC Sediment, Süßwasser
Sodium benzoate CAS-Nr.: 532-32-1 EG-Nr.: 208-534-8	0,176 mg/kg	① PNEC Sediment, Meerwasser
Sodium benzoate CAS-Nr.: 532-32-1 EG-Nr.: 208-534-8	0,265 mg/kg	① PNEC Boden
Geraniol CAS-Nr.: 106-24-1 EG-Nr.: 203-377-1	10,8 µg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
Geraniol CAS-Nr.: 106-24-1 EG-Nr.: 203-377-1	1,08 µg/L	① PNEC Gewässer, Meerwasser
Geraniol CAS-Nr.: 106-24-1 EG-Nr.: 203-377-1	700 µg/L	① PNEC Kläranlage
Geraniol CAS-Nr.: 106-24-1 EG-Nr.: 203-377-1	0,115 mg/kg	① PNEC Sediment, Süßwasser
Geraniol CAS-Nr.: 106-24-1 EG-Nr.: 203-377-1	0,0115 mg/kg	① PNEC Sediment, Meerwasser

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 17.04.2025

Druckdatum: 12.02.2026

Version: 9



Seite 9/16

ARDAP Pro Wespen Schaumspray

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Daten verfügbar

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung



Augen-/Gesichtsschutz:

Berührung mit den Augen vermeiden.
Augenschutz gegen flüssige Spritzer verwenden.
Geeigneter Augenschutz: DIN EN ISO 16321

Hautschutz:

Geeigneter Handschuhtyp EN ISO 374
Die Handschuhe sind entsprechend der Verwendung und der Verwendungsdauer am Arbeitsplatz zu wählen.
Schutzhandschuhe müssen dem Arbeitsplatz entsprechend gewählt werden : andere Chemikalien könnten verändert werden, erforderliche physische Schutzmaßnahmen (Schneiden, Stechen, Wärmeschutz), benötigte Fingerfertigkeit.
Empfohlenes Material:
NR (Naturkautschuk, Naturlatex)
NBR (Nitrilkautschuk)
PVC (Polyvinylchlorid)
Butylkautschuk

Atemschutz:

DIN EN 14387 A1 P1 braun

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand: Flüssig

Form: Aerosol

Farbe: weiß

Geruch: Spezifisch

Entzündbarkeit: Keine Daten verfügbar

Sicherheitsrelevante Basisdaten

Parameter	Wert	① Methode ② Bemerkung
pH-Wert	7	
Schmelzpunkt	Keine Daten verfügbar	
Gefrierpunkt	Keine Daten verfügbar	
Siedebeginn und Siedebereich	Keine Daten verfügbar	
Flammpunkt	Keine Daten verfügbar	
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar	
Zündtemperatur	Keine Daten verfügbar	
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	Keine Daten verfügbar	
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar	
Dampfdichte	Keine Daten verfügbar	
Dichte	0,736 g/cm ³	
Schüttdichte	nicht anwendbar	

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 17.04.2025

Druckdatum: 12.02.2026

Version: 9



Seite 10/16

ARDAP Pro Wespen Schaumspray

Parameter	Wert	① Methode ② Bemerkung
Wasserlöslichkeit	Keine Daten verfügbar	
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar	
Viskosität, kinematisch	Keine Daten verfügbar	

9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine Daten verfügbar

10.2. Chemische Stabilität

Dieses Gemisch ist bei Einhaltung der in Abschnitt 7 empfohlenen Vorschriften zu Handhabung und Lagerung stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei hohen Temperaturen kann das Gemisch gefährliche Zersetzungsprodukte, wie Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid, Rauch oder Stickoxid freisetzen.

Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Der Betrieb von Geräten/Arbeitsmitteln, die Flammen oder Funken erzeugen oder eine Metallfläche erhitzen (z.B. Brenner, elektrische Bögen, Öfen usw.), ist im Arbeitsbereich/in den Räumen nicht zulässig. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte im Brandfall: siehe Abschnitt 5.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Butan CAS-Nr.: 106-97-8 EG-Nr.: 203-448-7
LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Dampf): >10 mg/L
Propan CAS-Nr.: 74-98-6 EG-Nr.: 200-827-9
LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel): >10 mg/L
iso-Butan CAS-Nr.: 75-28-5 EG-Nr.: 200-857-2
LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel): >10 mg/L
Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics EG-Nr.: 918-167-1
LD₅₀ oral: >5.000 mg/kg (Ratte) OECD 401
LD₅₀ dermal: >5.000 mg/kg (Ka) OECD 402
LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel): >5,6 mg/L 4 h (Ratte) OECD 403
METHYLAL CAS-Nr.: 109-87-5 EG-Nr.: 203-714-2
LD₅₀ oral: 6.453 mg/kg (Ratte) OECD 423
LD₅₀ dermal: >5.000 mg/kg (Kaninchen) OECD 402
LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Dampf): 1.500 mg/L 4 h (Ratte)

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 17.04.2025

Druckdatum: 12.02.2026

Version: 9



Seite 11/16

ARDAP Pro Wespen Schaumspray

Sodium benzoate CAS-Nr.: 532-32-1 EG-Nr.: 208-534-8

LD₅₀ oral: 3.450 mg/kg

LD₅₀ dermal: >2.000 mg/kg (Kaninchen)

LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel): >12,2 mg/L (Ratte)

Cyphenothrin CAS-Nr.: 39515-40-7 EG-Nr.: 254-484-5

LD₅₀ oral: 318 mg/kg (Ratte)

LD₅₀ dermal: >2.000 mg/kg (Ratte)

LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel): >1,39 mg/L 4 h (Ratte)

Geraniol CAS-Nr.: 106-24-1 EG-Nr.: 203-377-1

LD₅₀ oral: 3.600 mg/kg (Ratte) OECD 423

LD₅₀ dermal: >5.000 mg/kg (Kaninchen) OECD 402

Prallethrin CAS-Nr.: 23031-36-9 EG-Nr.: 245-387-9

LD₅₀ oral: 417 mg/kg (Ratte)

LD₅₀ dermal: >5.000 mg/kg (Ratte)

LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel): 0,658 mg/L 4 h (Ratte)

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Butan CAS-Nr.: 106-97-8 EG-Nr.: 203-448-7

LC₅₀: 27,98 mg/L 4 d (Fisch, Fisch)

EC₅₀: 7,71 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze, Alge)

LC₅₀: 27,98 mg/L 4 d (Fisch)

EC₅₀: 7,71 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze)

Propan CAS-Nr.: 74-98-6 EG-Nr.: 200-827-9

LC₅₀: 27,98 mg/L 4 d (Fisch, Fisch)

EC₅₀: 7,71 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze, Alge)

LC₅₀: 27,98 mg/L 4 d (Fisch)

EC₅₀: 7,71 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze)

iso-Butan CAS-Nr.: 75-28-5 EG-Nr.: 200-857-2

LC₅₀: 49,9 mg/L 4 d (Fisch, Fisch)

EC₅₀: 19,37 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze, Alge)

LC₅₀: 49,9 mg/L 4 d (Fisch)

EC₅₀: 19,37 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze)

Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics EG-Nr.: 918-167-1

LC₅₀: 1.000 mg/L 4 d (Fisch, Oncorhynchus mykiss) OECD 203

EC₅₀: 1.000 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD 202

NOEC: 0,209 mg/L 28 d (Fisch, Oncorhynchus mykiss)

NOEC: 1 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD 211

ErC₅₀: 1.000 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchnerella subcapitata) OECD 201

LC₅₀: >1.000 mg/L 4 d (Fisch, Fisch) OECD 203

NOEC: 0,209 mg/L 28 d (Fisch, Fisch)

EC₅₀: >1.000 mg/L 2 d (Krebstiere, Krebstiere) OECD 202

ErC₅₀: >1.000 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Alge) OECD 201

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 17.04.2025

Druckdatum: 12.02.2026

Version: 9



Seite 12/16

ARDAP Pro Wespen Schaumspray

METHYLAL CAS-Nr.: 109-87-5 EG-Nr.: 203-714-2
LC₅₀: 6.990 mg/L 4 d (Fisch, Pimephales promelas) OECD 203
LC₅₀: 6.990 mg/L 4 d (Fisch, Fisch) OECD 203
EC₅₀: 1.200 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD 202
EC₅₀: >1.200 mg/L 2 d (Krebstiere, Krebstiere) OECD 202
NOEC: 450,281 mg/L 28 d (Fisch, Fisch)
NOEC: 150,5 mg/L 28 d (Krebstiere, Daphnia magna)
NOEC: 450.281 mg/L 28 d (Fisch, Fisch)
ErC₅₀: 9.120 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchnerella subcapitata)
ErC₅₀: 9.120 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Alge)
Sodium benzoate CAS-Nr.: 532-32-1 EG-Nr.: 208-534-8
LC₅₀: >100 mg/L 4 d (Fisch, Fisch) OECD 203
EC₅₀: >100 mg/L 4 d (Krebstiere, Krebstiere)
NOEC: 10 mg/L (Fisch, Fisch)
ErC₅₀: >30,5 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Alge) OECD 201
Cyphenothrin CAS-Nr.: 39515-40-7 EG-Nr.: 254-484-5
LC₅₀: 0,00034 mg/L 4 d (Fisch, Fisch)
EC₅₀: 0,00043 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)
ErC₅₀: 0,014 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Alge)
ErC₅₀: 0,014 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Alge)
LC₅₀: 0,00034 mg/L 4 d (Fisch, Fisch)
EC₅₀: 0,00043 mg/L 2 d (Krebstiere, Krebstiere)
ErC₅₀: 0,014 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze)
Geraniol CAS-Nr.: 106-24-1 EG-Nr.: 203-377-1
LC₅₀: 22 mg/L 4 d (Fisch, Brachydanio rerio (Zebrabärbling))
LC₅₀: 22 mg/L 4 d (Fisch, Fisch) OECD 203
EC₅₀: 10,8 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)
EC₅₀: 22 mg/L 4 d (Fisch, Fisch) OECD 203
EC₅₀: 10,8 mg/L 2 d (Krebstiere, Krebstiere) OECD 202
ErC₅₀: 13,1 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Alge)
Prallethrin CAS-Nr.: 23031-36-9 EG-Nr.: 245-387-9
LC₅₀: 0,012 mg/L 4 d (Fisch, Oncorhynchus mykiss)
EC₅₀: 0,0062 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)
ErC₅₀: 4,5 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchnerella subcapitata)
LC₅₀: 0,012 mg/L 4 d (Fisch, Fisch)
EC₅₀: 0,0062 mg/L 2 d (Krebstiere, Krebstiere)
ErC₅₀: 4,5 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Alge)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Butan CAS-Nr.: 106-97-8 EG-Nr.: 203-448-7
Biologischer Abbau: Ja, schnell
Propan CAS-Nr.: 74-98-6 EG-Nr.: 200-827-9
Biologischer Abbau: Ja, schnell
iso-Butan CAS-Nr.: 75-28-5 EG-Nr.: 200-857-2
Biologischer Abbau: Ja, schnell
Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics EG-Nr.: 918-167-1
Biologischer Abbau: Ja, schnell
METHYLAL CAS-Nr.: 109-87-5 EG-Nr.: 203-714-2
Biologischer Abbau: Ja, schnell

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 17.04.2025

Druckdatum: 12.02.2026

Version: 9



Seite 13/16

ARDAP Pro Wespen Schaumspray

Sodium benzoate CAS-Nr.: 532-32-1 EG-Nr.: 208-534-8
Biologischer Abbau: Ja, schnell
Cyphenothrin CAS-Nr.: 39515-40-7 EG-Nr.: 254-484-5
Biologischer Abbau: Ja, langsam
Geraniol CAS-Nr.: 106-24-1 EG-Nr.: 203-377-1
Biologischer Abbau: Ja, schnell
Prallethrin CAS-Nr.: 23031-36-9 EG-Nr.: 245-387-9
Biologischer Abbau: Ja, langsam

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Butan CAS-Nr.: 106-97-8 EG-Nr.: 203-448-7
Log K_{ow}: 1,09
Propan CAS-Nr.: 74-98-6 EG-Nr.: 200-827-9
Log K_{ow}: 1,09
iso-Butan CAS-Nr.: 75-28-5 EG-Nr.: 200-857-2
Log K_{ow}: 1,09
METHYLAL CAS-Nr.: 109-87-5 EG-Nr.: 203-714-2
Log K_{ow}: 0
Cyphenothrin CAS-Nr.: 39515-40-7 EG-Nr.: 254-484-5
Log K_{ow}: 5,94
Geraniol CAS-Nr.: 106-24-1 EG-Nr.: 203-377-1
Log K_{ow}: 2,6
Prallethrin CAS-Nr.: 23031-36-9 EG-Nr.: 245-387-9
Log K_{ow}: 4,49

12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Butan CAS-Nr.: 106-97-8 EG-Nr.: 203-448-7
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: –
Propan CAS-Nr.: 74-98-6 EG-Nr.: 200-827-9
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: –
iso-Butan CAS-Nr.: 75-28-5 EG-Nr.: 200-857-2
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: –
Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics EG-Nr.: 918-167-1
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: –
METHYLAL CAS-Nr.: 109-87-5 EG-Nr.: 203-714-2
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: –
Sodium benzoate CAS-Nr.: 532-32-1 EG-Nr.: 208-534-8
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: –
Cyphenothrin CAS-Nr.: 39515-40-7 EG-Nr.: 254-484-5
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: –
Geraniol CAS-Nr.: 106-24-1 EG-Nr.: 203-377-1
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: –
Prallethrin CAS-Nr.: 23031-36-9 EG-Nr.: 245-387-9
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: –

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 17.04.2025

Druckdatum: 12.02.2026

Version: 9



Seite 14/16

ARDAP Pro Wespen Schaumspray

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

13.1.1. Entsorgung des Produkts/der Verpackung

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Produkt

15 01 10 *	(15) VERPACKUNGSABFALL, AUFSaugMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.) (01) Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle) (10 *) Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
------------	---

*: Die Entsorgung ist nachweislichpflichtig.

Abfallbehandlungslösungen

Sachgerechte Entsorgung / Verpackung:

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)	Binnenschifftransport (ADN)	Seeschifftransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer			
UN 1950	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	UN 1950	UN 1950
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung			
UN1950=AEROSOLS, flammable	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	UN1950=AEROSOLS, flammable	UN1950=AEROSOLS, flammable
14.3. Transportgefahrenklassen			
 2.1	nicht relevant	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
14.4. Verpackungsgruppe			
	nicht relevant	-	
14.5. Umweltgefahren			
	nicht relevant	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender			
Sondervorschriften: Kode PG Gefahr-Nr. LQ Dispo. EQ Kat. Tunnel 2 5F Begrenzte Menge (LQ): 1L Klassifizierungscode: - Tunnelbeschränkungscode: (D)	nicht relevant	Sondervorschriften: 2. GZ-Nr. PG LQ EmS-Nr.: S-U, F-D	Sondervorschriften: 2. GZ-Nr. PG Passagier Passagier Fracht Fracht Anm. EQ 2.1 Begrenzte Menge (LQ): 203

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 17.04.2025

Druckdatum: 12.02.2026

Version: 9



Seite 15/16

ARDAP Pro Wespen Schaumspray

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Vorschriften

Richtlinie 2004/42/EG über Emissionsbegrenzungen von VOC aus Farben und Lacken:

Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC): 352,54 g/L

15.1.2. Nationale Vorschriften

[DE] Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

WGK:

3 - stark wassergefährdend

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

16.2. Abkürzungen und Akronyme

ACGIH	Rat für Arbeitsschutz und Gefahrstoffe, Amerika
ADN	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen
ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
ATE	Schätzwert akuter Toxizität
AVV	Abfallverbringungsverordnung
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
DIN	Deutsches Institut für Normung / Deutsche Industrienorm
DNEL	abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration
EAK	Europäischer Abfallartenkatalog
EC ₅₀	effektive Konzentration 50%
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
ES	Exposure scenario
EU	Europäische Union
EWC	Europäischer Abfallartenkatalog
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Gefahrgut im internationalen Seetransport
IMO	International Maritime Organization
ISO	International Standards Organisation
LC ₅₀	Letale (Tödliche) Konzentration 50%
LD ₅₀	Letale (Tödliche) Dosis 50%
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration (CH)
NFPA	Nationale Brandschutzbehörde
NIOSH	Nationales Institut für Arbeits- und Gesundheitsschutz
NOEC	Konzentration ohne beobachtete Wirkung
OECD	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
OSHA	Arbeits- und Gesundheitsschutzbehörde
PBT	persistent und bioakkumulierbar und giftig
PNEC	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration
REACH	Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien
RID	Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn
Tox.	Toxizität
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 17.04.2025

Druckdatum: 12.02.2026

Version: 9



Seite 16/16

ARDAP Pro Wespen Schaumspray

UFI Eindeutiger Rezepturidentifikator
UN United Nations
VOC Flüchtige organische Verbindungen

16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine Daten verfügbar

16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Aerosolpackungen und Feuerzeuge (Aerosol 1)	H222; H229: Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.	
Gewässergefährdend (Aquatic Acute 1)	H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.	
Gewässergefährdend (Aquatic Chronic 1)	H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	

16.5. Liste der einschlägigen Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise aus den Abschnitten 2 bis 15

Gefahrenhinweise	
H220	Extrem entzündbares Gas.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf 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.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H331	Giftig bei Einatmen.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

16.7. Zusätzliche Hinweise

Keine Daten verfügbar