

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Anti Wesp  
Artikel-Nr.: 41-1072-00  
Überarbeitet am: 01.02.2024  
Ersetzt Version vom: 25.01.2022  
Version: /de  
Druckdatum: 01.02.2024



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

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname **Anti Wesp Oberflächen- und Textilspray**  
Unique Formulation Identifier (UFI) NGAF-YFHS-PT37-A8JK

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

Relevante identifizierte Verwendungen Biozid

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung ARIES Umweltprodukte® GmbH & Co. KG  
Stapeler Dorfstr. 23  
D-27367 Horstedt  
Telefon: +49 4288 9301-28  
Fax: +49 4288 9301-20  
Email: info@aries.de  
Internet: www.aries.de

Lieferant ARIES Umweltprodukte® GmbH & Co. KG  
Stapeler Dorfstr. 23  
D-27367 Horstedt  
Telefon: +49 4288 9301-28  
Fax: +49 4288 9301-20  
Email: info@aries.de  
Internet: www.aries.de

Ansprechpartner ARIES Umweltprodukte® GmbH & Co. KG | regulatory@aries.de  
E-Mail (fachkundige Person) regulatory@aries.de

### 1.4 Notrufnummer

Notrufnummer Notrufnummer der Gesellschaft: Während der Geschäftszeiten (Montag - Freitag 08:00 - 16:30 Uhr), Telefon: +49 (0)4288 / 93010

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317; Aerosol 3; H229

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramm



GHS05



GHS07

Signalwort **Gefahr**

Gefahrenbestimmende Komponente Geraniol , Pfefferminzöl (Mentha arvensis Öl)

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Anti Wesp

Artikel-Nr.: 41-1072-00

Überarbeitet am: 01.02.2024

Ersetzt Version vom: 25.01.2022

Version: /de

Druckdatum: 01.02.2024



H-Sätze	H229: Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.° H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.° H318: Verursacht schwere Augenschäden.°
P-Sätze	P261: Einatmen von Aerosol vermeiden. P501: Inhalt/Behälter in gesicherter Weise der Entsorgung zuführen.° P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.° P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.° P251: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.° P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen. P302+P350: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen.° P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.° P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P410+P412: Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.°
Ergänzende Informationen	° Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung (50ml)

## 2.3 Sonstige Gefahren

Gefahrenhinweise Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Inhaltsstoff	Nummern	Einstufung 1272/2008/EG	Konzentration
Geraniol	CAS-Nr: 106-24-1 EG-Nr.: 203-377-1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	3.0 %
Pfefferminzöl (Mentha arvensis Öl)	CAS-Nr: 90063-97-1 EG-Nr.: 290-058-5	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	< 2.5 %

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
nach Einatmen	Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.
nach Hautkontakt	Bei Berührung mit der Haut beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.
nach Augenkontakt	Kontaktlinsen entfernen. Augenlider geöffnet halten und reichlich mit sauberem, frischem Wasser spülen und ärztlichen Rat einholen.
nach Verschlucken	Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Anti Wesp

Artikel-Nr.: 41-1072-00

Überarbeitet am: 01.02.2024

Ersetzt Version vom: 25.01.2022

Version: /de

Druckdatum: 01.02.2024



Sofort Arzt hinzuziehen.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Löschmittel (geeignet)	Wassersprühstrahl Schaum Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) Trockenlöschmittel
------------------------	--

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bes. Gefahr d. den Stoff, Verbrennungsprod. o. entstehende Gase	Im Brandfall können entstehen: Kohlenoxide, Giftige Gase
---	--

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

besondere Schutzausrüstung	Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
sonstige Angaben zur Brandbekämpfung	Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Gefährdete Behälter entfernen oder mit Wassersprühstrahl kühlen. Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Schutzmaßnahmen	Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.
----------------------------------	---

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen	Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
-----------------------	---

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme	Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.
----------------------------------	--

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang	Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden. Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten. Raumluftkontrolle
------------------------------	--

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter	Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Aerosolrichtlinie (75/324/EWG)
Hinweise zum Brand- und Explosionschutz	Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Anti Wesp

Artikel-Nr.: 41-1072-00

Überarbeitet am: 01.02.2024

Ersetzt Version vom: 25.01.2022

Version: /de

Druckdatum: 01.02.2024



## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Geraniol

DNEL	Zielgruppe	Bemerkung	Quelle
161.6 mg/m <sup>3</sup>	DNEL Langzeit inhalativ (systemisch)	Quelle: GESTIS-DNEL (IFA)	Firmendaten

Pfefferminzöl (Mentha arvensis Öl)

DNEL	Zielgruppe	Bemerkung	Quelle
35.3 mg/m <sup>3</sup>	DNEL Langzeit inhalativ (systemisch)	Quelle: GESTIS-DNEL (IFA)	Firmendaten

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz	Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Stäuben ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.
Handschutz Geeignetes Material	Handschuhe nach EN 374 zum Schutz vor Hautreizungen durch Pulver tragen. Nitril Handschutz benutzen
Augenschutz	Direkten Augenkontakt mit dem Produkt, auch über verunreinigte Hände, vermeiden. Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166 tragen.
Körperschutz	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen	Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
Technische Schutzmassnahmen Anforderung an Apparaturen	Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Stäuben ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen. Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	flüssig
Farbe	farblos bis gelb
Geruch	charakteristisch
Schmelzpunkt [°C] / Gefrierpunkt [°C]	nicht bestimmt
Siedepunkt [°C]	nicht bestimmt
Entzündbarkeit	nicht bestimmt
Explosionsgrenze [Vol-% ] Unterer Grenzwert	Keine Daten verfügbar

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Anti Wesp

Artikel-Nr.: 41-1072-00

Überarbeitet am: 01.02.2024

Ersetzt Version vom: 25.01.2022

Version: /de

Druckdatum: 01.02.2024



Oberer Grenzwert	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt [°C]	Nicht anwendbar
Hinweis	Aerosol
Zündtemperatur [°C]	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur [°C]	nicht bestimmt
pH-Wert	neutral
Viskosität (kinematisch) [mm <sup>2</sup> /s]	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit	Mischbar mit: Wasser
Wasserlöslichkeit [g/l]	mischbar
Löslichkeit in nicht wässrigen Flüssigkeiten [g/l]	vollständig mischbar
Verteilungskoeffizient Octanol/Wasser (log)	nicht bestimmt
Dampfdruck [kPa]	nicht bestimmt
Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]	nicht bestimmt
Dampfdichte	nicht bestimmt

## 9.2 Sonstige Angaben

### 9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Explosive Eigenschaften nicht explosionsgefährlich.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Reaktivität nicht bestimmt

### 10.2 Chemische Stabilität

Chemische Stabilität Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil. Weitere Informationen über sachgemäße Lagerung: siehe Abschnitt 7.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe Oxidationsmittel, stark

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Anti Wesp

Artikel-Nr.: 41-1072-00

Überarbeitet am: 01.02.2024

Ersetzt Version vom: 25.01.2022

Version: /de

Druckdatum: 01.02.2024



## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Orale Toxizität [mg/kg]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Geraniol				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
3600	LD50	Ratte	Quelle: LANUV, Nordrhein-Westfalen (IGS)	Firmendaten

Pfefferminzöl (Mentha arvensis Öl)				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
1240	LD50	Ratte	Quelle: LANUV, Nordrhein-Westfalen (IGS)	Firmendaten

Dermale Toxizität [mg/kg]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Geraniol				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
5000	LD50	Kaninchen	Quelle: LANUV, Nordrhein-Westfalen (IGS)	Firmendaten

Pfefferminzöl (Mentha arvensis Öl)				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
5000mg/kg	LD50	Kaninchen	Quelle: LANUV, Nordrhein-Westfalen (IGS)	Firmendaten

Inhalative Toxizität [mg/l]

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Fischtoxizität [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Geraniol				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
22	LC50	Brachydanio rerio	* 1)	Firmendaten

\* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/14184/6/2/1>

Pfefferminzöl (Mentha arvensis Öl)					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositions-dauer [h]	Bemerkung	Quelle
3.01	LC50	Fisch	96h	* 1)	Firmendaten

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Anti Wesp

Artikel-Nr.: 41-1072-00

Überarbeitet am: 01.02.2024

Ersetzt Version vom: 25.01.2022

Version: /de

Druckdatum: 01.02.2024



\* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/16126/6/2/1>

## Daphnientoxizität [mg/l]

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Geraniol				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
10.8	EC50	Daphnia magna	* 1)	Firmendaten

\* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/14184/6/2/1>

Pfefferminzöl (Mentha arvensis Öl)					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositions-dauer [h]	Bemerkung	Quelle
2.43	EC50	Daphnia magna	48h	* 1)	Firmendaten

\* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/16126/6/2/1>

## Algentoxizität [mg/l]

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Geraniol				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
13.9	EC50	Desmodesmus subspicatus	* 1)	Firmendaten

\* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/14184/6/2/1>

Pfefferminzöl (Mentha arvensis Öl)					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositions-dauer [h]	Bemerkung	Quelle
2.63	EC50	Algae	96h	* 1)	Firmendaten

\* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/16126/6/2/1>

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

### Biologische Abbaubarkeit

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Geraniol	
Wert	Quelle
Biologisch abbaubar.	Firmendaten

Pfefferminzöl (Mentha arvensis Öl)		
Wert	Bemerkung	Quelle
Biologisch abbaubar.	* 1)	Firmendaten

\* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.081.839>

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

### Bioakkumulierbarkeit

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Geraniol
----------

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Anti Wasp

Artikel-Nr.: 41-1072-00

Überarbeitet am: 01.02.2024

Ersetzt Version vom: 25.01.2022

Version: /de

Druckdatum: 01.02.2024



Wert	Quelle
Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser ist eine Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten.	Firmendaten

Pfefferminzöl (Mentha arvensis Öl)		
Wert	Bemerkung	Quelle
log BCF 1.47-4.282 (BCF 30-19143)	* 1)	Firmendaten

\* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/16126/5/4/1>

## Bakterientoxizität [mg/l]

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Geraniol					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Meßart	Bemerkung	Quelle
70	EC50	Belebtschlamm	OECD 209	* 1)	Firmendaten
3832	EC50	Pseudomonas putida	DIN 38412	* 1)	Firmendaten

\* 1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/14184/6/2/8> (nach BASF AG, 1994)

Pfefferminzöl (Mentha arvensis Öl)		
Wert	Bemerkung	Quelle
Keine Daten verfügbar	Leicht biologisch abbaubar.	Firmendaten

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgungshinweise (allgemein) Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.  
 Noch gefüllte Aerosoldosen zur Problemabfallsammlung geben.  
 Nur restentleerte Verpackungen zum Recycling geben.

Abfallschlüssel 07 04 99 Abfälle a. n. g.

Entsorgung von ungereinigten Verpackungen Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen.  
 Nur restentleerte Verpackungen zum Recycling geben.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport ADR/RID	Seeschifftransport IMDG	Lufttransport ICAO/IATA
Englische Bezeichnung des Gutes	Anti Wasp		
14.1 UN-Nummer	1950	1950	1950
14.3 Transportgefahrenklasse	2.2 - Gases: Non-flammable, non-toxic	2.2 - Gases: Non-flammable, non-toxic	2.2 - Gases: Non-flammable, non-toxic
14.4 Verpackungsgruppe	Druckgaspackungen (Aerosolpackungen)	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
Klassifizierungscode	5A		
Tunnelbeschränkungscode	E		
14.5 Umweltgefahren	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Anti Wesp

Artikel-Nr.: 41-1072-00

Überarbeitet am: 01.02.2024

Ersetzt Version vom: 25.01.2022

Version: /de

Druckdatum: 01.02.2024



	Landtransport ADR/RID	Seeschifftransport IMDG	Lufttransport ICAO/IATA
Ordnungsgemäße UN-Ver-sandbezeichnung		UN 1950 AEROSOLS	UN 1950 Aerosols, non-flammable
EmS-Nr.		F-D, S-U	
Bemerkung	LQ: 1L		

## 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Vorsichtsmaßnahmen Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.  
Vorschriften für die Sicherung sind von allen an der Beförderung beteiligten Personen zu beachten.  
Vorkehrungen zur Vermeidung von Schadensfällen sind zu treffen.

## 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und ge Die Fracht erfolgt nicht als Massengut sondern als Stückgut.  
Mindermengenregelungen werden hier nicht beachtet.  
Gefahrennummer sowie Verpackungscodierung auf Anfrage.  
Sondervorschriften (special provisions) beachten.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

VOC-Gehalt 3.5%  
Vorschriften Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über Biozide  
Beschäftigungsbeschränkungen Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (BGV)  
Wassergefährdungsklasse 1

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsbeurteilung Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Wortlaut der H-Sätze H229: Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.  
H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H315: Verursacht Hautreizungen.  
H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H318: Verursacht schwere Augenschäden.  
H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Wortlaut der Gefahrenklassen Skin Irrit.: Reizwirkung auf die Haut  
Eye Dam.: Schwere Augenschädigung  
Skin Sens.: Sensibilisierung der Haut  
Acute Tox.: Akute Toxizität  
Aquatic Acute: Gewässergefährdend  
Aquatic Chronic: Gewässergefährdend  
Aerosol: Aerosole

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Veror

Einstufung	Bewertung
Eye Dam. 1; H318	berechnet
Skin Sens. 1; H317	berechnet
Aerosol 3; H229	berechnet

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Anti Wesp

Artikel-Nr.: 41-1072-00

Überarbeitet am: 01.02.2024

Ersetzt Version vom: 25.01.2022

Version: /de

Druckdatum: 01.02.2024



Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.