

Produkt-Nr.: 6801021

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 17.06.2025 Ersetzte Version: 11.0.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: DE

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

#### Produktidentifikator

Handelsname

## einzA Bläueschutz-W, farblos

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

#### Relevante identifizierte Verwendungen

Anstrichmittel für den dekorativen Bereich

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

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

#### Adressa

einzA Lackfabrik GmbH Rotenhäuser Straße 10 Hamburg 21109

+49 (0)40 75 10 07-0 Telefon-Nr. Fax-Nr. +49 (0)40 75 10 07-66 e-mail info@einzA.com

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt sdb info@umco.de

#### Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411

#### Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

#### Gefahrenpiktogramme



**Signalwort** 

Achtung

Gefahrenhinweise

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gefahrenhinweise (EU)

**EUH208** 

Enthält 3-lod-2-propinylbutylcarbamat, Permethrin, Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.



Produkt-Nr.: 6801021

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 17.06.2025 Ersetzte Version: 11.0.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: DE

Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

## 2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.

vPvB-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als vPvB.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

#### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

| 1 (2<br>3 <sup>2</sup><br>25<br>-                       | 34590-94-8                               | Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)  YLETHOXY)PROPANOL | 1  | zliche Hinweise<br>entration |      | %    |
|---|--|--|----|------------------------------|------|------|
| 1 (2<br>3 <sup>2</sup><br>2 <sup>3</sup><br>-           | REACH Nr.<br>2-METHOXYMETH<br>34590-94-8 |  |    |                              |      |      |
| 3 <sup>2</sup><br>2 <sup>5</sup><br>-<br>0 <sup>2</sup> | 34590-94-8                               | YLETHOXY)PROPANOL                                  |    |                              |      |      |
| 25<br>-<br>0  |  |  |    |                              |      |      |
| 0   |  | -  | <  | 5,00                         |      | Gew% |
|   | 252-104-2                                |  |    |                              |      |      |
|   |  |  |    |                              |      |      |
|   | 01-2119450011-60                         |  |    |                              |      |      |
|   | 8-lod-2-propinylbut                      |  |    |                              |      | 2 0/ |
|   | 55406-53-6                               | Acute Tox. 3; H331                                 | >= | 0,25 - <                     | 1,00 | Gew% |
|   | 259-627-5                                | Acute Tox. 4; H302                                 |    |                              |      |      |
| 6   | 316-212-00-7                             | Aquatic Acute 1; H400                              |    |                              |      |      |
| -   |  | Aquatic Chronic 1; H410                            |    |                              |      |      |
|   |  | Eye Dam. 1; H318                                   |    |                              |      |      |
|   |  | Skin Sens. 1; H317                                 |    |                              |      |      |
|   |  | STOT RE 1; H372                                    |    |                              |      |      |
|   | Tebuconazol                              |  |    |                              |      | •    |
|   | 07534-96-3                               | Acute Tox. 4; H302                                 | >= | 0,25 - <                     | 2,50 | Gew% |
|   | 103-640-2                                | Aquatic Acute 1; H400                              |    |                              |      |      |
| 60  | 603-197-00-7                             | Aquatic Chronic 1; H410                            |    |                              |      |      |
|   |  | Repr. 2; H361d***                                  |    |                              |      |      |
|   | 2-Ethylhexansäure,                       |  |    |                              |      |      |
|   | 22464-99-9                               | Repr. 1B; H360D                                    | <  | 0,50                         |      | Gew% |
|   | 245-018-1                                |  |    |                              |      |      |
|   | 607-230-00-6                             |  |    |                              |      |      |
|   | 1-2119979088-21                          |  |    |                              |      |      |
|   | N-Didecyl-N-                             |  |    |                              |      |      |
| (F  | Polymeres Betain)                        | niumborat/Didecylpolyoxethylammoniumborat          |    |                              |      |      |
| 2   | 214710-34-6                              | Acute Tox. 4; H302                                 | <  | 0,50                         |      | Gew% |
| -   |  | Skin Corr. 1B; H314                                |    |                              |      |      |
| -   |  | Eye Dam. 1; H318                                   |    |                              |      |      |
| -   |  | Aquatic Acute 1; H400                              |    |                              |      |      |
|   |  | Aquatic Chronic 3; H412                            |    |                              |      |      |
| 6 <b>P</b>  | Permethrin                               |  |    |                              |      |      |
|   | 52645-53-1                               | Acute Tox. 4*; H302                                | >= | 0,025 - <                    | 0,25 | Gew% |
|   | 258-067-9                                | Acute Tox. 4*; H332                                |    |                              |      |      |
| 6   | 313-058-00-2                             | Aquatic Acute 1; H400                              |    |                              |      |      |
| -   |  | Aquatic Chronic 1; H410                            |    |                              |      |      |
|   |  | Skin Sens. 1; H317                                 |    |                              |      |      |
|   |  | s: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-      |    |                              |      |      |
| M   | Methyl-2H-isothiazo                      | ol-3-on (3:1)                                      |    |                              |      |      |



Produkt-Nr.: 6801021

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 17.06.2025 Ersetzte Version: 11.0.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: DE

| 55965-84-9   | Acute Tox. 2; H310      | < | 0,0015 | Gew% |
|--------------|-------------------------|---|--------|------|
| -            | Acute Tox. 2; H330      |   |        |      |
| 613-167-00-5 | Acute Tox. 3; H301      |   |        |      |
| -            | Aquatic Acute 1; H400   |   |        |      |
|              | Aquatic Chronic 1; H410 |   |        |      |
|              | EUH071                  |   |        |      |
|              | Eye Dam. 1; H318        |   |        |      |
|              | Skin Corr. 1C; H314     |   |        |      |
|              | Skin Sens. 1A; H317     |   |        |      |

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze, sofern nicht bereits in Abschnitt 2.2 genannt: siehe Abschnitt 16. (\*,\*\*,\*\*\*\*) Erläuterung hierzu siehe CLP Verordnung 1272/2008, Anhang VI, 1.2

| Nr. | Anmerkung | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte | M-Faktor (akut) | M-Faktor    |
|-----|-----------|--------------------------------------|-----------------|-------------|
|     |           |                                      |                 | (chronisch) |
| 2   | -         | -                                    | M = 10          | M = 1       |
| 3   | -         | -                                    | M = 1           | M = 10      |
| 4   | A, X, 12  | -                                    | -               | -           |
| 6   | -         | -                                    | M = 1000        | -           |
| 7   | В         | Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015%    | M = 100         | M = 100     |
|     |           | Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,06%       |                 |             |
|     |           | Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,06%      |                 |             |
|     |           | Skin Corr. 1C; H314: C >= 0,6%       |                 |             |
|     |           | Eye Dam. 1; H318: C >= 0,6%          |                 |             |

Vollständiger Wortlaut der Anmerkungen: Siehe Abschnitt 16, "Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI".

| Nr. | Aufnahmeweg, Zielorgan, konkrete Wirkung |
|-----|--|
| 2   | H372                                     |
|     | -; Kehlkopf; -                           |

| Sch | Schätzwerte Akute Toxizität (ATE) |        |           |  |  |  |
|-----|-----------------------------------|--------|-----------|--|--|--|
| Nr. | oral                              | dermal | inhalativ |  |  |  |
| 3   | 1700 mg/kg Körpergewicht          |        |           |  |  |  |
| 6   | 1479 mg/kg Körpergewicht          |        |           |  |  |  |

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

## Allgemeine Hinweise

In Zweifelsfällen oder bei Auftreten von Symptomen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund einflößen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

#### **Nach Einatmen**

An die frische Luft bringen, Betroffenen warm halten und in Ruhelage bringen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

#### Nach Hautkontakt

Kontaminierte Kleidung entfernen. Haut sorgfältig mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Hautreinigungsmittel benutzen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!

#### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider für mindestens 10 Minuten geöffnet halten und reichlich mit sauberem, frischem Wasser spülen und unverzüglich ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Verschlucken

Bei Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser spülen (nur wenn die Person bei Bewußtsein ist) und sofort Arzt konsultieren! Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen einleiten!

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung



Produkt-Nr.: 6801021

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 17.06.2025 Ersetzte Version: 11.0.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: DE

#### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasserstrahl

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO2); Toxische Pyrolyseprodukte; Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Von Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Einatmen der Dämpfe vermeiden. Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8).

#### Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13). Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern - Verwendung von Lösemitteln vermeiden.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Aufgrund des Anteils organischer Lösemittel in dem Gemisch: Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Dampfkonzentrationen in der Luft und ein Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte vermeiden. Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Stäube, Teilchen und Spritznebel bei der Anwendung dieses Gemisches nicht einatmen. Trockenschleifen, autogenes Schneiden und / oder Schweißen des trockenen Lackfilms kann Staub und / oder gefährliche Dämpfe verursachen. Nass [schleifen] / [mattieren] ist wo immer möglich zu verwenden. Einatmen von Schleifstaub vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Hitzequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten. Funkensicheres Werkzeug verwenden. Elektrische Geräte müssen nach dem anerkannten Standard geschützt sein. Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Dämpfe bilden zusammen mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen



Produkt-Nr.: 6801021

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 17.06.2025 Ersetzte Version: 11.0.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: DE

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Lagerung in Übereinstimmung mit der Betriebssicherheitsverordnung. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Von Zündquellen fernhalten. Rauchen verboten.

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Stets in Behältern aufbewahren, die dem gleichen Material des Originalbehälters entsprechen. Niemals Behälter mit Druck leeren - kein Druckbehälter! Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um ein Auslaufen zu verhindern. Behälter dicht geschlossen halten. Hinweise auf dem Etikett beachten.

#### Zusammenlagerungshinweise

Entfernt von Oxidationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien lagern.

#### Lagerklasse gemäß TRGS 510

10-13

Sonstige brennbare und nicht brennbare Flüssigkeiten und Feststoffe, die nicht LGK 1-8 zugeordnet sind.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

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

## 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

| Nr. | Name des Stoffs                                   | CAS-Nr.    |       | EG-Nr.    |       |
|-----|---|------------|-------|-----------|-------|
| 1   | (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL                   | 34590-94-8 |       | 252-104-2 |       |
|     | TRGS 900  |            |       |           |       |
|     | (2-Methoxymethylethoxy)propanol (Isomerengemisch) |            |       |           |       |
|     | Wert  | 310        | mg/m³ | 50        | ml/m³ |
|     | Spitzenbegrenzung                                 | 1(I)       |       |           |       |
|     | 2000/39/EC  |            |       |           |       |
|     | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol                  |            |       |           |       |
|     | Wert  | 308        | mg/m³ | 50        | ppm   |
|     | Hautresorption / Sensibilisierung                 | Skin       |       |           |       |
| 2   | 3-lod-2-propinylbutylcarbamat                     | 55406-53-6 |       | 259-627-5 |       |
|     | TRGS 900  |            |       |           |       |
|     | 3-lod-2-propinylbutylcarbamat                     |            |       |           |       |
|     | Wert  | 0,058      | mg/m³ | 0,005     | ml/m³ |
|     | Spitzenbegrenzung                                 | 2(1)       |       |           |       |
|     | Hautresorption / Sensibilisierung                 | Sh         |       |           |       |
|     | Bemerkungen                                       | Y, 11      |       |           |       |

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Wo vernünftigerweise praktikabel sollte dies durch die Verwendung von lokalen Abluftventilatoren und guter allgemeiner Absaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Aerosol- und Lösemitteldampf-Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

#### Persönliche Schutzausrüstung

#### Atemschutz

Wenn Arbeiter Konzentrationen oberhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes ausgesetzt sind, so muss ein für diesen Zweck geeignetes, zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Wenn sich Personen, unabhängig ob sie selbst Spritzlackieren oder nicht, während des Lackierens innerhalb der Spritzkabine befinden, ist mit Einwirkung von Aerosolen und Lösemitteldämpfen zu rechnen. Bei solchen Bedingungen sollte Atemschutz während des Spritzlackierens getragen werden, bis die Aerosol- und Lösemitteldampf-Konzentration unter die Arbeitsplatzgrenzwerte gefallen sind. Beim Streichen: Filter A2. Beim Spritzen: Filter A2P2. (DIN EN 14387)

## Augen-/Gesichtsschutz

Zum Schutz gegen Flüssigkeitsspritzer Schutzbrille tragen. Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

#### Handschutz

## **EU-Sicherheitsdatenblatt**



Handelsname: einzA Bläueschutz-W, farblos

Produkt-Nr.: 6801021

Bezugstemperatur

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 17.06.2025 Ersetzte Version: 11.0.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: DE

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden.

Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen. Geeignetes Material Bei kurzfristigem Kontakt / Spritzschutz: Nitrilkautschuk

Materialstärke>0,4mmDurchdringungszeit>120minGeeignetes MaterialBei längerem Kontakt: NitrilkautschukMaterialstärke>0,4mmDurchdringungszeit>480min

## Sonstige Schutzmaßnahmen

Antistatische Kleidung aus Naturfaser oder hitzebeständiger Synthetikfaser tragen.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

| Aggregatzustand                                   |     |           |  |
|---|-----|-----------|--|
| flüssig   |     |           |  |
| Form  |     |           |  |
| flüssig   |     |           |  |
| Farbe   |     |           |  |
| gemäß Produktbezeichnung                          |     |           |  |
|   |     |           |  |
| Geruch  |     |           |  |
| charakteristisch                                  |     |           |  |
| pH-Wert   |     |           |  |
| Wert  | 7,5 | - 8,8     |  |
| Siedepunkt / Siedebereich                         |     |           |  |
| Wert  | ca. | 100 °C    |  |
|   |     |           |  |
| Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten vorhanden |     |           |  |
|   |     |           |  |
| Zersetzungstemperatur                             |     |           |  |
| Keine Daten vorhanden                             |     |           |  |
| Flammpunkt  |     |           |  |
| Nicht anwendbar                                   |     |           |  |
| Zündtemperatur                                    |     |           |  |
| Keine Daten vorhanden                             |     |           |  |
| Ovidiaranda Figanachaftan                         |     |           |  |
| Oxidierende Eigenschaften Nicht anwendbar         |     |           |  |
|   |     |           |  |
| Entzündbarkeit                                    |     |           |  |
| Nicht anwendbar                                   |     |           |  |
| Untere Explosionsgrenze                           |     |           |  |
| Keine Daten vorhanden                             |     |           |  |
| Obere Explosionsgrenze                            |     |           |  |
| Keine Daten vorhanden                             |     |           |  |
| Dampfdruck  |     |           |  |
| Wert  | <   | 100 hPa   |  |
| TYOIL   | ,   | 100 III a |  |

50



Produkt-Nr.: 6801021

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 17.06.2025 Ersetzte Version: 11.0.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: DE

| Relative Dampfdichte |  |
|----------------------|--|
| eine Daten vorhanden |  |

#### Relative Dichte

Keine Daten vorhanden

| Dichte           |           |      |       |  |  |
|------------------|-----------|------|-------|--|--|
| Wert             | ca.       | 1,00 | g/cm³ |  |  |
| Bezugstemperatur |           | 20   | °C    |  |  |
| Methode          | DIN 51757 |      |       |  |  |

| Wasserlöslichkeit |          |
|-------------------|----------|
| Bemerkung         | mischbar |

#### Löslichkeit

Keine Daten vorhanden

| Vert  | Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) |            |           |  |  |  |
|-------|--|------------|-----------|--|--|--|
| Nr.   | Name des Stoffs                                    | CAS-Nr.    | EG-Nr.    |  |  |  |
| 1     | Permethrin   | 52645-53-1 | 258-067-9 |  |  |  |
| log F | Pow  | 5,95       |           |  |  |  |

| Kinematische Viskosität |                    |  |  |  |  |
|-------------------------|--------------------|--|--|--|--|
| Wert                    | 21 - 26 sek.       |  |  |  |  |
| Bezugstemperatur        | 20 °C              |  |  |  |  |
| Methode                 | DIN EN 2431 (4 mm) |  |  |  |  |

# Lösemitteltrennprüfung Nicht anwendbar

| Partikeleigenschaften |  |
|-----------------------|--|
| Keine Daten vorhanden |  |

#### 9.2 Sonstige Angaben

| Sonstige Angaben      |      |
|-----------------------|------|
| Keine Angaben verfügl | oar. |

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### 10.1 Reaktivität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

## 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Von Oxidationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

## 10.5 Unverträgliche Materialien

Von Oxidationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Lagerung, Handhabung, Beförderung. Bei Brand: siehe Abschnitt 5.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

| Aku | te orale Toxizität |             |           |  |
|-----|--------------------|-------------|-----------|--|
| Nr. | Name des Stoffs    | CAS-Nr.     | EG-Nr.    |  |
| 1   | Tebuconazol        | 107534-96-3 | 403-640-2 |  |



Produkt-Nr.: 6801021

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 17.06.2025 Ersetzte Version: 11.0.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: DE

| LD5             | 0          |                                | 1700 | mg/kg<br>Körpergewicht              |
|-----------------|------------|--------------------------------|------|-------------------------------------|
| Spe             |            | Ratte (weiblich)<br>Hersteller |      | . •                                 |
|                 |            |                                |      |                                     |
| 2               | Permethrin | 52645-53-1                     |      | 258-067-9                           |
| <b>2</b><br>LD5 |            | 52645-53-1                     | 1479 | 258-067-9<br>mg/kg<br>Körpergewicht |

| Aku | Akute dermale Toxizität |            |             |      |                        |  |  |  |
|-----|-------------------------|------------|-------------|------|------------------------|--|--|--|
| Nr. | Name des Stoffs         |            | CAS-Nr.     |      | EG-Nr.                 |  |  |  |
| 1   | Tebuconazol             |            | 107534-96-3 |      | 403-640-2              |  |  |  |
| LD5 | 0                       | >          |             | 5000 | mg/kg<br>Körpergewicht |  |  |  |
| Spe | zies                    | Ratte      |             |      | . •                    |  |  |  |
| Que | lle                     | Hersteller |             |      |                        |  |  |  |
| 2   | Permethrin              |            | 52645-53-1  |      | 258-067-9              |  |  |  |
| LD5 | 0                       | >          |             | 2000 | mg/kg<br>Körpergewicht |  |  |  |
| Spe | zies                    | Kaninchen  |             |      |                        |  |  |  |

| Akute inhalative Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE) |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Name des Produkts   | Name des Produkts  |  |  |  |  |  |
| einzA Bläueschutz-W, farblos                                |  |  |  |  |  |  |
| Bemerkung   | Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE inhalativ: > 20.000 ppmV (Gase), > 20 mg/l (Dämpfe), > 5 mg/l (Stäube/Nebel). |  |  |  |  |  |

| Aku  | Akute inhalative Toxizität |             |             |     |         |      |  |
|------|----------------------------|-------------|-------------|-----|---------|------|--|
| Nr.  | Name des Stoffs            |             | CAS-Nr.     |     | EG-Nr.  |      |  |
| 1    | Tebuconazol                |             | 107534-96-3 |     | 403-640 | )-2  |  |
| LC5  | 0                          | >           |             | 5,1 | ı       | mg/l |  |
| Expo | ositionsdauer              |             |             | 4   | ;       | Std. |  |
| Aggi | regatzustand               | Staub/Nebel |             |     |         |      |  |
| Spe  | zies                       | Ratte       |             |     |         |      |  |
| Que  | lle                        | Hersteller  |             |     |         |      |  |

| Ätz- | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut    |               |            |   |           |  |  |
|------|----------------------------------|---------------|------------|---|-----------|--|--|
| Nr.  | Name des Stoffs                  |               | CAS-Nr.    |   | EG-Nr.    |  |  |
| 1    | 2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz |               | 22464-99-9 |   | 245-018-1 |  |  |
| Expo | ositionsdauer                    |               |            | 4 | Std.      |  |  |
| Spe  | zies                             | Kaninchen     |            |   |           |  |  |
| Meth | node                             | OECD 404      |            |   |           |  |  |
| Que  | lle                              | Lieferant     |            |   |           |  |  |
| Bew  | rertung                          | nicht reizend |            |   |           |  |  |

| Sch    | Schwere Augenschädigung/-reizung |               |           |  |  |  |  |  |
|--------|----------------------------------|---------------|-----------|--|--|--|--|--|
| Nr.    | Name des Stoffs                  | CAS-Nr.       | EG-Nr.    |  |  |  |  |  |
| 1      | 2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz | 22464-99-9    | 245-018-1 |  |  |  |  |  |
| Spe    | zies                             | Kaninchen     |           |  |  |  |  |  |
| Meth   | node                             | OECD 405      |           |  |  |  |  |  |
| Quelle |                                  | Lieferant     |           |  |  |  |  |  |
| Bew    | rertung                          | nicht reizend |           |  |  |  |  |  |

| Sen  | Sensibilisierung der Atemwege/Haut |                        |           |  |  |  |  |
|------|------------------------------------|------------------------|-----------|--|--|--|--|
| Nr.  | Name des Stoffs                    | CAS-Nr.                | EG-Nr.    |  |  |  |  |
| 1    | Tebuconazol                        | 107534-96-3            | 403-640-2 |  |  |  |  |
| Aufn | ahmeweg                            | Haut                   |           |  |  |  |  |
| Spez | Spezies Meerschweinchen            |                        |           |  |  |  |  |
| Que  | lle                                | Hersteller             |           |  |  |  |  |
| Bew  | ertung                             | nicht sensibilisierend |           |  |  |  |  |
| 2    | Permethrin                         | 52645-53-1             | 258-067-9 |  |  |  |  |



Produkt-Nr.: 6801021

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 17.06.2025 Ersetzte Version: 11.0.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: DE

| Aufnahmeweg | Haut             |
|-------------|------------------|
| Spezies     | Meerschweinchen  |
| Methode     | OECD 406         |
| Bewertung   | sensibilisierend |

Keimzell-Mutagenität
Keine Daten vorhanden

Reproduktionstoxizität
Keine Daten vorhanden

Karzinogenität
Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten vorhanden

Aspirationsgefahr

Keine Daten vorhanden

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten vorhanden

# Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes kann zu Gesundheitsschäden führen, wie z.B. Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane, Schädigung von Leber, Nieren und des zentralen Nervensystems. Anzeichen dafür sind: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Benommenheit und in schweren Fällen Bewusstlosigkeit. Lösemittel können durch Hautresorption einige der vorgenannten Effekte verursachen. Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Gemisch führt zum Entfetten der Haut und kann nichtallergische Kontakthautschäden (Kontaktdermatitis) und Absorption durch die Haut verursachen. Flüssigkeitsspritzer können Reizungen und reversible Schäden am Auge verursachen. Einnahme kann Übelkeit, Diarrhöe und Erbrechen verursachen. Berücksichtigt sind, wenn bekannt, verzögerte und unmittelbare Effekte und auch chronische Effekte der Komponenten bei kurz- und langfristiger Exposition durch orale, inhalative und dermale Aufnahmewege und Augenkontakt.

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

| Fisc | Fischtoxizität (akut) |                     |        |           |  |  |  |
|------|-----------------------|---------------------|--------|-----------|--|--|--|
| Nr.  | Name des Stoffs       | CAS-Nr.             |        | EG-Nr.    |  |  |  |
| 1    | Permethrin            | 52645-53-1          |        | 258-067-9 |  |  |  |
| LC5  | 0                     |                     | 0,0076 | mg/l      |  |  |  |
| Expo | ositionsdauer         |                     | 96     | Std.      |  |  |  |
| Spez | zies                  | Poecilia reticulata |        |           |  |  |  |

Fischtoxizität (chronisch)
Keine Daten vorhanden

| Dap              | Daphnientoxizität (akut) |         |          |           |  |
|------------------|--------------------------|---------|----------|-----------|--|
| Nr.              | Name des Stoffs          | CA      | \S-Nr.   | EG-Nr.    |  |
| 1                | Permethrin               | 520     | 645-53-1 | 258-067-9 |  |
| EC5              | 0                        |         | 0,00017  | mg/l      |  |
| Expositionsdauer |                          |         | 48       | Std.      |  |
| Spezies          |                          | Daphnia |          |           |  |

| Daphnientoxizität (chronisch) |
|-------------------------------|
| Keine Daten vorhanden         |
|                               |

#### Algentoxizität (akut)



Produkt-Nr.: 6801021

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 17.06.2025 Ersetzte Version: 11.0.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: DE

| Nr.              | Name des Stoffs | CAS-Nr.    |     | EG-Nr.    |
|------------------|-----------------|------------|-----|-----------|
| 1                | Permethrin      | 52645-53-1 |     | 258-067-9 |
| EC5              | 0               |            | 0,5 | mg/l      |
| Expositionsdauer |                 |            | 72  | Std.      |
| Spezies          |                 | Algen      |     |           |

#### Algentoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Bakterientoxizität
Keine Daten vorhanden

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

| Biol | Biologische Abbaubarkeit |                                  |           |  |  |
|------|--------------------------|----------------------------------|-----------|--|--|
| Nr.  | Name des Stoffs          | CAS-Nr.                          | EG-Nr.    |  |  |
| 1    | Permethrin               | 52645-53-1                       | 258-067-9 |  |  |
| Bew  | rertung                  | nicht leicht biologisch abbaubar |           |  |  |

| Abio          | otische Abbaubarkeit |             |           |
|---------------|----------------------|-------------|-----------|
| Nr.           | Name des Stoffs      | CAS-Nr.     | EG-Nr.    |
| 1             | Tebuconazol          | 107534-96-3 | 403-640-2 |
| Halbwertszeit |                      | 365         |           |
| Methode       |                      | EPA N 161-1 |           |

12.3 Bioakkumulationspotenzial

| Biol | Biokonzentrationsfaktor (BCF) |            |           |  |  |
|------|-------------------------------|------------|-----------|--|--|
| Nr.  | Name des Stoffs               | CAS-Nr.    | EG-Nr.    |  |  |
| 1    | Permethrin                    | 52645-53-1 | 258-067-9 |  |  |
| BCF  |                               | 300        |           |  |  |

| Vert         | Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) |            |           |  |  |
|--------------|--|------------|-----------|--|--|
| Nr.          | Name des Stoffs                                    | CAS-Nr.    | EG-Nr.    |  |  |
| 1            | Permethrin   | 52645-53-1 | 258-067-9 |  |  |
| log Pow 5.95 |  |            |           |  |  |

## 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| <u> </u>                               | - Cartonang   |
|--|---|
| Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilu | ung   |
| Name des Produkts                      |   |
| einzA Bläueschutz-W, farblos           |   |
| PBT-Beurteilung                        | Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.  |
| vPvB-Beurteilung                       | Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als vPvB. |

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

## 12.8 Sonstige Angaben

| Sonstige | Angahan   |  |
|----------|-----------|--|
| Sunsuge  | Aligabell |  |

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

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

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

**Produkt** 

Abfallschlüssel 08 01 11\* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muß in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen.



Produkt-Nr.: 6801021

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 17.06.2025 Ersetzte Version: 11.0.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: DE

Die Entsorgung soll unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit der zuständigen örtlichen Behörde und dem Entsorger in einer geeigneten und dafür zugelassenen Anlage erfolgen.

#### Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen. Restentleerte Gebinde sind der Schrottverwertung bzw. Rekonditionierung zuzuführen.

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

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

 ADR/RID/ADN
 UN3082

 IMDG
 UN3082

 ICAO-TI / IATA
 UN3082

## 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

Gefahrauslöser 3-lod-2-propinylbutylcarbamat

**Tebuconazol** 

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Gefahrauslöser 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate

tebuconazole

ICAO-TI / IATA Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

Gefahrauslöser 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate

tebuconazole

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN - Klasse 9 Gefahrzettel 9 Klassifizierungscode M6 Tunnelbeschränkungscode Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 90 9 **IMDG - Klasse** 9 Lahel ICAO-TI / IATA - Klasse 9 9 Label

#### 14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID/ADN III
IMDG III
ICAO-TI / IATA III

## 14.5 Umweltgefahren

ADR/RID/ADN Symbol "Fisch und Baum"

IMDG Symbol "Fisch und Baum"

EmS F-A+S-F

ICAO-TI / IATA Symbol "Fisch und Baum"

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Transport innerhalb des Werksgeländes des Verwenders: Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden und sicheren Behältern. Stellen Sie sicher, dass Personen, die das Produkt transportieren, wissen, was im Falle eines Unfalls oder bei Verschütten zu tun ist.

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

**EU Vorschriften** 



Produkt-Nr.: 6801021

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 17.06.2025 Ersetzte Version: 11.0.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: DE

#### Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

#### REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

# Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII.

Nr. 3

Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII

| unte | mlegi/untenlegen.                |             |           |        |
|------|----------------------------------|-------------|-----------|--------|
| Nr.  | Name des Stoffs                  | CAS-Nr.     | EG-Nr.    | Nr.    |
| 1    | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on      | 2634-33-5   | 220-120-9 | 75     |
| 2    | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol        | 112-34-5    | 203-961-6 | 55, 75 |
| 3    | 2-Butoxyethanol                  | 111-76-2    | 203-905-0 | 75     |
| 4    | 2-Ethylhexansäure, Mangansalz    | 15956-58-8  | 240-085-3 | 75     |
| 5    | 2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz | 22464-99-9  | 245-018-1 | 30, 75 |
| 6    | 3-lod-2-propinylbutylcarbamat    | 55406-53-6  | 259-627-5 | 75     |
| 7    | Permethrin                       | 52645-53-1  | 258-067-9 | 75     |
| 8    | Tebuconazol                      | 107534-96-3 | 403-640-2 | 75     |
| 9    | Zirconiumacetat                  | 7585-20-8   | 231-492-7 | 75     |

## Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie: E1

# Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)

VOC-Gehalt 4,61 %

## Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten

9 g/kg 3-lod-2-propinylbutylcarbamat (IPBC), 2,5 g/kg Tebuconazol, 1 g/kg Permethrin, 0,5 g/kg polymeres Betain BAuA-Reg.-Nr.: N-91100

# Richtlinie 2004/42/EG über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aufgrund der Verwendung organischer Lösemittel in bestimmten Farben und Lacken und in Produkten der Fahrzeugreparaturlackierung

VOC-Grenzwert gemäß Richtlinie 2004/42/EG, Anh. II, Kategorie: h, Typ: Wb = 30 g/l

Max. VOC-Wert des gebrauchsfertigen Produkts = < 30 g/l

#### **Nationale Vorschriften**

## Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

#### **Sonstige Vorschriften**

GISCODE HSM-LV 10 Holzschutzmittel, vorbeugend, wässrig/ wasserverdünnbar

#### Sonstige nationale Vorschriften

Nationale Regeln für den Umgang mit und die Verwendung von Gefahrstoffen sowie die Benutzung von persönlichen Schutzausrüstungen sind zu beachten. Zum Beispiel TRGS (Technische Regeln für Gefahrstoffe) und DGUV-Regeln (Deutsche gesetzliche Unfallversicherung).

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.



Produkt-Nr.: 6801021

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 17.06.2025 Ersetzte Version: 11.0.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: DE

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung. Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

# Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H331 Giftig bei Einatmen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H360D Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen ((EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI)

Der Name des Stoffes muss auf dem Kennzeichnungsetikett mit einer der in der Liste des

Teils 3 aufgeführten Bezeichnungen angegeben werden. In einigen Fällen wird in Teil 3 eine allgemeine Beschreibung wie "...verbindungen" oder "...salze" verwendet. In diesem Fall muss der Lieferant auf dem Kennzeichnungsetikett den korrekten Namen

angeben und dabei Abschnitt 1.1.1.4. gebührend beachten.

B Manche Stoffe (Säuren, Basen usw.) werden als wässrige Lösungen in unterschiedlichen

Konzentrationen in Verkehr gebracht; dies erfordert auch eine unterschiedliche Einstufung und Kennzeichnung, da von den verschiedenen Konzentrationen unterschiedliche Gefahren ausgehen können. In Teil 3 haben Einträge mit der Anmerkung B allgemeine Bezeichnungen wie "Salpetersäure … ". In diesem Fall muss der Lieferant die Konzentration in Prozent auf dem Kennzeichnungsetikett angeben. Unter " ist ohne

anderslautende Angabe stets der Gewichtsprozentsatz zu verstehen.

X Die Einstufung in die Gefahrenklasse(n) dieses Eintrags beruht ausschließlich auf den

gefährlichen Eigenschaften der Stoffbestandteile, die allen Stoffen in diesem Eintrag gemein ist. Die gefährlichen Eigenschaften der Stoffe des Eintrags hängen außerdem von den Eigenschaften der Bestandteile ab, die nicht allen Stoffen der Gruppe gemein sind. Letztere müssen bewertet werden, um festzustellen, ob eine strengere Einstufung (d. h. eine höhere Kategorie) oder eine umfassendere Einstufung (stärkere Differenzierung, Zielorgane und/oder Gefahrenhinweise) in die Gefahrenklasse(n) des Eintrags angewandt

werden sollte.

Die angegebenen Konzentrationen oder — bei Fehlen einer entsprechenden Angabe —

die in der Verordnung festgelegten allgemeinen Konzentrationen (Tabelle 3.1) oder die in

der Richtlinie 1999/45/EG festgelegten allgemeinen Konzentrationen sind als Gewichtsprozent des Metalls, bezogen auf das Gesamtgewicht des Gemisches, zu

verstehen.

## Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

## EU-Sicherheitsdatenblatt



Handelsname: einzA Bläueschutz-W, farblos

Produkt-Nr.: 6801021

Aktuelle Version: 12.0.0, erstellt am: 17.06.2025 Ersetzte Version: 11.0.0, erstellt am: 29.02.2024 Region: DE

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 653886