

# SICHERHEITSDATENBLATT

Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG



Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Insektenentferner**

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Ausgabedatum: 30. 06. 2020 Seite: 1/(14)  
Überarbeitung (Hersteller): - / 29. 08. 2023. Überprüfung: 12. 09. 2023

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

### 1.1. Produktidentifikator

**A.Z. Meisterteile Insektenentferner**

UFI: 94YV-YH81-Y42U-D7T0

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Spray zur Entfernung von Insekten aus Windschutzscheiben. Für den privaten und professionellen Gebrauch.

Von denen abgeraten wird: Keine Daten.

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

Identifizierung des Vertreibers:

UNIX Autó és Alkatrészkereskedelmi Kft.

H-1139 Budapest, Frangepán u. 55-57.

Tel.: +36 1 270 8700

Fax: + 36 1 270 8799

E-mail: cs@unixauto.com

Technische Informationen:

UNIX Autó és Alkatrészkereskedelmi Kft.

H-1139 Budapest, Frangepán u. 55-57.

Tel.: +36 1 270 8700

Fax: +36 1 270 8799

E-mail: cs@unixauto.com

Verantwortlich für SDS:

UNIX Autó és Alkatrészkereskedelmi Kft.

H-1139 Budapest, Frangepán u. 55-57.

Tel.: +36 1 270 8700

Fax: + 36 1 270 8799

E-mail: cs@unixauto.com

### 1.4. Notrufnummer

Notfalltelefonnummer bei Unfall oder Gefahr (07-15<sup>20</sup>h): +36 34526210

Gesundheitliches und Toxikologisches Informationsservice (ETTSZ 1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.)

Tel.: +36 80 201 199 (0-24 h, freie Nummer, kann nur aus Ungarn angerufen).

+36 1 476 6464 (0-24 h, kann gegen eine normale Gebühr abgerufen - auch aus dem Ausland)

Nationale Vergiftungsinformationszentrale: +43(0) 1 4064343 (in Österreich)  
+49/030/19240 (Berlin)  
+49/0228/19240 (Bonn)  
+49/ 089/19240 (München)  
+49/06131/19240 (Mainz)  
+49/0911/398-2451 (Nürnberg)  
+49/0761/19240 (Freiburg)

Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Insektenentferner**

Version: 2    Erste Ausgabe / Datum der letzten    Ausgabedatum: 30. 06. 2020    Seite: 2/(14)  
Überarbeitung (Hersteller): - / 29. 08. 2023.    Überprüfung: 12. 09. 2023

**ABSCHNITT 2:      Mögliche Gefahren**

2.1. Einstufung des Stoffs oder des Gemisches

Gefahrenklassen:	Gefahrenhinweis:
Skin Irrit. 2	H315      Verursacht Hautreizungen.
Eye Dam. 1	H318      Verursacht schwere Augenschäden.

2.2. Kennzeichnungselemente

Produktidentifikator:  
Handelsname:                      **A.Z. Meisterteile Insektenentferner**

Gefährliche Komponente:      2-Aminoethanol; Natriummetasulfat; 2-Butoxi-ethanol;  
Tetranatrium-ethylendiamin-tetraacetat

GHS-Piktogramm:



Signalwort:                              **Gefahr**

Gefahrenhinweis:  
**H315**                      Verursacht Hautreizungen.  
**H318**                      Verursacht schwere Augenschäden.

Ergänzende Gefahrenmerkmale: -

Sicherheitshinweise – General:

**P101**                      Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

**P102**                      Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Sicherheitshinweise - Prävention:

**P264**                      Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen.

**P280**                      Schutzhandschuhe, Augenschutz tragen.

Sicherheitshinweise - Reaktion:

**P301 + P312**              BEI VERSCHLUCKEN:

Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

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

**P305 + P351 + P338 + P310**      BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen

# SICHERHEITSDATENBLATT

Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG



Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Insektenentferner**

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Ausgabedatum: 30. 06. 2020 Seite: 3/(14)  
Überarbeitung (Hersteller): - / 29. 08. 2023. Überprüfung: 12. 09. 2023

**P332 + P313** Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
**P362 + P364** Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen

Sicherheitshinweise - Lagerung: -

Sicherheitshinweise - Entsorgung:

**P501** Inhalt / Behälter gemäß den nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Weitere Vorschriften für Etikettierung:

Tastbare Gefahrenhinweise und kindergesicherte Verschlüsse: nicht notwendig

Transportvorschriften: Siehe Abschnitt 14.

Bestandteile nach dem Gesetz von 648/2004/EG:

Komponente: unter 5 %: anionische Tenside, nichtionische Tenside, Phosphate, EDTA und seine Salze.

## 2.3. Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Es erfüllt nicht die Kriterien für PBT- oder vPvB-Stoffe.

Das Gemisch enthält keinen Stoff mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

Chemische Art: Wässriges Gemisch aus folgenden Stoffen und nicht gefährlichen Stoffen.

Bestandteile / gefährliche Komponente:

Bezeichnung	EG Nr.	CAS Nr.	Gefahren-klassen, Gefahren-kategorien	Gefahrenhinweise	Konzentration %
2-Amino-ethanol*,** REACH Registr. Nr.: 01-2119486455-28	205-483-3	141-43-5	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Acute Tox. 4	H302 H312 H314 H332	<2,5
Natriumetasulfat REACH Registr. Nr.: 01-2119971586-23	204-812-8	126-92-1	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	<2,5
2-Butoxi-ethanol*,*** REACH Registr. Nr.: 01-2119475108-36	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Acute Tox. 3	H302 H312 H315 H319 H331	<2,5

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
 Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG



Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Insektenentferner**

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Ausgabedatum: 30. 06. 2020 Seite: 4/(14)  
 Überarbeitung (Hersteller): - / 29. 08. 2023. Überprüfung: 12. 09. 2023

Bezeichnung	EG Nr.	CAS Nr.	Gefahren-klassen, Gefahren-kategorien	Gefahrenhinweise	Konzentration %
Alkohole, C12-15, verzweigt und linear, ethoxyliert REACH Registr. Nr.: keine Daten	932-186-2	106232-83-1	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	<1,5
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), a-Hydro-w-hydroxy-, Mono-C10-14-alkylether, Phosphate REACH Registr. Nr.: keine Daten	614-625-7	68585-36-4	Met. Corr. 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H290 H315 H318	<1,5
Tetranatrium-ethylendiamin-tetraacetat REACH Registr. Nr.: 01-2119486762-27	200-573-9	64-02-8	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318	<1,5

\* Anmerkung: Verfügt über einen Expositionsgrenzwert

\*\* Spezifische Konzentrationsgrenze: STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %

\*\*\* Geschätzte Werte der akuten Toxizität:

Inhalation: ATE = 3 mg/L (Dämpfe); Oral: ATE = 1200 mg/kg

Für vollständige Texte der H-Sätze siehe Abschnitt 16.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- Allgemein: Bewusstlosen oder verkrampften Personen sollte nichts über den Mund verabreicht werden.
- Einatmung: Bei Einatmung den Verletzten an die frische Luft bringen. Bei Beschwerden Arzt rufen.
- Haut: Verschmutzte Kleidung ausziehen. Die verunreinigte Haut mit Seife und reichlich Wasser abwaschen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- Augen: Das Produkt mit reichlich Wasser einige Minuten lang aus dem Auge bei geöffneten Lidspalten ausspülen. Kontaktlinsen entfernen, spülen 10-15 Minuten lang weiterführen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- Verschlucken: Auswaschen Mund mit Wasser. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- Schutz der Erste-Hilfe-Personen: Keine besonderen Vorschriften.

**Produktbezeichnung: A.Z. Meistererteile Insektenentferner**

Version: 2    Erste Ausgabe / Datum der letzten    Ausgabedatum: 30. 06. 2020    Seite: 5/(14)  
Überarbeitung (Hersteller): - / 29. 08. 2023.    Überprüfung: 12. 09. 2023

- 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen  
Verursacht Hautreizungen.  
Verursacht schwere Augenschäden.
- 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung  
Symptomatische Behandlung.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- 5.1. Löschmittel  
Geeignete Löschmittel  
Entsprechend der brennenden Umgebung.  
Ungeeignetes Löschmittel:  
Nicht bekannt.
- 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren  
Bei hoher Temperatur können Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, andere giftige Gase entstehen.
- 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung  
Nach den gültigen Feuerschutzbestimmungen. Atemschutzgerät.  
Weitere Hinweise:  
Behälter mit Wassersprüh kühlen.  
Kontaminiertes Löschwasser nicht in die Kanalisation oder natürliche Gewässer gelangen lassen.  
Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren  
Siehe Abschnitt 8.  
Unbefugte Personen sollten ferngehalten werden.  
Augen- und Hautkontakt vermeiden.
- 6.2. Umweltschutzmaßnahmen  
Bei Austritt durch Abgrenzung verhindern, dass das Produkt in natürliche Gewässer, in den Boden oder in die Kanalisation gelangt. Zuständige Behörden benachrichtigen.

**Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Insektenentferner**

Version: 2    Erste Ausgabe / Datum der letzten    Ausgabedatum: 30. 06. 2020    Seite: 6/(14)  
Überarbeitung (Hersteller): - / 29. 08. 2023.    Überprüfung: 12. 09. 2023

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Bei Austritt auf Festland: Das Produkt mit unbrennbarem Absorbiermaterial (Sand, Erde, Universal-Flüssigbinder.) aufsaugen. In entsprechende Behälter sammeln. Das aufgesaugte Material muss als Sondermüll behandelt werden.

Verschmutzte Oberfläche mit viel Wasser wegsülen.

Bei Austritt in Lebenswasser: Zuständige Behörden benachrichtigen.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Persönliche Schutzausrüstung: Siehe Abschnitt 8.

Handlung von gefährlichem Abfall: Siehe Abschnitt 13.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Allgemeine Maßnahmen zur Verwendung von Chemikalien beachten.

Für entsprechende Belüftung sorgen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden. Einatmung der Dämpfe vermeiden.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Bei der Benutzung ist Essen, Trinken und Rauchen nicht gestattet.

Verwendungstemperatur: keine Daten.

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Die Lagerungsbedingungen sollen den Vorschriften zur Lagerung von Chemikalien entsprechen.

Auf einem trockenen, gut belüfteten, kühlen Platz, geschützt vor offener Flamme, Zündquellen, direkte Sonnenbestrahlung in verschlossener Originalverpackung aufbewahren.

Nicht in der Nähe von Lebensmittel, Getränke, Futter lagern.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Lagerungstemperatur: keine Daten.

**7.3. Spezifische Endanwendungen**

Reiniger zum Polstern von Autos, Möbeln und Teppichen. Für den privaten und professionellen Gebrauch.

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

**8.1. Zu überwachende Parameter**

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogen, zu überwachenden Grenzwerte:

**Produktbezeichnung: A.Z. Meistererteile Insektenentferner**

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Ausgabedatum: 30. 06. 2020 Seite: 7/(14)  
Überarbeitung (Hersteller): - / 29. 08. 2023. Überprüfung: 12. 09. 2023

TRGS 900:

*2-Amino-ethanol*

CAS: 141-43-5

MAK-Werte: 0,5 mg/m<sup>3</sup> (0,2 ppm) 1(I) DFG, EU, Y, Sh, H, 11

*2-Butoxi-ethanol*

CAS: 111-76-2

MAK-Werte: 49 mg/m<sup>3</sup> (10 ppm) 2(I) EU, DFG; H, Y

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Technische Maßnahmen:

Entsprechende Belüftung (lokale Absaug).

Persönliche Schutzausrüstung:

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| a) Augen-/Gesichtsschutz     | Schutzbrille (EN 166).  |
| b) Hautschutz                |   |
| i. Handschutz                | Handschuhe (nach EN 374).<br>Material Nitrilkauschuk (0,4 mm), Polychloropren (0,5 mm), Poly(vinylchlorid) (0,5 mm).<br>Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Betriebsbedingungen. |
| ii. Sonstige Schutzmaßnahmen | Nicht nötig.  |
| c) Atemschutz                | Bei Dampf-/Aerosolbildung Atemschutz (EN 143, P2 oder FFP2) tragen.   |
| d) Thermische Gefahren       | Keine Daten.  |

Umweltschutz:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

- |  |                        |
|--|------------------------|
| a) Aggregatzustand:                              | flüssig                |
| b) Farbe:  | hellgelb               |
| c) Geruch:                                       | Butylglykol            |
| d) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:                    | keine Daten            |
| e) Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: | keine Daten            |
| f) Entzündbarkeit:                               | nicht brennbar         |
| g) Untere und obere Explosionsgrenze:            | keine Explosionsgefahr |
| h) Flammpunkt:                                   | keine Daten            |

# SICHERHEITSDATENBLATT

Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG



Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Insektenentferner**

Version: 2    Erste Ausgabe / Datum der letzten    Ausgabedatum: 30. 06. 2020    Seite: 8/(14)  
Überarbeitung (Hersteller): - / 29. 08. 2023.    Überprüfung: 12. 09. 2023

i) Zündtemperatur:	keine Daten
j) Zersetzungstemperatur:	keine Daten
k) pH (1 % Lösung):	9,5
l) Kinematische Viskosität:	keine Daten
m) Löslichkeit	
Wasserlöslichkeit:	völlig löslich
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln:	keine Daten
n) Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert):	keine Daten
o) Dampfdruck:	keine Daten
p) Dichte und/oder relative Dichte:	0,99 – 1,00
q) Relative Dampfdichte:	keine Daten
r) Partikeleigenschaften:	keine Daten

9.2. Sonstige Angaben  
keine Daten

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität	Nicht bekannt.
10.2. Chemische Stabilität	Bei Einhaltung der Verwendungs-, und Lagerungshinweisen stabil.
10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Nicht bekannt.
10.4. Zu vermeidende Bedingungen	Nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen.
10.5. Unverträgliche Materialien	Starke Säuren.
10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte	Bei bestimmungsgemäßer Anwendung keine gefährlichen Zersetzungsprodukte. Bei Verbrennung: siehe Abschnitt 5.

## 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.

Komponente:

*2-Butoxi-ethanol* (CAS: 111-76-2):

Oral:	LD <sub>50</sub> (Ratte)	1746 mg/kg
Dermal:	LD <sub>50</sub> (Ratte)	1000-2000 mg/kg



**Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Insektenentferner**

Version: 2 Erste Ausgabe / Datum der letzten Ausgabedatum: 30. 06. 2020 Seite: 10/(14)  
 Überarbeitung (Hersteller): - / 29. 08. 2023. Überprüfung: 12. 09. 2023

*2-Amino-ethanol (CAS: 141-43-5):*

Fisch ( <i>Carassius auratus</i> ):	LC <sub>50</sub>	170 mg/L/96 St	Statische Prüfung (APHA 1971)
Fisch ( <i>Cyprinus carpio</i> )	LC <sub>50</sub>	349 mg/L/96 St	Semistatische Prüfung, 92/69/EG
Daphnia ( <i>Daphnia magna</i> ):	EC <sub>50</sub>	65 mg/L/48 St	
<i>Scenedesmus subspicatus</i> :	EC <sub>50</sub>	22 mg/L/72 St	92/69/EK
<i>Scenedesmus capricornutum</i>	EC <sub>50</sub>	2,5 mg/L/72 St	OECD 201

*2-Butoxi-ethanol (CAS: 111-76-2):*

Fisch ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ):	LC <sub>50</sub>	1474 mg/L/96 St	OECD 203
Daphnia ( <i>Daphnia magna</i> ):	EC <sub>50</sub>	1550 mg/L/48 St	OECD 202
<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	EC <sub>50</sub>	1840 mg/L/72 St	OECD 201
Belebtschlamm ( <i>Pseudomonas putida</i> ):		> 700 mg/L/16 St	DIN 38412, (Teil 8)
Fisch ( <i>Brachydanio rerio</i> ):	NOEC	> 100 mg/L/21 Tage	OECD 204
Daphnia ( <i>Daphnia magna</i> ):	NOEC	> 100 mg/L/21 Tage	OECD 211

- |   |   |
|---|---|
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit<br>Biologische Abbaubarkeit:                  | Keine Daten.<br>Abbaubarkeit der oberflächenaktiven Stoffe (Tenside) entspricht den Vorschriften von 648/2004/EG. |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzial   | Es sind keine Daten bekannt.  |
| 12.4. Mobilität im Boden<br><br>Mobilität in Wasser:                            | Keine Daten verfügbar; das Produkt als wässrige Lösung hat jedoch eine hohe Mobilität.<br>Wasser löslich.         |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung                                  | Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoff.   |
| 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften  | Das Gemisch enthält keinen Stoff mit endokrinschädlichen Eigenschaften.   |
| 12.7. Andere schädliche Wirkungen<br><br>Wassergefährdungsklasse (Deutschland): | Der Auslauf in Größeren Mengen kann zu Umweltschäden führen.<br>Keine Daten.                                      |

Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Insektenentferner**

Version: 2    Erste Ausgabe / Datum der letzten    Ausgabedatum: 30. 06. 2020    Seite: 11/(14)  
Überarbeitung (Hersteller): - / 29. 08. 2023.    Überprüfung: 12. 09. 2023

### **ABSCHNITT 13:    Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

##### Produktabfall:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Europäischer Abfallkatalog:

Abfallidentifizierungscode: 07 06 04\*

Andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen.

##### Ungereinigte Verpackungen:

Verpackungen die Produktreste enthalten, müssen auch nach den gültigen Vorschriften Entsorgt werden.

Abfallidentifizierungscode: 15 01 10\*

Verpackungen die Produktreste enthalten, müssen auch nach den gültigen Vorschriften Entsorgt werden.

Anmerkung: Entleerte Behälter können nach Ausspülung mit Wasser wieder verwendet werden.  
Das Produkt kann unter kontrollierten Bedingungen verbrannt oder entsorgt werden.

##### Abwasser bei sachgemässer Verbrauchung:

Nach Abwassergesetz.

### **ABSCHNITT 14:    Angaben zum Transport**

##### Binnentransport:

Straßenverkehr / Schienenverkehr    ADR / RID:    Fällt nicht unter die Bestimmungen von ADR/RID.

- |   |                   |
|---|-------------------|
| 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:                       | Nicht eingestuft. |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:           | Nicht eingestuft. |
| 14.3. Transportgefahrenklasse (n):                    | Nicht eingestuft. |
| 14.4. Verpackungsgruppe:                              | Nicht eingestuft. |
| 14.5. Umweltgefahren:                                 | Nicht eingestuft. |
| 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: | Nicht eingestuft. |

##### Wassertransport:

Binnenschiffverkehr / Seeverkehr    ADN / IMDG

Einstufung:    Nicht auf das Produkt geltend.

Lufttransport:    ICAO / IATA Einstufung:    Nicht auf das Produkt geltend.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG



Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Insektenentferner**

Version: 2    Erste Ausgabe / Datum der letzten    Ausgabedatum: 30. 06. 2020    Seite: 12/(14)  
Überarbeitung (Hersteller): - / 29. 08. 2023.    Überprüfung: 12. 09. 2023

## ABSCHNITT 15:    Rechtsvorschriften

- 15.1.    Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch  
Dieses SDB wurde gemäß Verordnungen 1907/2006/EG (Mod.: 2020/878/EU Verordnung), und 1272/2008/EG gefertigt.  
Seveso-Kategorie: Nicht eingestuft.
- 15.2.    Stoffsicherheitsbeurteilung  
Der Hersteller hat für diesen Stoff/diese Mischung keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.

## ABSCHNITT 16:    Sonstige Angaben

Empfohlener Anwendungsbereich / Einschränkungen:

Gemäß Produktblatt.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben.

Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

Die Angaben in diesen Sicherheitsdatenblatt stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

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

Skin Irrit. 2	H315	Berechnungsmethode
Eye Dam. 1	H318	Berechnungsmethode

*Auflistung der relevanten H-Sätze (Abschnitt 3.)*

H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG



Produktbezeichnung: **A.Z. Meisterteile Insektenentferner**

Version: 2    Erste Ausgabe / Datum der letzten    Ausgabedatum: 30. 06. 2020    Seite: 13/(14)  
Überarbeitung (Hersteller): - / 29. 08. 2023.    Überprüfung: 12. 09. 2023

H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H331	Giftig bei Einatmen
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen
H412	Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Met. Corr. 1	Auf Metalle korrosiv wirkende Stoffe oder Gemische, Kategorie 1
Acute Tox. 4	Akute Toxizität, Kategorie 4
Skin Corr. 1B	Hautreizende/-ätzende Wirkung, Kategorie 1B
Skin Irrit. 2	Hautreizende/-ätzende Wirkung, Kategorie 2
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2
Acute Tox. 3	Akute Toxizität, Kategorie 3
Aquatic Chronic 3	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3

## Legend:

ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ATE	Acute Toxicity Estimate
BCF	Bioconcentration Factor
BOD	Biological Oxygen Demand
Bw	Body Weight
C&L	Classification and Labelling
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, Labelling and Packaging
CMR	Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction
COD	Chemical Oxygen Demand
CSA	Chemical Safety Assessment
CSR	Chemical Safety Report
DMEL	Derived Minimal Effect Level
DNEL	Derived No Effect Level
ECHA	European Chemicals Agency
Ecx	Effective Concentration x%
Edx	Effective Dose x%
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
ErC50	EC50 in terms of reduction of growth rate;
ES	Exposure Scenario
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LCx	Lethal Concentration x%

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
**Nach Verordnungen 1907/2006/EG und 1272/2008/EG**



**Produktbezeichnung: A.Z. Meisterteile Insektenentferner**

Version: 2    Erste Ausgabe / Datum der letzten    Ausgabedatum: 30. 06. 2020    Seite: 14/(14)  
 Überarbeitung (Hersteller): - / 29. 08. 2023.    Überprüfung: 12. 09. 2023

LDx	Lethal Dose x%
LOAEC	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LCx	Lethal Concentration x%
LDx	Lethal Dose x%
LOAEC	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration
LOEL	Lowest Observed Effect Level
NOEC	No observed effect concentration
NOEL	No observed effect level
NLP	No-Longer Polymer
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
OECD	Organisation for Economic Cooperation and Development
PBT	Persistent Bioaccumulative and Toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SVHC	Substance of Very High Concern
UVCB	substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials
VOC	Volatile organic compounds
vPvB	Very Persistent and very Bio-accumulative

Überprüfung:

Abschnitt	Gegenstand der Veränderung	Datum	Versionsnummer
1-16.	Vollständige Überarbeitung wegen Änderung der Zusammensetzung. Aktualisierung nach 2020/878/EU.	12. 09. 2023	2