

Seite 1 von 29

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 26.11.2025 / 0001

Ersetzt Fassung vom / Version: 26.11.2025 / 0001

Tritt in Kraft ab: 26.11.2025

PDF-Druckdatum: 26.11.2025

PROFESSIONAL Scheibenklar Konzentrat 1:100 250 ml

Art.: 100433

## **Sicherheitsdatenblatt** **gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch** **Verordnung (EU) 2020/878)**

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

#### **1.1 Produktidentifikator**

**PROFESSIONAL Scheibenklar Konzentrat 1:100 250 ml**  
**Art.: 100433**

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

**Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:**

Scheibenreiniger

**Verwendungen, von denen abgeraten wird:**

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

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

WM SE

Pagenstecherstraße 121

49090 Osnabrück

Tel.: +49 (0) 541 9989-0

Fax: +49 (0)541 9989 – 14015

Email: [info@wm.de](mailto:info@wm.de)

Web: [www.wm.de](http://www.wm.de)

Ⓓ

Nigrin GmbH & Co. KG

Doppheide 98

D-49084 Osnabrück

Tel.: +49 (0)7272 9801-100

[info@nigrin.de](mailto:info@nigrin.de)

[www.nigrin.com](http://www.nigrin.com)

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: [info@chemical-check.de](mailto:info@chemical-check.de), [k.schnurbusch@chemical-check.de](mailto:k.schnurbusch@chemical-check.de) - bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

#### **1.4 Notrufnummer**

**Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:**

---

**Notrufnummer der Gesellschaft:**

+49 (0) 700 / 24 112 112 (WMR)

+1 872 5888271 (WMR)

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

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

**Gefahrenklasse      Gefahrenkategorie      Gefahrenhinweis**

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)  
Überarbeitet am / Version: 26.11.2025 / 0001  
Ersetzt Fassung vom / Version: 26.11.2025 / 0001  
Tritt in Kraft ab: 26.11.2025  
PDF-Druckdatum: 26.11.2025  
PROFESSIONAL Scheibenklar Konzentrat 1:100 250 ml  
Art.: 100433

Eye Dam. 1 H318-Verursacht schwere Augenschäden.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

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



Gefahr

H318-Verursacht schwere Augenschäden.

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

P280-Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

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.

EUH208-Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Zimtaldehyd. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Docusatnatrium

Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze

D-Glucopyranose, Oligomer, Decyloctylglykosid

## 2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen Stoff mit endokrinschädlichen Eigenschaften (< 0,1 %).

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

n.a.

### 3.2 Gemische

| Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze                 |                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Registrierungsnr. (REACH)                                            | 01-2119488639-16-XXXX                                              |
| Index                                                                | ---                                                                |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                               | 500-234-8                                                          |
| CAS                                                                  | 68891-38-3                                                         |
| % Bereich                                                            | 5-<10                                                              |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE                            | Eye Dam. 1, H318: >=10 %<br>Eye Irrit. 2, H319: >=5 %              |

Seite 3 von 29

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 26.11.2025 / 0001

Ersetzt Fassung vom / Version: 26.11.2025 / 0001

Tritt in Kraft ab: 26.11.2025

PDF-Druckdatum: 26.11.2025

PROFESSIONAL Scheibenklar Konzentrat 1:100 250 ml

Art.: 100433

| 1-Methoxy-2-propanol                                                 | Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt. |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Registrierungsnr. (REACH)                                            | 01-2119457435-35-XXXX                            |
| Index                                                                | 603-064-00-3                                     |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                               | 203-539-1                                        |
| CAS                                                                  | 107-98-2                                         |
| % Bereich                                                            | 1-<10                                            |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336            |

| D-Glucopyranose, Oligomer, Decyloctylglykosid                        |                                                      |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Registrierungsnr. (REACH)                                            | 01-2119488530-36-XXXX                                |
| Index                                                                | ---                                                  |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                               | 500-220-1                                            |
| CAS                                                                  | 68515-73-1                                           |
| % Bereich                                                            | 2-<6                                                 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | Eye Dam. 1, H318                                     |
| Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE                            | Eye Dam. 1, H318: >=6 %<br>Eye Irrit. 2, H319: >=2 % |

| Docusatnatrium                                                       |                                         |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Registrierungsnr. (REACH)                                            | 01-2119491296-29-XXXX                   |
| Index                                                                | ---                                     |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                               | 209-406-4                               |
| CAS                                                                  | 577-11-7                                |
| % Bereich                                                            | 1-<3                                    |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318 |

| Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz                                  |                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Registrierungsnr. (REACH)                                            | ---                                                                                                                                                                                                                                       |
| Index                                                                | 613-344-00-7                                                                                                                                                                                                                              |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                               | 223-296-5                                                                                                                                                                                                                                 |
| CAS                                                                  | 3811-73-2                                                                                                                                                                                                                                 |
| % Bereich                                                            | 0,01-<0,1                                                                                                                                                                                                                                 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | EUH070<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 3, H331<br>Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 1, H372 (Nervensystem)<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE                            | ATE (oral): 500 mg/kg<br>ATE (dermal): 790 mg/kg<br>ATE (inhalativ, Stäube oder Nebel): 0,5 mg/l<br>ATE (inhalativ, Dämpfe): 3 mg/l/4h                                                                                                    |

| Bronopol (INN)                         |                       |
|----------------------------------------|-----------------------|
| Registrierungsnr. (REACH)              | 01-2119980938-15-XXXX |
| Index                                  | 603-085-00-8          |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 200-143-0             |
| CAS                                    | 52-51-7               |
| % Bereich                              | 0,001-<0,1            |

Seite 4 von 29

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 26.11.2025 / 0001

Ersetzt Fassung vom / Version: 26.11.2025 / 0001

Tritt in Kraft ab: 26.11.2025

PDF-Druckdatum: 26.11.2025

PROFESSIONAL Scheibenklar Konzentrat 1:100 250 ml

Art.: 100433

|                                                                             |                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren</b> | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| <b>Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE</b>                            | ATE (oral): 305 mg/kg<br>ATE (dermal): 1600 mg/kg                                                                                                                 |

|                                                                             |                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on</b>                                          |                                                                                                                                                                            |
| <b>Registrierungsnr. (REACH)</b>                                            | ---                                                                                                                                                                        |
| <b>Index</b>                                                                | 613-088-00-6                                                                                                                                                               |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                               | 220-120-9                                                                                                                                                                  |
| <b>CAS</b>                                                                  | 2634-33-5                                                                                                                                                                  |
| <b>% Bereich</b>                                                            | 0,0036-<0,036                                                                                                                                                              |
| <b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren</b> | Acute Tox. 2, H330<br>Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |
| <b>Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE</b>                            | Skin Sens. 1A, H317: >=0,036 %<br>ATE (oral): 450 mg/kg<br>ATE (inhalativ, Stäube oder Nebel): 0,21 mg/l/4h<br>ATE (inhalativ, Dämpfe): 0,5 mg/l/4h                        |

|                                                                             |                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Zimtaldehyd</b>                                                          |                                                                                             |
| <b>Registrierungsnr. (REACH)</b>                                            | ---                                                                                         |
| <b>Index</b>                                                                | 606-155-00-6                                                                                |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                               | 203-213-9                                                                                   |
| <b>CAS</b>                                                                  | 104-55-2                                                                                    |
| <b>% Bereich</b>                                                            | 0,001-<0,01                                                                                 |
| <b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren</b> | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| <b>Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE</b>                            | Skin Sens. 1A, H317: >=0,01 %                                                               |

Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.

Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt!

Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

Die Addition hier aufgeführter höchster Konzentrationen kann eine Klassifizierung ergeben. Nur wenn diese Klassifizierung in Abschnitt 2 aufgeführt ist, trifft sie zu. In allen anderen Fällen liegt die Gesamtkonzentration unterhalb der Einstufung.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

#### Einatmen

Person aus Gefahrenbereich entfernen.

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

#### Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

#### Augenkontakt

Seite 5 von 29

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 26.11.2025 / 0001

Ersetzt Fassung vom / Version: 26.11.2025 / 0001

Tritt in Kraft ab: 26.11.2025

PDF-Druckdatum: 26.11.2025

PROFESSIONAL Scheibenklar Konzentrat 1:100 250 ml

Art.: 100433

Kontaktlinsen entfernen.

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, sofort Arzt rufen, Datenblatt bereithalten.

Unverletztes Auge schützen.

Augenärztliche Nachkontrolle.

### **Verschlucken**

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Kein Erbrechen herbeiführen, viel Wasser zu trinken geben, sofort Arzt aufsuchen.

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

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten.

Augen, gerötet

Tränen der Augen

Reizung der Augen

Empfindliche Personen:

Allergische Reaktion möglich.

## **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatische Behandlung.

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel**

Wassersprühstrahl/Schaum/CO<sub>2</sub>/Trockenlöschmittel

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Keine bekannt

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

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Schwefeloxide

Stickoxide

Giftige Gase

### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße

Ggf. Vollschutz.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

#### **6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal**

Bei Verschütten oder unbeabsichtigter Freisetzung, zur Verhinderung der Kontamination, persönliche Schutzausrüstung aus Abschnitt 8 tragen.

Ausreichende Belüftung sicherstellen, Zündquellen entfernen.

Bei festen bzw. pulverförmigen Produkten eine Staubentwicklung vermeiden.

Möglichst die Gefahrenzone verlassen, ggf. vorhandene Notfallpläne anwenden.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten.

#### **6.1.2 Einsatzkräfte**

Geeignete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Seite 6 von 29

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 26.11.2025 / 0001

Ersetzt Fassung vom / Version: 26.11.2025 / 0001

Tritt in Kraft ab: 26.11.2025

PDF-Druckdatum: 26.11.2025

PROFESSIONAL Scheibenklar Konzentrat 1:100 250 ml

Art.: 100433

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur, Sägemehl) aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

Restmenge mit viel Wasser spülen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante Angaben.

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### 7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

#### 7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

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

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Bei Raumtemperatur lagern.

Trocken lagern.

Lagerklasse siehe Abschnitt 15.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

Handlungsanleitung zur guten Arbeitspraxis, sowie Empfehlungen für die Gefährdungsermittlung, beachten.

Gefahrstoffinformationssysteme, z.B. der Berufsgenossenschaften, der chemischen Industrie oder verschiedene Branchen, je nach Anwendung, heranziehen (Baustoffe, Holz, Chemie, Labor, Leder, Metall).

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

|  Chem. Bezeichnung | 1-Methoxy-2-propanol                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|
| AGW: 100 ppm (370 mg/m3) (AGW), 100 ppm (375 mg/m3) (EU)                                             | Spb.-Üf.: 2(l) (AGW), 150 ppm (568 mg/m3) (EU)                                                                                                                                                                                                                                                                              | --- |        |
| Überwachungsmethoden:                                                                                | INSHT MTA/MA-017/A89 (Determination of glycol ethers (1-methoxy-2-propanol, 2-ethoxyethanol) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) - 1989 -<br>- EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 12-1 (2004)<br>- NIOSH 2554 (GLYCOL ETHERS) - 2003<br>- OSHA 99 (Propylene Glycol Monomethyl Ethers/Acetates) - 1993 |     |        |
| BGW: 15 mg/l (Urin, b)                                                                               | Sonstige Angaben:                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |     | DEG, Y |

|                       |  |                                     |     |
|-----------------------|--|-------------------------------------|-----|
| D Chem. Bezeichnung   |  | Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz |     |
| AGW: 0,2 mg/m3 E      |  | Spb.-Üf.: 2(II)                     | --- |
| Überwachungsmethoden: |  | ---                                 |     |
| BGW: ---              |  | Sonstige Angaben: DFG, H, Y         |     |

Seite 7 von 29

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 26.11.2025 / 0001

Ersetzt Fassung vom / Version: 26.11.2025 / 0001

Tritt in Kraft ab: 26.11.2025

PDF-Druckdatum: 26.11.2025

PROFESSIONAL Scheibenklar Konzentrat 1:100 250 ml

Art.: 100433

#### Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze

| Anwendungsgebiet        | Expositionsweg / Umweltkompartiment                 | Auswirkung auf die Gesundheit | Deskriptor | Wert   | Einheit      | Bemerkung |
|-------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|------------|--------|--------------|-----------|
|                         | Umwelt - Süßwasser                                  |                               | PNEC       | 0,24   | mg/l         |           |
|                         | Umwelt - Meerwasser                                 |                               | PNEC       | 0,024  | mg/l         |           |
|                         | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlage                  |                               | PNEC       | 10000  | mg/l         |           |
|                         | Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung |                               | PNEC       | 0,071  | mg/l         |           |
|                         | Umwelt - Sediment, Süßwasser                        |                               | PNEC       | 0,917  | mg/kg dw     |           |
|                         | Umwelt - Sediment, Meerwasser                       |                               | PNEC       | 0,0917 | mg/kg dw     |           |
|                         | Umwelt - Boden                                      |                               | PNEC       | 7,5    | mg/kg dw     |           |
| Verbraucher             | Mensch - oral                                       | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 15     | mg/kg bw/day |           |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                                     | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 1650   | mg/kg bw/day |           |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                                 | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 52     | mg/m3        |           |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                                     | Langzeit, lokale Effekte      | DNEL       | 0,079  | mg/cm2       |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                                     | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 2750   | mg/kg bw/day |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                                 | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 175    | mg/m3        |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                                     | Langzeit, lokale Effekte      | DNEL       | 0,132  | mg/cm2       |           |

#### 1-Methoxy-2-propanol

| Anwendungsgebiet        | Expositionsweg / Umweltkompartiment | Auswirkung auf die Gesundheit | Deskriptor | Wert  | Einheit      | Bemerkung |
|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|-------|--------------|-----------|
|                         | Umwelt - Süßwasser                  |                               | PNEC       | 10    | mg/l         |           |
|                         | Umwelt - Meerwasser                 |                               | PNEC       | 1     | mg/l         |           |
|                         | Umwelt - periodische Freisetzung    |                               | PNEC       | 100   | mg/l         |           |
|                         | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlage  |                               | PNEC       | 100   | mg/l         |           |
|                         | Umwelt - Sediment, Süßwasser        |                               | PNEC       | 41,6  | mg/kg dw     |           |
|                         | Umwelt - Sediment, Meerwasser       |                               | PNEC       | 4,17  | mg/kg dw     |           |
|                         | Umwelt - Boden                      |                               | PNEC       | 2,47  | mg/kg dw     |           |
| Verbraucher             | Mensch - oral                       | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 33    | mg/kg bw/day |           |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                     | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 78    | mg/kg bw/day |           |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                 | Kurzzeit, lokale Effekte      | DNEL       | 553,5 | mg/m3        |           |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                 | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 43,9  | mg/m3        |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                     | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 183   | mg/kg bw/day |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                 | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 369   | mg/m3        |           |



Seite 8 von 29

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 26.11.2025 / 0001

Ersetzt Fassung vom / Version: 26.11.2025 / 0001

Tritt in Kraft ab: 26.11.2025

PDF-Druckdatum: 26.11.2025

PROFESSIONAL Scheibenklar Konzentrat 1:100 250 ml

Art.: 100433

|                         |                     |                                  |      |       |                 |  |
|-------------------------|---------------------|----------------------------------|------|-------|-----------------|--|
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - oral       | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 3,3   | mg/kg           |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - oral       | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 183   | mg/kg<br>bw/day |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Kurzzeit, lokale<br>Effekte      | DNEL | 553,5 | mg/m3           |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Kurzzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 553,5 | mg/m3           |  |

| Docusatnatrium          |                                                                      |                                  |            |        |                     |           |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------|--------|---------------------|-----------|
| Anwendungsgebiet        | Expositionsweg /<br>Umweltkompartiment                               | Auswirkung auf die<br>Gesundheit | Deskriptor | Wert   | Einheit             | Bemerkung |
|                         | Umwelt - Süßwasser                                                   |                                  | PNEC       | 0,18   | mg/l                |           |
|                         | Umwelt - Meerwasser                                                  |                                  | PNEC       | 0,018  | mg/l                |           |
|                         | Umwelt - Wasser,<br>sporadische<br>(intermittierende)<br>Freisetzung |                                  | PNEC       | 0,066  | mg/l                |           |
|                         | Umwelt -<br>Abwasserbehandlungsan-<br>lage                           |                                  | PNEC       | 12,2   | mg/l                |           |
|                         | Umwelt - Sediment,<br>Süßwasser                                      |                                  | PNEC       | 17789  | mg/kg dry<br>weight |           |
|                         | Umwelt - Sediment,<br>Meerwasser                                     |                                  | PNEC       | 1,7789 | mg/kg dry<br>weight |           |
|                         | Umwelt - Boden                                                       |                                  | PNEC       | 1,04   | mg/kg dw            |           |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                                                      | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 18,8   | mg/kg<br>bw/day     |           |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                                                  | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 13     | mg/m3               |           |
| Verbraucher             | Mensch - oral                                                        | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 17,86  | mg/kg<br>bw/day     |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                                                      | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 31,3   | mg/kg<br>bw/day     |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                                                  | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 44,1   | mg/m3               |           |

| Bronopol (INN)   |                                                           |                                  |            |         |               |           |
|------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------|------------|---------|---------------|-----------|
| Anwendungsgebiet | Expositionsweg /<br>Umweltkompartiment                    | Auswirkung auf die<br>Gesundheit | Deskriptor | Wert    | Einheit       | Bemerkung |
|                  | Umwelt - Süßwasser                                        |                                  | PNEC       | 0,001   | mg/l          |           |
|                  | Umwelt - Meerwasser                                       |                                  | PNEC       | 0,0008  | mg/l          |           |
|                  | Umwelt - sporadische<br>(intermittierende)<br>Freisetzung |                                  | PNEC       | 0,0025  | mg/l          |           |
|                  | Umwelt -<br>Abwasserbehandlungsan-<br>lage                |                                  | PNEC       | 0,43    | mg/l          |           |
|                  | Umwelt - Sediment,<br>Süßwasser                           |                                  | PNEC       | 0,021   | mg/l          |           |
|                  | Umwelt - Sediment,<br>Meerwasser                          |                                  | PNEC       | 0,00328 | mg/l          |           |
|                  | Umwelt - Boden                                            |                                  | PNEC       | 0,21    | mg/l          |           |
| Verbraucher      | Mensch - Inhalation                                       | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 0,6     | mg/m3         |           |
| Verbraucher      | Mensch - dermal                                           | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 0,7     | mg/kg<br>bw/d |           |
| Verbraucher      | Mensch - oral                                             | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 0,18    | mg/kg         |           |



|                         |                     |                               |      |       |              |  |
|-------------------------|---------------------|-------------------------------|------|-------|--------------|--|
| Verbraucher             | Mensch - dermal     | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 2,1   | mg/kg bw/day |  |
| Verbraucher             | Mensch - oral       | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 0,5   | mg/kg        |  |
| Verbraucher             | Mensch - dermal     | Langzeit, lokale Effekte      | DNEL | 0,008 | mg/cm2       |  |
| Verbraucher             | Mensch - dermal     | Kurzzeit, lokale Effekte      | DNEL | 0,008 | mg/cm2       |  |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation | Langzeit, lokale Effekte      | DNEL | 0,6   | mg/m3        |  |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation | Kurzzeit, lokale Effekte      | DNEL | 0,6   | mg/m3        |  |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 1,8   | mg/m3        |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal     | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 2     | mg/kg        |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 3,5   | mg/m3        |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 12,3  | mg/m3        |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, lokale Effekte      | DNEL | 2,5   | mg/m3        |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Kurzzeit, lokale Effekte      | DNEL | 2,5   | mg/m3        |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal     | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 6     | mg/kg        |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal     | Langzeit, lokale Effekte      | DNEL | 0,013 | mg/cm2       |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal     | Kurzzeit, lokale Effekte      | DNEL | 0,013 | mg/cm2       |  |

### 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

| Anwendungsgebiet        | Expositionsweg / Umweltkompartiment                         | Auswirkung auf die Gesundheit | Deskriptor | Wert     | Einheit      | Bemerkung |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------|----------|--------------|-----------|
|                         | Umwelt - Süßwasser                                          |                               | PNEC       | 0,00403  | mg/l         |           |
|                         | Umwelt - Meerwasser                                         |                               | PNEC       | 0,000403 | mg/l         |           |
|                         | Umwelt - Sediment, Süßwasser                                |                               | PNEC       | 0,0499   | mg/kg dw     |           |
|                         | Umwelt - Sediment, Meerwasser                               |                               | PNEC       | 0,00499  | mg/kg dw     |           |
|                         | Umwelt - Boden                                              |                               | PNEC       | 3        | mg/kg dw     |           |
|                         | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlage                          |                               | PNEC       | 1,03     | mg/l         |           |
|                         | Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung |                               | PNEC       | 0,0011   | mg/l         |           |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                                         | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 1,2      | mg/m3        |           |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                                             | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 0,345    | mg/kg bw/day |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                                         | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 6,81     | mg/m3        |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                                             | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 0,966    | mg/kg bw/day |           |

Seite 10 von 29

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 26.11.2025 / 0001

Ersetzt Fassung vom / Version: 26.11.2025 / 0001

Tritt in Kraft ab: 26.11.2025

PDF-Druckdatum: 26.11.2025

PROFESSIONAL Scheibenklar Konzentrat 1:100 250 ml

Art.: 100433

(EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU. (8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (11) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (2004/37/EG).

\*\* = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. |

| Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900): "=" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion. (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU. (8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU).

\*\* = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. |

| BGW = Biologische Grenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 903 - TRGS 903): Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, BE = Erythrozytenfraktion des Vollblutes, P/S = Plasma/Serum, U = Urin.

Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung im Fließgleichgewicht, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) am Schichtende, bei Langzeitexposition nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Exposition, g) unmittelbar nach Exposition, h) am Schichtende, bei Langzeitexposition nach mehreren vorangegangenen Schichten; Bestimmung individueller Vor-Expositionswerte als Bezugswerte, i) am Schichtende am Ende der Arbeitswoche nach mindestens 2-wöchiger Exposition.

(EU) = Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG oder SCOEL (Biological Limit Value - BLV, Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL)) |

| Sonstige Angaben (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900): H = hautresorptiv. X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B oder krebserzeugende Tätigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffverordnung - es ist zusätzlich § 10 GefStoffV zu beachten. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr. 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen. (TRGS 905) = Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 905): Im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch - Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch - Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung.

(TRGS 907) = Verzeichnis sensibilisierender Stoffe und von Tätigkeiten mit sensibilisierenden Stoffen (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 907): Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend.

(EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2019/1831/EU oder 2024/869/EU:

(13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 98/24/EG, 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG), (15) = Deutliche Erhöhung der Gesamtbelastung des Körpers durch dermale Exposition möglich.

\*\* = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. |

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.

Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden.

Solche werden beschrieben durch z.B. EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".

TRGS 402 (Deutschland) "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative Exposition". Arbeitsmedizinische Regel (AMR) Nr. 6.2 Biomonitoring beachten.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)  
 Überarbeitet am / Version: 26.11.2025 / 0001  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 26.11.2025 / 0001  
 Tritt in Kraft ab: 26.11.2025  
 PDF-Druckdatum: 26.11.2025  
 PROFESSIONAL Scheibenklar Konzentrat 1:100 250 ml  
 Art.: 100433

## 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille dichtschießend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374).

Gegebenenfalls

Schutzhandschuhe aus Butyl (EN ISO 374)

Schutzhandschuhe aus Neoprene® / aus Polychloropren (EN ISO 374).

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN ISO 374).

Schutzhandschuhe aus PVC (EN ISO 374)

Mindestschichtstärke in mm:

0,5

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

480

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt.

Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Handschutzcreme empfehlenswert.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung).

Atemschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes.

Atemschutzmaske Filter A (EN 14387), Kennfarbe braun

Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

## 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:

Flüssig

Farbe:

Farblos

Geruch:

Parfümiert

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Entzündbarkeit:

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Seite 12 von 29

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 26.11.2025 / 0001

Ersetzt Fassung vom / Version: 26.11.2025 / 0001

Tritt in Kraft ab: 26.11.2025

PDF-Druckdatum: 26.11.2025

PROFESSIONAL Scheibenklar Konzentrat 1:100 250 ml

Art.: 100433

Untere Explosionsgrenze:

Obere Explosionsgrenze:

Flammpunkt:

Zündtemperatur:

Zersetzungstemperatur:

pH-Wert:

Kinematische Viskosität:

Löslichkeit:

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert):

Dampfdruck:

Dichte und/oder relative Dichte:

Relative Dampfdichte:

Partikeleigenschaften:

## 9.2 Sonstige Angaben

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

10,5

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Löslich

Gilt nicht für Gemische.

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Gilt nicht für Flüssigkeiten.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

### 10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Alkalien meiden.

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.

Kontakt mit starken Säuren meiden.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

PROFESSIONAL Scheibenklar Konzentrat 1:100 250 ml

Art.: 100433

| Toxizität / Wirkung                                               | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
|-------------------------------------------------------------------|----------|------|---------|------------|-------------|-----------|
| Akute Toxizität, oral:                                            |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Akute Toxizität, dermal:                                          |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Akute Toxizität, inhalativ:                                       |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:                                    |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:                                 |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                               |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Keimzellmutagenität:                                              |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Karzinogenität:                                                   |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Reproduktionstoxizität:                                           |          |      |         |            |             | k.D.v.    |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE): |          |      |         |            |             | k.D.v.    |

Seite 13 von 29

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 26.11.2025 / 0001

Ersetzt Fassung vom / Version: 26.11.2025 / 0001

Tritt in Kraft ab: 26.11.2025

PDF-Druckdatum: 26.11.2025

PROFESSIONAL Scheibenklar Konzentrat 1:100 250 ml

Art.: 100433

|                                                                     |  |  |  |  |  |        |
|---------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--------|
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE): |  |  |  |  |  | k.D.v. |
| Aspirationsgefahr:                                                  |  |  |  |  |  | k.D.v. |
| Symptome:                                                           |  |  |  |  |  | k.D.v. |

| Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze                        |          |           |         |                        |                                                                |                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|---------|------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Toxizität / Wirkung                                                         | Endpunkt | Wert      | Einheit | Organismus             | Prüfmethode                                                    | Bemerkung                             |
| Akute Toxizität, oral:                                                      | LD50     | 2800-4100 | mg/kg   | Ratte                  | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                                 |                                       |
| Akute Toxizität, dermal:                                                    | LD50     | >2000     | mg/kg   | Ratte                  | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                               |                                       |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:                                              |          |           |         | Kaninchen              | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | Skin Irrit. 2                         |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:                                           |          | >=10      | %       | Kaninchen              | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | Eye Dam. 1                            |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                                         |          |           |         | Meerschweinchen        | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | Nein (Hautkontakt)                    |
| Keimzellmutagenität:                                                        |          |           |         | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Negativ                               |
| Keimzellmutagenität:                                                        |          |           |         | Maus                   | OECD 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)    | Negativ                               |
| Keimzellmutagenität:                                                        |          |           |         | Maus                   | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)          | Negativ                               |
| Reproduktionstoxizität:                                                     | NOAEL    | >1000     | mg/kg   | Ratte                  | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)               | Negativ, Literaturangaben             |
| Reproduktionstoxizität:                                                     | NOAEL    | >300      | mg/kg   | Ratte                  | OECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study)          | Negativ, Literaturangaben             |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), oral:   | NOAEL    | >225      | mg/kg   | Ratte                  | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Zielorgan(e): Leber, Literaturangaben |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), oral:   | NOAEL    | 300       | mg/kg   | Ratte                  |                                                                |                                       |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), dermal: | NOAEL    | 195       | mg/kg   | Maus                   |                                                                |                                       |
| Aspirationsgefahr:                                                          |          |           |         |                        |                                                                | Nein                                  |
| Symptome:                                                                   |          |           |         |                        |                                                                | Schleimhautreizung                    |

| 1-Methoxy-2-propanol     |          |       |         |            |                                                        |           |
|--------------------------|----------|-------|---------|------------|--------------------------------------------------------|-----------|
| Toxizität / Wirkung      | Endpunkt | Wert  | Einheit | Organismus | Prüfmethode                                            | Bemerkung |
| Akute Toxizität, oral:   | LD50     | >2000 | mg/kg   | Ratte      | Regulation (EC) 440/2008 B.1 (ACUTE ORAL TOXICITY)     |           |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50     | >2000 | mg/kg   | Kaninchen  | Regulation (EC) 440/2008 B.3 (ACUTE TOXICITY (DERMAL)) |           |

Seite 14 von 29

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 26.11.2025 / 0001

Ersetzt Fassung vom / Version: 26.11.2025 / 0001

Tritt in Kraft ab: 26.11.2025

PDF-Druckdatum: 26.11.2025

PROFESSIONAL Scheibenklar Konzentrat 1:100 250 ml

Art.: 100433

|                                                                   |     |       |         |                        |                                                               |                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------|-----|-------|---------|------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Akute Toxizität, inhalativ:                                       | LC0 | >7000 | ppmV/6h | Ratte                  | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                          | Dämpfe                                                                                                             |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:                                    |     |       |         | Kaninchen              | Regulation (EC) 440/2008 B.4 (DERMAL IRRITATION/CORROSION)    | Nicht reizend                                                                                                      |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:                                 |     |       |         | Kaninchen              | Regulation (EC) 440/2008 B.5 (ACUTE EYE IRRITATION/CORROSION) | Nicht reizend                                                                                                      |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                               |     |       |         | Meerschweinchen        | Regulation (EC) 440/2008 B.6 (SKIN SENSITISATION)             | Nicht sensibilisierend                                                                                             |
| Keimzellmutagenität:                                              |     |       |         | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                    | Negativ                                                                                                            |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE): |     |       |         |                        |                                                               | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen., STOT SE 3, H336                                                  |
| Symptome:                                                         |     |       |         |                        |                                                               | Benommenheit, Bewußtlosigkeit, Kopfschmerzen, Schläfrigkeit, Schleimhautreizung, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen |

#### D-Glucopyranose, Oligomer, Decyloctylglykosid

| Toxizität / Wirkung                 | Endpunkt | Wert  | Einheit | Organismus      | Prüfmethode                                               | Bemerkung               |
|-------------------------------------|----------|-------|---------|-----------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------|
| Akute Toxizität, oral:              | LD50     | >2000 | mg/kg   | Ratte           | OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method) |                         |
| Akute Toxizität, dermal:            | LD50     | >2000 | mg/kg   | Kaninchen       | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                          |                         |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:      |          |       |         | Kaninchen       | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)              | Nicht reizend           |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:   |          |       |         |                 |                                                           | Eye Dam. 16% solution   |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:   |          |       |         |                 |                                                           | Eye Irrit. 22% solution |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut: |          |       |         | Meerschweinchen | Regulation (EC) 440/2008 B.6 (SKIN SENSITISATION)         | Nicht sensibilisierend  |
| Keimzellmutagenität:                |          |       |         |                 |                                                           | Negativ                 |

#### Docusatnatrium

| Toxizität / Wirkung         | Endpunkt | Wert  | Einheit | Organismus | Prüfmethode                    | Bemerkung |
|-----------------------------|----------|-------|---------|------------|--------------------------------|-----------|
| Akute Toxizität, oral:      | LD50     | >3000 | mg/kg   | Ratte      | OECD 401 (Acute Oral Toxicity) |           |
| Akute Toxizität, dermal:    | LD50     | 2525  | mg/kg   | Kaninchen  |                                |           |
| Akute Toxizität, inhalativ: | LC50     | 20    | mg/l    | Ratte      |                                |           |



Seite 15 von 29

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 26.11.2025 / 0001

Ersetzt Fassung vom / Version: 26.11.2025 / 0001

Tritt in Kraft ab: 26.11.2025

PDF-Druckdatum: 26.11.2025

PROFESSIONAL Scheibenklar Konzentrat 1:100 250 ml

Art.: 100433

|                                                                     |       |     |       |           |                                                       |                              |
|---------------------------------------------------------------------|-------|-----|-------|-----------|-------------------------------------------------------|------------------------------|
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:                                      |       |     |       | Kaninchen | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)          | Reizend                      |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:                                   |       |     |       | Kaninchen | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)             | Gefahr ernster Augenschäden. |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                                 |       |     |       | Mensch    | (Patch-Test)                                          | Nicht sensibilisierend       |
| Keimzellmutagenität:                                                |       |     |       |           | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)            | Negativ                      |
| Keimzellmutagenität:                                                |       |     |       | Maus      | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) | Negativ                      |
| Reproduktionstoxizität:                                             |       |     |       | Ratte     |                                                       | Negativ                      |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE): | NOAEL | 750 | mg/kg | Ratte     |                                                       | Negativ                      |
| Symptome:                                                           |       |     |       |           |                                                       | Schleimhautreizung           |

#### Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz

| Toxizität / Wirkung                                                 | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus      | Prüfmethode                                                    | Bemerkung                                                        |
|---------------------------------------------------------------------|----------|------|---------|-----------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Akute Toxizität, oral:                                              | ATE      | 500  | mg/kg   |                 |                                                                |                                                                  |
| Akute Toxizität, dermal:                                            | ATE      | 790  | mg/kg   |                 |                                                                |                                                                  |
| Akute Toxizität, inhalativ:                                         | ATE      | 0,5  | mg/l    |                 |                                                                | Stäube oder Nebel                                                |
| Akute Toxizität, inhalativ:                                         | ATE      | 3    | mg/l/4h |                 |                                                                | Dämpfe                                                           |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:                                      |          |      |         | Kaninchen       | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | Skin Irrit. 2                                                    |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:                                   |          |      |         | Kaninchen       | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | Eye Irrit. 2                                                     |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                                 |          |      |         | Meerschweinchen | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)         | Skin Sens. 1                                                     |
| Keimzellmutagenität:                                                |          |      |         | Maus            | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)             | Negativ                                                          |
| Karzinogenität:                                                     |          |      |         | Maus            | OECD 451 (Carcinogenicity Studies)                             | Negativ                                                          |
| Reproduktionstoxizität:                                             |          |      |         | Ratte           | OECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study)          | Negativ                                                          |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE): | NOAEL    | 0,5  | mg/kg   |                 | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |                                                                  |
| Symptome:                                                           |          |      |         |                 |                                                                | Hornhauttrübung, Krämpfe, Müdigkeit, Schleimhautreizung, Zittern |

#### Bronopol (INN)

| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
|---------------------|----------|------|---------|------------|-------------|-----------|
|---------------------|----------|------|---------|------------|-------------|-----------|



Seite 16 von 29

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 26.11.2025 / 0001

Ersetzt Fassung vom / Version: 26.11.2025 / 0001

Tritt in Kraft ab: 26.11.2025

PDF-Druckdatum: 26.11.2025

PROFESSIONAL Scheibenklar Konzentrat 1:100 250 ml

Art.: 100433

|                                                                   |      |      |       |                        |                                                    |                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------|------|------|-------|------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Akute Toxizität, oral:                                            | LD50 | 305  | mg/kg | Ratte                  | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                     | data of a diluted aqueous solution                                               |
| Akute Toxizität, oral:                                            | ATE  | 305  | mg/kg |                        |                                                    |                                                                                  |
| Akute Toxizität, dermal:                                          | ATE  | 1600 | mg/kg |                        |                                                    |                                                                                  |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:                                    |      |      |       | Kaninchen              | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)       | Skin Irrit. 2                                                                    |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:                                 |      |      |       | Kaninchen              | (Draize-Test)                                      | Eye Dam. 1                                                                       |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                               |      |      |       | Meerschweinchen        | OECD 406 (Skin Sensitisation)                      | Nicht sensibilisierend                                                           |
| Keimzellmutagenität:                                              |      |      |       | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)         | Negativ                                                                          |
| Keimzellmutagenität:                                              |      |      |       | Maus                   | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) | Negativ                                                                          |
| Karzinogenität:                                                   |      |      |       |                        |                                                    | Negativ                                                                          |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE): |      |      |       |                        |                                                    | STOT SE 3, H335, Kann die Atemwege reizen.                                       |
| Symptome:                                                         |      |      |       |                        |                                                    | Augen, gerötet, Benommenheit, Husten, Schleimhautreizung, Übelkeit und Erbrechen |

#### 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

| Toxizität / Wirkung                                                       | Endpunkt | Wert | Einheit    | Organismus      | Prüfmethode                                                    | Bemerkung                        |
|---------------------------------------------------------------------------|----------|------|------------|-----------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Akute Toxizität, oral:                                                    | LD50     | 1193 | mg/kg      | Ratte           |                                                                |                                  |
| Akute Toxizität, oral:                                                    | LD50     | 490  | mg/kg      | Ratte           |                                                                |                                  |
| Akute Toxizität, oral:                                                    | ATE      | 450  | mg/kg      |                 |                                                                |                                  |
| Akute Toxizität, dermal:                                                  | LD50     | 4115 | mg/kg      | Ratte           |                                                                |                                  |
| Akute Toxizität, inhalativ:                                               | ATE      | 0,5  | mg/l/4h    |                 |                                                                | Dämpfe                           |
| Akute Toxizität, inhalativ:                                               | ATE      | 0,21 | mg/l/4h    |                 | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           | Stäube oder Nebel                |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:                                            |          |      |            |                 |                                                                | Skin Irrit. 2                    |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:                                         |          |      |            |                 |                                                                | Eye Dam. 1                       |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                                       |          |      |            | Meerschweinchen | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | Skin Sens. 1                     |
| Keimzellmutagenität:                                                      |          |      |            |                 |                                                                | Negativ                          |
| Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigung):                          | NOAEL    | 112  | mg/kg      | Ratte           |                                                                | Negativ, WeibchenOPPT S 870.3800 |
| Reproduktionstoxizität (Wirkung auf die Fruchtbarkeit):                   | NOAEL    | 56,6 | mg/kg bw/d | Ratte           |                                                                | Negativ, WeibchenOPPT S 870.3800 |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), oral: | NOAEL    | 150  | mg/kg bw/d | Ratte           | OECD 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Negativ                          |

Seite 17 von 29

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 26.11.2025 / 0001

Ersetzt Fassung vom / Version: 26.11.2025 / 0001

Tritt in Kraft ab: 26.11.2025

PDF-Druckdatum: 26.11.2025

PROFESSIONAL Scheibenklar Konzentrat 1:100 250 ml

Art.: 100433

|           |  |  |  |  |  |                                                                         |
|-----------|--|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------|
| Symptome: |  |  |  |  |  | Erbrechen,<br>Kopfschmerzen,<br>Magen-Darm-<br>Beschwerden,<br>Übelkeit |
|-----------|--|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------|

| Zimtaldehyd                                                         |          |       |            |                 |                                                               |                                            |
|---------------------------------------------------------------------|----------|-------|------------|-----------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Toxizität / Wirkung                                                 | Endpunkt | Wert  | Einheit    | Organismus      | Prüfmethode                                                   | Bemerkung                                  |
| Akute Toxizität, oral:                                              | LD50     | 2220  | mg/kg      | Ratte           |                                                               |                                            |
| Akute Toxizität, dermal:                                            | LD50     | >2000 | mg/kg      | Ratte           | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                              |                                            |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:                                      |          |       |            | Kaninchen       | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                  | Skin Irrit. 2                              |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:                                   |          |       |            | Kaninchen       | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                     | Eye Irrit. 2                               |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                                 |          |       |            | Meerschweinchen | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                 | Skin Sens. 1A                              |
| Keimzellmutagenität:                                                |          |       |            |                 | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                    | Negativ                                    |
| Keimzellmutagenität:                                                |          |       |            |                 | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)      | Negativ                                    |
| Keimzellmutagenität:                                                |          |       |            |                 | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)         | Negativ                                    |
| Reproduktionstoxizität:                                             | NOAEL    | >350  | mg/kg bw/d | Ratte           | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test) |                                            |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE): |          |       |            |                 |                                                               | Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung. |

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

| PROFESSIONAL Scheibenklar Konzentrat 1:100 250 ml<br>Art.: 100433 |          |      |         |            |             |                                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------|----------|------|---------|------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxizität / Wirkung                                               | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung                                                                                      |
| Endokrinschädliche Eigenschaften:                                 |          |      |         |            |             | Gilt nicht für Gemische.                                                                       |
| Sonstige Angaben:                                                 |          |      |         |            |             | Keine sonstigen, einschlägigen Angaben über schädliche Wirkungen auf die Gesundheit vorhanden. |

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

| PROFESSIONAL Scheibenklar Konzentrat 1:100 250 ml<br>Art.: 100433 |          |      |      |         |            |             |           |
|-------------------------------------------------------------------|----------|------|------|---------|------------|-------------|-----------|
| Toxizität / Wirkung                                               | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |

Seite 18 von 29

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 26.11.2025 / 0001

Ersetzt Fassung vom / Version: 26.11.2025 / 0001

Tritt in Kraft ab: 26.11.2025

PDF-Druckdatum: 26.11.2025

PROFESSIONAL Scheibenklar Konzentrat 1:100 250 ml

Art.: 100433

|                                                 |  |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12.1. Toxizität, Fische:                        |  |  |  |  |  |  | k.D.v.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                      |  |  |  |  |  |  | k.D.v.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 12.1. Toxizität, Algen:                         |  |  |  |  |  |  | k.D.v.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |  |  |  |  |  |  | Das (Die) in dieser Zubereitung enthaltene(n) Tensid(e) erfüllt(erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt. |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzial:                |  |  |  |  |  |  | k.D.v.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 12.4. Mobilität im Boden:                       |  |  |  |  |  |  | k.D.v.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: |  |  |  |  |  |  | k.D.v.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften:         |  |  |  |  |  |  | Gilt nicht für Gemische.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 12.7. Andere schädliche Wirkungen:              |  |  |  |  |  |  | Keine Angaben über andere schädliche Wirkungen für die Umwelt vorhanden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Sonstige Angaben:                               |  |  |  |  |  |  | DOC-Eliminierungsgrad (organische Komplexbildner) $\geq$ 80%/28d: n.a.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

Seite 19 von 29

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 26.11.2025 / 0001

Ersetzt Fassung vom / Version: 26.11.2025 / 0001

Tritt in Kraft ab: 26.11.2025

PDF-Druckdatum: 26.11.2025

PROFESSIONAL Scheibenklar Konzentrat 1:100 250 ml

Art.: 100433

|                   |     |  |  |   |  |  |                                                                                      |
|-------------------|-----|--|--|---|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Sonstige Angaben: | AOX |  |  | % |  |  | Enthält organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. |
|-------------------|-----|--|--|---|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------|

| Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze |           |      |       |         |                         |                                                                                                 |                                                          |
|------------------------------------------------------|-----------|------|-------|---------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Toxizität / Wirkung                                  | Endpunkt  | Zeit | Wert  | Einheit | Organismus              | Prüfmethode                                                                                     | Bemerkung                                                |
| 12.1. Toxizität, Fische:                             | LC50      | 96h  | 7,1   | mg/l    | Brachydanio rerio       | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                                                            |                                                          |
| 12.1. Toxizität, Fische:                             | NOEC/NOEL | 45d  | 1     | mg/l    | Pimephales promelas     | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                                                            |                                                          |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                           | EC50      | 48h  | 7,2   | mg/l    | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                                                |                                                          |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                           | NOEC/NOEL | 21d  | 0,18  | mg/l    | Daphnia magna           | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)                                                      |                                                          |
| 12.1. Toxizität, Algen:                              | NOEC/NOEL | 96h  | 0,95  | mg/l    |                         | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                                                         |                                                          |
| 12.1. Toxizität, Algen:                              | EC50      | 72h  | 27,7  | mg/l    | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                                                         |                                                          |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:                   |           | 28d  | 95    | %       |                         | OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)                              | Leicht biologisch abbaubar                               |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:                   | DOC       | 28d  | 100   | %       | activated sludge        | Regulation (EC) 440/2008 C.4-C (DETERMINATION OF 'READY' BIODEGRADABILITY - CO2 EVOLUTION TEST) | Leicht biologisch abbaubar                               |
| 12.3. Bioakkumulationspotential:                     | Log Pow   |      | 0,3   |         |                         | OECD 123 (Partition Coefficient (1-Octanol / Water) - Slow-Stirring Method)                     | Eine Bioakkumulation ist nicht zu erwarten (LogPow < 1). |
| 12.3. Bioakkumulationspotential:                     | BCF       |      | -1,38 |         |                         |                                                                                                 | Niedrig                                                  |
| 12.4. Mobilität im Boden:                            | Koc       |      | 191   |         |                         |                                                                                                 | berechneter Wert                                         |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:      |           |      |       |         |                         |                                                                                                 | Kein PBT-Stoff                                           |
| Bakterientoxizität:                                  | EC50      | 16h  | >10   | g/l     | Pseudomonas putida      | DIN 38412 T.8                                                                                   |                                                          |

### 1-Methoxy-2-propanol

| Toxizität / Wirkung                             | Endpunkt | Zeit | Wert   | Einheit | Organismus                       | Prüfmethode                                                                              | Bemerkung                                                                                  |
|-------------------------------------------------|----------|------|--------|---------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12.1. Toxizität, Fische:                        | LC50     | 96h  | 6812   | mg/l    | Leuciscus idus                   | DIN 38412 T.15                                                                           |                                                                                            |
| 12.1. Toxizität, Fische:                        | LC50     | 96h  | 20800  | mg/l    | Pimephales promelas              |                                                                                          | ASTM                                                                                       |
| 12.1. Toxizität, Fische:                        | LC50     | 96h  | >=1000 | mg/l    | Oncorhynchus mykiss              | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                                                     |                                                                                            |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                      | EC50     | 48h  | >500   | mg/l    | Daphnia magna                    |                                                                                          |                                                                                            |
| 12.1. Toxizität, Algen:                         | IC50     | 72h  | >1000  | mg/l    | Pseudokirchneria lla subcapitata |                                                                                          |                                                                                            |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |          | 28d  | 90     | %       |                                  | OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)                       | Leicht biologisch abbaubar                                                                 |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzial:                | Log Pow  |      | ~-0,49 |         |                                  |                                                                                          | Nicht zu erwarten                                                                          |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzial:                | BCF      |      | <100   |         |                                  |                                                                                          | Niedrig                                                                                    |
| 12.4. Mobilität im Boden:                       | Koc      |      | 0,2-1  |         |                                  |                                                                                          | Hoch                                                                                       |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: |          |      |        |         |                                  |                                                                                          | Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff                                                            |
| Bakterientoxizität:                             | EC50     | 3h   | >1000  | mg/l    | activated sludge                 | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |                                                                                            |
| Sonstige Angaben:                               | AOX      |      |        |         |                                  |                                                                                          | Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können. |

### D-Glucopyranose, Oligomer, Decyloctylglykosid

| Toxizität / Wirkung                | Endpunkt | Zeit | Wert  | Einheit | Organismus              | Prüfmethode                                      | Bemerkung |
|------------------------------------|----------|------|-------|---------|-------------------------|--------------------------------------------------|-----------|
| 12.1. Toxizität, Fische:           | LC50     | 96h  | 126   | mg/l    | Brachydanio rerio       | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |           |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:         | EC50     | 48h  | >100  | mg/l    | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |           |
| 12.1. Toxizität, Algen:            | EC20     | 72h  | 27,22 | mg/l    | Scenedesmus subspicatus | DIN 38412 T.9                                    |           |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: |          | 28d  | 55    | %       |                         | OECD 306 (Biodegradability in Seawater)          |           |

Seite 21 von 29  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)  
 Überarbeitet am / Version: 26.11.2025 / 0001  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 26.11.2025 / 0001  
 Tritt in Kraft ab: 26.11.2025  
 PDF-Druckdatum: 26.11.2025  
 PROFESSIONAL Scheibenklar Konzentrat 1:100 250 ml  
 Art.: 100433

|                     |      |    |      |      |                    |  |  |
|---------------------|------|----|------|------|--------------------|--|--|
| Bakterientoxizität: | EC50 | 6h | >560 | mg/l | Pseudomonas putida |  |  |
|---------------------|------|----|------|------|--------------------|--|--|

| Docusatnatrium                                  |          |      |      |         |                         |                                                          |                                 |
|-------------------------------------------------|----------|------|------|---------|-------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Toxizität / Wirkung                             | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus              | Prüfmethode                                              | Bemerkung                       |
| 12.1. Toxizität, Fische:                        | LC50     | 96h  | 49   | mg/l    | Brachydanio rerio       | 84/449/EEC C.1                                           |                                 |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                      | EC50     | 48h  | 10,3 | mg/l    | Daphnia magna           | 84/449/EEC C.2                                           |                                 |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                      | EC50     | 48h  | 6,6  | mg/l    | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)         |                                 |
| 12.1. Toxizität, Algen:                         | EbC50    | 72h  | 39,3 | mg/l    | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |                                 |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |          | 28d  | >70  | %       |                         | OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test) |                                 |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzial:                | BCF      |      | 3,78 |         |                         |                                                          | Keine Bioakkumulation.          |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: |          |      |      |         |                         |                                                          | Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff |
| Bakterientoxizität:                             |          | 16h  | 164  | mg/l    | Pseudomonas putida      | DIN 38412 T.8                                            |                                 |

| Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz |           |      |          |         |                         |                                                          |                            |
|-------------------------------------|-----------|------|----------|---------|-------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------|
| Toxizität / Wirkung                 | Endpunkt  | Zeit | Wert     | Einheit | Organismus              | Prüfmethode                                              | Bemerkung                  |
| 12.1. Toxizität, Fische:            | LC50      | 96h  | 0,00767  | mg/l    | Brachydanio rerio       | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                     |                            |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:          | LC50      | 48h  | 0,150    | mg/l    | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)         |                            |
| 12.1. Toxizität, Algen:             | LC50      | 72h  | 0,22     | mg/l    | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |                            |
| 12.1. Toxizität, Algen:             | NOEC/NOEL | 72h  | 0,033    | mg/l    | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |                            |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:  |           | 28d  | 79       | %       | activated sludge        | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Leicht biologisch abbaubar |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzial:    | Log Pow   |      | -3,8     |         |                         |                                                          |                            |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzial:    | Log Kow   |      | -1--2,64 |         |                         |                                                          |                            |

| Bronopol (INN)      |          |      |      |         |            |             |           |
|---------------------|----------|------|------|---------|------------|-------------|-----------|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |



|                                    |           |     |           |      |                          |                                                                                          |                                                    |
|------------------------------------|-----------|-----|-----------|------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 12.1. Toxizität, Fische:           | LC50      | 49d | 39,1      |      | Oncorhynchus mykiss      | OECD 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)                                          |                                                    |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:         | NOEC/NOEL | 21d | 0,27      | mg/l | Daphnia magna            | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)                                               |                                                    |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:         | EC50      | 48h | 1,4       | mg/l | Daphnia magna            |                                                                                          |                                                    |
| 12.1. Toxizität, Algen:            | ErC50     | 72h | 0,37      | mg/l | Raphidocelis subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                                                  |                                                    |
| 12.1. Toxizität, Algen:            | NOEC/NOEL | 72h | 0,1       | mg/l | Raphidocelis subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                                                  |                                                    |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: |           |     | >70       | %    | activated sludge         | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)                                 |                                                    |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: | DOC       |     | 50        | %    |                          | OECD 302 B (Inherent Biodegradability - Zahn-Wellens/EMPA Test)                          | Biologisch abbaubar                                |
| 12.3. Bioakkumulationspotential:   | Log Kow   |     | 0,22      |      |                          | OECD 107 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - Shake Flask Method)                  |                                                    |
| 12.3. Bioakkumulationspotential:   | Log Pow   |     | 0,15-0,18 |      |                          |                                                                                          | Wird aufgrund des log Pow-Wertes nicht angenommen. |
| 12.3. Bioakkumulationspotential:   | BCF       |     | 3,16      |      |                          |                                                                                          | Niedrig                                            |
| Bakterientoxizität:                | LC0       | 3h  | 43        | mg/l | activated sludge         | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |                                                    |
| Sonstige Organismen:               | LC50      | 14d | >500      | mg/l | Eisenia foetida          | OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)                                               |                                                    |
| Sonstige Angaben:                  | COD       |     | 600       | mg/g |                          |                                                                                          |                                                    |
| Sonstige Angaben:                  | Koc       |     | 5         |      |                          |                                                                                          |                                                    |

#### 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

| Toxizität / Wirkung      | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus          | Prüfmethode                          | Bemerkung |
|--------------------------|----------|------|------|---------|---------------------|--------------------------------------|-----------|
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50     | 96h  | 2,18 | mg/l    | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |           |

Seite 23 von 29

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 26.11.2025 / 0001

Ersetzt Fassung vom / Version: 26.11.2025 / 0001

Tritt in Kraft ab: 26.11.2025

PDF-Druckdatum: 26.11.2025

PROFESSIONAL Scheibenklar Konzentrat 1:100 250 ml

Art.: 100433

|                                                 |         |     |        |      |                                  |                                                                                          |                                  |
|-------------------------------------------------|---------|-----|--------|------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                      | EC50    | 48h | 2,94   | mg/l | Daphnia magna                    | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                                         |                                  |
| 12.1. Toxizität, Algen:                         | ErC50   | 24h | 0,1087 | mg/l | Pseudokirchnerie lla subcapitata |                                                                                          |                                  |
| 12.1. Toxizität, Algen:                         | ErC10   | 24h | 0,0268 | mg/l | Pseudokirchnerie lla subcapitata |                                                                                          |                                  |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |         |     |        |      |                                  |                                                                                          | Nicht leicht biologisch abbaubar |
| 12.3. Bioakkumulationspotential:                | BCF     |     | 6,95   |      |                                  | OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test)                                     |                                  |
| 12.3. Bioakkumulationspotential:                | Log Pow |     | 0,7    |      |                                  | Regulation (EC) 440/2008 A.8 (PARTITION COEFFICIENT)                                     |                                  |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: |         |     |        |      |                                  |                                                                                          | Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff  |
| Bakterientoxizität:                             | EC50    | 3h  | 12,8   | mg/l | activated sludge                 | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |                                  |
| Bakterientoxizität:                             | EC20    | 3h  | 3,3    | mg/l | activated sludge                 | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |                                  |

| Zimtaldehyd                |           |      |        |         |                         |                                                        |           |
|----------------------------|-----------|------|--------|---------|-------------------------|--------------------------------------------------------|-----------|
| Toxizität / Wirkung        | Endpunkt  | Zeit | Wert   | Einheit | Organismus              | Prüfmethode                                            | Bemerkung |
| 12.1. Toxizität, Fische:   | LC50      | 96h  | 2,35   | mg/l    | Brachydanio rerio       | Regulation (EC) 440/2008 C.1 (ACUTE TOXICITY FOR FISH) |           |
| 12.1. Toxizität, Fische:   | NOEC/NOEL | 28d  | 15,159 | mg/l    |                         | QSAR                                                   |           |
| 12.1. Toxizität, Daphnien: | NOEC/NOEL | 21d  | 0,402  | mg/l    | Daphnia magna           | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)             |           |
| 12.1. Toxizität, Daphnien: | EC50      | 48h  | 3,21   | mg/l    | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)       |           |
| 12.1. Toxizität, Algen:    | EC50      | 72h  | 31,6   | mg/l    | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                |           |

Seite 24 von 29

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 26.11.2025 / 0001

Ersetzt Fassung vom / Version: 26.11.2025 / 0001

Tritt in Kraft ab: 26.11.2025

PDF-Druckdatum: 26.11.2025

PROFESSIONAL Scheibenklar Konzentrat 1:100 250 ml

Art.: 100433

|                                    |      |     |     |      |                  |                                                          |                            |
|------------------------------------|------|-----|-----|------|------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------|
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: |      | 21d | 100 | %    |                  | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Leicht biologisch abbaubar |
| 12.3. Bioakkumulationspotential:   | BCF  |     | 8   |      |                  |                                                          |                            |
| Bakterientoxizität:                | EC50 | 3h  | 71  | mg/l | activated sludge | ISO 8192                                                 |                            |

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

#### Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes.

Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen

auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

20 01 29 Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

#### Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Behälter vollständig entleeren.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### Allgemeine Angaben

#### Straßen- / Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Nicht zutreffend

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Nicht zutreffend

14.3. Transportgefahrenklassen:

Nicht zutreffend

14.4. Verpackungsgruppe:

Nicht zutreffend

Faktor:

14.5. Umweltgefahren:

Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode:

Nicht zutreffend

Klassifizierungscode:

Nicht zutreffend

LQ:

Nicht zutreffend

Beförderungskategorie:

Nicht zutreffend

#### Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Nicht zutreffend

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Nicht zutreffend

14.3. Transportgefahrenklassen:

Nicht zutreffend

14.4. Verpackungsgruppe:

Nicht zutreffend

14.5. Umweltgefahren:

Nicht zutreffend

Meeresschadstoff (Marine Pollutant):

Nicht zutreffend

EmS:

Nicht zutreffend

#### Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Nicht zutreffend

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Seite 25 von 29

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 26.11.2025 / 0001

Ersetzt Fassung vom / Version: 26.11.2025 / 0001

Tritt in Kraft ab: 26.11.2025

PDF-Druckdatum: 26.11.2025

PROFESSIONAL Scheibenklar Konzentrat 1:100 250 ml

Art.: 100433

Nicht zutreffend

14.3. Transportgefahrenklassen:

Nicht zutreffend

14.4. Verpackungsgruppe:

Nicht zutreffend

14.5. Umweltgefahren:

Nicht zutreffend

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Soweit nicht anders spezifiziert sind die allgemeinen Massnahmen zur Durchführung eines sicheren Transportes zu beachten.

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

Kein Gefahrgut nach oben aufgeführten Verordnungen.

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Beschränkungen beachten:

Nationale Verordnungen/Gesetze zum Mutterschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 92/85/EWG)!

Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC):

~ 8,1 %

#### Verordnung (EG) Nr. 648/2004

5 % und darüber, jedoch weniger als 15 %

anionische Tenside

unter 5 %

nichtionische Tenside

Duftstoffe

LINALOOL

LINALYL ACETATE

TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES

GERANIOL

CITRONELLOL

EUGENOL

2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL

SODIUM PYRITHIONE

BENZISOTHIAZOLINONE

Bei behandelter Ware im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 528/2012, wenn es unter normalen Verwendungsbedingungen zu

Hautkontakt und der Freisetzung des bioziden Wirkstoffes (Konservierer) kommen kann,

trägt die für das Inverkehrbringen der behandelten Ware verantwortliche Person dafür Sorge, dass das Etikett Angaben über das Risiko der Hautsensibilisierung

sowie die Angaben gemäß Art. 58 (3) Unterabsatz 2 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 enthält.

Durch die Genehmigung des bioziden Wirkstoffs können besondere Bedingungen für das Inverkehrbringen der behandelten Ware vorgeschrieben sein.

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

2

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA Luft:

Kapitel 5.2.1 - Gesamtstaub (anorgan. und organ. Stoffe,

allgemein, keiner Klasse zugeordnet) :

5,00 -< 10,00 %

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht staubförmige org.

Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet) :

10,00 -< 20,00 %

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse I :

< 0,1 %

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Mutterschutzgesetz - MuSchG beachten (Deutschland).

Arbeitsplatzgrenzwerte/Biologische Grenzwerte siehe Abschnitt 8.

Die TRGS 401 (Deutschland) "Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen" beachten.

Lagerklasse nach TRGS 510:

Seite 26 von 29

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 26.11.2025 / 0001

Ersetzt Fassung vom / Version: 26.11.2025 / 0001

Tritt in Kraft ab: 26.11.2025

PDF-Druckdatum: 26.11.2025

PROFESSIONAL Scheibenklar Konzentrat 1:100 250 ml

Art.: 100433

12 Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

Nationale Vorgaben/Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Verwendung von Arbeitsmitteln sind anzuwenden.

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte: n.a.

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Einweisung/Schulung der Mitarbeiter für den Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich.

## Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):

| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) | Verwendete Bewertungsmethode           |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Eye Dam. 1, H318                                     | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredients dar.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H331 Giftig bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH070 Giftig bei Berührung mit den Augen.

Eye Dam. — Schwere Augenschädigung

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten

STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Narkotisierende Wirkungen

Acute Tox. — Akute Toxizität - dermal

Acute Tox. — Akute Toxizität - inhalativ

Acute Tox. — Akute Toxizität - oral

Eye Irrit. — Augenreizung

Skin Sens. — Sensibilisierung der Haut

STOT RE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Aquatic Acute — Gewässergefährdend - akut

STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Atemwegsreizungen

## Wichtige Literatur und Datenquellen:

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

Leitlinien zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern in der gültigen Fassung (ECHA).

Leitlinien zur Kennzeichnung und Verpackung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der gültigen Fassung (ECHA).

Seite 27 von 29

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 26.11.2025 / 0001

Ersetzt Fassung vom / Version: 26.11.2025 / 0001

Tritt in Kraft ab: 26.11.2025

PDF-Druckdatum: 26.11.2025

PROFESSIONAL Scheibenklar Konzentrat 1:100 250 ml

Art.: 100433

Sicherheitsdatenblätter der Inhaltsstoffe.

ECHA-homepage - Informationen über Chemikalien.

GESTIS-Stoffdatenbank (Deutschland).

Umweltbundesamt "Rigoletto" Informationsseite Wassergefährdende Stoffe (Deutschland).

EU-Arbeitsplatzgrenzwerte Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 in der jeweils gültigen Fassung.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte-Listen der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Vorschriften zum Transport gefährlicher Güter im Straßen-, Schienen-, See- und Luftverkehr (ADR, RID, IMDG, IATA) in der jeweils gültigen Fassung.

### Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein

Anm. Anmerkung

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BSEF The International Bromine Council

bzw. beziehungsweise

ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)

DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)

DOC Dissolved organic carbon (= Gelöster organischer Kohlenstoff)

EbCx, EyCx, Eblx (x = 10, 50) Effect Concentration/Level of x % on reduction of the biomass (algae, plants) (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x % auf die Reduktion der Biomasse (Algen, Pflanzen))

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

ECx, ELx (x = 0, 3, 5, 10, 20, 50, 80, 100) Effect Concentration/Level for x % effect (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x %)

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europäischen Normen

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

ErCx, EmCx, Erlx (x = 10, 50) Effect concentration/Level of x % on inhibition of the growth rate (algae, plants) (= Konzentration mit einer Wirkung von x % auf die Hemmung der Wachstumsrate (Algen, Pflanzen))

etc., usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union

EVAL Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Fax. Faxnummer

gem. gemäß

ggf. gegebenenfalls

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)



Seite 28 von 29

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 26.11.2025 / 0001

Ersetzt Fassung vom / Version: 26.11.2025 / 0001

Tritt in Kraft ab: 26.11.2025

PDF-Druckdatum: 26.11.2025

PROFESSIONAL Scheibenklar Konzentrat 1:100 250 ml

Art.: 100433

GGVSee Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, Deutschland)

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)

GISBAU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)

IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)

inkl. inklusive, einschließlich

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Union für reine und angewandte Chemie)

k.D.v. keine Daten vorhanden

KFZ, Kfz Kraftfahrzeug

Koc Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden

Konz. Konzentration

Kow Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis))

LGK Lagerklasse

LOEC, LOEL Lowest Observed Effect Concentration/Level (niedrigste Konzentration/Dosis mit beobachteter Wirkung)

Log Koc Logarithmus des Adsorptionskoeffizienten des organischen Kohlenstoffs im Boden

Log Kow, Log Pow Logarithmus des Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)

LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

mg/kg bw mg/kg body weight (= mg/kg Körpergewicht)

mg/kg bw/d, mg/kg bw/day mg/kg body weight/day (= mg/kg Körpergewicht/Tag)

mg/kg dw mg/kg dry weight (= mg/kg Trockengewicht)

mg/kg feed mg/kg Futter

mg/kg ww mg/kg wet weight (= mg/kg Feuchtmasse)

Min., min. Minute(n) oder mindestens oder Minimum

n.a. nicht anwendbar

n.g. nicht geprüft

n.v. nicht verfügbar

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Nationales Institut für Arbeitssicherheit und Gesundheit (USA))

NLP No-longer-Polymer (= Nicht-mehr-Polymer)

NOEC, NOEL No Observed Effect Concentration/Level (= Konzentration/Dosis ohne beobachtete Wirkung)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

org. organisch

OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Arbeitssicherheit-und Gesundheitsbehörde (USA))

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)

PE Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

Pt. Punkt

PVC Polyvinylchlorid

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

REACH-IT List-No. 6/7/8/9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT. (= 6/7/8/9xx-xxx-x Nr. wird automatisch vergeben, z.B. auf Vorregistrierungen ohne CAS-Nr. oder andere numerische Kennung. Listennummern haben keine rechtliche Bedeutung, sondern sind rein technische Identifikatoren für die Bearbeitung einer Einreichung über REACH-IT.)

resp. respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)



Seite 29 von 29

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

Überarbeitet am / Version: 26.11.2025 / 0001

Ersetzt Fassung vom / Version: 26.11.2025 / 0001

Tritt in Kraft ab: 26.11.2025

PDF-Druckdatum: 26.11.2025

PROFESSIONAL Scheibenklar Konzentrat 1:100 250 ml

Art.: 100433

SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Substanzen)

Tel. Telefon

TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UVEK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verordnung)

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

WBF Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)

WGK Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend

WGK2 deutlich wassergefährdend

WGK3 stark wassergefährdend

z. Zt. zur Zeit

z.B. zum Beispiel

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Haftung ausgeschlossen.

Ausgestellt von:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Veränderung oder Vervielfältigung dieses Dokumentes bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.