

D A CH

Seite 1 von 27  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 06.10.2023 / 0001  
Ersetzt Fassung vom / Version: 06.10.2023 / 0001  
Tritt in Kraft ab: 06.10.2023  
PDF-Druckdatum: 06.10.2023  
NIGRIN Scheiben-Frostschutz Turbo Plus -60°C

## **Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II**

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

#### **1.1 Produktidentifikator**

#### **NIGRIN Scheiben-Frostschutz Turbo Plus -60°C**

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

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

Enteiser  
Frostschutzmittel  
für die Scheibenwaschanlage

##### **Verwendungen, von denen abgeraten wird:**

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

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

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co KG  
Carl-Benz -Str.2  
76761 Rülzheim  
Deutschland  
Tel.: +49 7272 9801 100  
Email: [info@mts-gruppe.com](mailto:info@mts-gruppe.com)  
Web: <http://www.mts-gruppe.com>

CH

Vertreiber (Schweiz):  
Tegro AG  
Ringstrasse 3  
8603 Schwerzenbach  
Schweiz  
Tel.: ++41 44 806 88 88  
Email: [info@tegro.ch](mailto:info@tegro.ch)  
Web: <http://www.tegro.ch>

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:**

A

---

CH

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zürich. Nationale 24h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51)

##### **Notrufnummer der Gesellschaft:**

+1 872 5888271 (MTS)

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

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 06.10.2023 / 0001  
Ersetzt Fassung vom / Version: 06.10.2023 / 0001  
Tritt in Kraft ab: 06.10.2023  
PDF-Druckdatum: 06.10.2023  
NIGRIN Scheiben-Frostschutz Turbo Plus -60°C

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

| Gefahrenklasse | Gefahrenkategorie | Gefahrenhinweis                        |
|----------------|-------------------|----------------------------------------|
| Flam. Liq.     | 3                 | H226-Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| Eye Irrit.     | 2                 | H319-Verursacht schwere Augenreizung.  |

## 2.2 Kennzeichnungselemente

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



Achtung

H226-Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H319-Verursacht schwere Augenreizung.

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

P210-Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. 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. P337+P313-Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501-Inhalt / Behälter einer zugelassenen Entsorgungseinrichtung zuführen.

EUH208-Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## 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 %).

Gefährliche Dämpfe, schwerer als Luft.

Durch Verteilung in Bodennähe ist eine Rückzündung an entfernten Zündquellen möglich.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

n.a.

### 3.2 Gemische

| Ethanol                                |                       |
|----------------------------------------|-----------------------|
| Registrierungsnr. (REACH)              | 01-2119457610-43-XXXX |
| Index                                  | 603-002-00-5          |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 200-578-6             |
| CAS                                    | 64-17-5               |

Seite 3 von 27  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 06.10.2023 / 0001  
Ersetzt Fassung vom / Version: 06.10.2023 / 0001  
Tritt in Kraft ab: 06.10.2023  
PDF-Druckdatum: 06.10.2023  
NIGRIN Scheiben-Frostschutz Turbo Plus -60°C

|                                                                             |                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| <b>% Bereich</b>                                                            | 50-<75                                   |
| <b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren</b> | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319 |
| <b>Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE</b>                            | Eye Irrit. 2, H319: >=50 %               |

|                                                                             |                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| <b>Ethandiol</b>                                                            | <b>Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt.</b> |
| <b>Registrierungsnr. (REACH)</b>                                            | 01-2119456816-28-XXXX                                   |
| <b>Index</b>                                                                | 603-027-00-1                                            |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                               | 203-473-3                                               |
| <b>CAS</b>                                                                  | 107-21-1                                                |
| <b>% Bereich</b>                                                            | 5-<10                                                   |
| <b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren</b> | Acute Tox. 4, H302<br>STOT RE 2, H373 (Nieren) (oral)   |

|                                                                             |                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>2-Methyl-2H-isothiazol-3-on</b>                                          |                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Registrierungsnr. (REACH)</b>                                            | ---                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Index</b>                                                                | 613-326-00-9                                                                                                                                                                                                |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                               | 220-239-6                                                                                                                                                                                                   |
| <b>CAS</b>                                                                  | 2682-20-4                                                                                                                                                                                                   |
| <b>% Bereich</b>                                                            | 0,00015-<0,0015                                                                                                                                                                                             |
| <b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren</b> | EUH071<br>Acute Tox. 2, H330<br>Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |
| <b>Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE</b>                            | Skin Sens. 1A, H317: >=0,0015 %                                                                                                                                                                             |

Für die Einstufung und Kennzeichnung des Produktes können Verunreinigungen, Testdaten oder weitergehende Informationen berücksichtigt worden sein.  
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

Kontaktlinsen entfernen.

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.

#### 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

Seite 4 von 27  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 06.10.2023 / 0001  
Ersetzt Fassung vom / Version: 06.10.2023 / 0001  
Tritt in Kraft ab: 06.10.2023  
PDF-Druckdatum: 06.10.2023  
NIGRIN Scheiben-Frostschutz Turbo Plus -60°C

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

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**

CO<sub>2</sub>  
Löschpulver  
Wassersprühstrahl  
Alkoholbeständiger Schaum

##### **Ungeeignete Löschmittel**

Keine bekannt

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

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide  
Formaldehyd  
Giftige Gase  
Bildung leichtentzündlicher Dampf/Luftgemische möglich.

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

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße

Ggf. Vollschutz.

Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

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.

Ungeschützte Personen fernhalten.

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.

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**

Seite 5 von 27  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 06.10.2023 / 0001  
Ersetzt Fassung vom / Version: 06.10.2023 / 0001  
Tritt in Kraft ab: 06.10.2023  
PDF-Druckdatum: 06.10.2023  
NIGRIN Scheiben-Frostschutz Turbo Plus -60°C

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur) aufnehmen und gemäß Abschnitt 13 entsorgen.  
Aufgenommenes Gut in verschließbaren Behälter füllen.  
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.  
Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.  
Ggf. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.  
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.  
Nicht zusammen mit brandfördernden oder selbstentzündlichen Stoffen lagern.  
Besondere Lagerbedingungen beachten.  
Vor Sonneneinstrahlung sowie Wärmeeinwirkung schützen.  
An gut belüftetem Ort lagern.  
Kühl 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                     | Ethanol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AGW: 200 ppm (380 mg/m <sup>3</sup> ) | Spb.-Üf.: 4(II) ---                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Überwachungsmethoden:                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Alcohol 25/a Ethanol (81 01 631)</li> <li>- Compur - KITA-104 SA (549 210)</li> <li>- DFG (D) (Lösungsmittelgemische), Methode Nr. 6 DFG (E) (Solvent mixtures) - 2013, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004)</li> <li>- DFG Meth. Nr. 2 (D) (Lösungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004)</li> <li>- DFG Meth. Nr. 3 (D) (Lösungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004)</li> <li>- NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1994</li> <li>- NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996</li> <li>- OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG-2)) - 2019</li> </ul> |
| BGW: ---                              | Sonstige Angaben: DFG, Y                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

D A CH

Seite 6 von 27  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 06.10.2023 / 0001  
Ersetzt Fassung vom / Version: 06.10.2023 / 0001  
Tritt in Kraft ab: 06.10.2023  
PDF-Druckdatum: 06.10.2023  
NIGRIN Scheiben-Frostschutz Turbo Plus -60°C

| Chem. Bezeichnung     | Ethanol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                    |                                                       |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------|
| MAK-Tmw / TRK-Tmw:    | 1000 ppm (1900 mg/m <sup>3</sup> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | MAK-Kzw / TRK-Kzw: | 2000 ppm (3800 mg/m <sup>3</sup> ) (3 x 60min. (Mow)) |
| Überwachungsmethoden: | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Alcohol 25/a Ethanol (81 01 631)</li> <li>- Compur - KITA-104 SA (549 210)</li> <li>- DFG (D) (Lösungsmittelgemische), Methode Nr. 6 DFG (E) (Solvent mixtures) - 2013, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004)</li> <li>- DFG Meth. Nr. 2 (D) (Lösungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004)</li> <li>- DFG Meth. Nr. 3 (D) (Lösungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004)</li> <li>- NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1994</li> <li>- NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996</li> <li>- OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG-2)) - 2019</li> </ul> |                    |                                                       |
| BGW:                  | ---                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Sonstige Angaben:  | ---                                                   |

| Chem. Bezeichnung                                                              | Ethanol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                     |                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| MAK / VME:                                                                     | 500 ppm (960 mg/m <sup>3</sup> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | KZGW / VLE:         | 1000 ppm (1920 mg/m <sup>3</sup> ) |
| Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Alcohol 25/a Ethanol (81 01 631)</li> <li>- Compur - KITA-104 SA (549 210)</li> <li>- DFG (D) (Lösungsmittelgemische), Methode Nr. 6 DFG (E) (Solvent mixtures) - 2013, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004)</li> <li>- DFG Meth. Nr. 2 (D) (Lösungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004)</li> <li>- DFG Meth. Nr. 3 (D) (Lösungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004)</li> <li>- NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1994</li> <li>- NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996</li> <li>- OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG-2)) - 2019</li> </ul> |                     |                                    |
| BAT / VBT:                                                                     | ---                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Sonstiges / Divers: | SS-C                               |

| Chem. Bezeichnung     | Ethandiol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                   |                                                  |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------|
| AGW:                  | 10 ppm (26 mg/m <sup>3</sup> ) (AGW), 20 ppm (52 mg/m <sup>3</sup> ) (EU)                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Spb.-Üf.:         | 2(l) (AGW), 40 ppm (104 mg/m <sup>3</sup> ) (EU) |
| Überwachungsmethoden: | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Ethylene Glycol 10 (5) (81 01 351)</li> <li>- Compur - KITA-232 SA (502 342)</li> <li>- Compur - KITA-232 SB (550 267)</li> <li>- NIOSH 5500 (ETHYLENE GLYCOL) - 1993</li> <li>- NIOSH 5523 (GLYCOLS) - 1996</li> <li>- OSHA PV2024 (Ethylene glycol) - 1999 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 11-2 (2004)</li> </ul> |                   |                                                  |
| BGW:                  | ---                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Sonstige Angaben: | DFG, H, Y, 11                                    |

| Chem. Bezeichnung     | Ethandiol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                    |                                                                                        |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| MAK-Tmw / TRK-Tmw:    | 10 ppm (26 mg/m <sup>3</sup> ), 20 ppm (52 mg/m <sup>3</sup> ) (EU)                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | MAK-Kzw / TRK-Kzw: | 20 ppm (52 mg/m <sup>3</sup> ) (8 x 5min. (Mow)), 40 ppm (104 mg/m <sup>3</sup> ) (EU) |
| Überwachungsmethoden: | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Ethylene Glycol 10 (5) (81 01 351)</li> <li>- Compur - KITA-232 SA (502 342)</li> <li>- Compur - KITA-232 SB (550 267)</li> <li>- NIOSH 5500 (ETHYLENE GLYCOL) - 1993</li> <li>- NIOSH 5523 (GLYCOLS) - 1996</li> <li>- OSHA PV2024 (Ethylene glycol) - 1999 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 11-2 (2004)</li> </ul> |                    |                                                                                        |
| BGW:                  | ---                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Sonstige Angaben:  | H                                                                                      |

| Chem. Bezeichnung                                                              | Ethandiol                                                                                                                                                                                                                                                                  |             |                                |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------|
| MAK / VME:                                                                     | 10 ppm (26 mg/m <sup>3</sup> )                                                                                                                                                                                                                                             | KZGW / VLE: | 20 ppm (52 mg/m <sup>3</sup> ) |
| Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Ethylene Glycol 10 (5) (81 01 351)</li> <li>- Compur - KITA-232 SA (502 342)</li> <li>- Compur - KITA-232 SB (550 267)</li> <li>- NIOSH 5500 (ETHYLENE GLYCOL) - 1993</li> <li>- NIOSH 5523 (GLYCOLS) - 1996</li> </ul> |             |                                |



D A CH

Seite 7 von 27  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 06.10.2023 / 0001  
Ersetzt Fassung vom / Version: 06.10.2023 / 0001  
Tritt in Kraft ab: 06.10.2023  
PDF-Druckdatum: 06.10.2023  
NIGRIN Scheiben-Frostschutz Turbo Plus -60°C

OSHA PV2024 (Ethylene glycol) - 1999 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 11-2 (2004)

BAT / VBT: --- Sonstiges / Divers: H, SS-C

**Chem. Bezeichnung** Glycerin

AGW: 200 mg/m<sup>3</sup> E Spb.-Üf.: 2(l) ---

Überwachungsmethoden: ---

BGW: --- Sonstige Angaben: DFG, Y

**Chem. Bezeichnung** Glycerin

MAK / VME: 50 mg/m<sup>3</sup> e KZGW / VLE: 100 mg/m<sup>3</sup> e ---

Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: ---

BAT / VBT: --- Sonstiges / Divers: SS-C

| Ethanol                 |                                                             |                               |            |      |                   |           |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------|------|-------------------|-----------|
| Anwendungsgebiet        | Expositionsweg / Umweltkompartiment                         | Auswirkung auf die Gesundheit | Deskriptor | Wert | Einheit           | Bemerkung |
|                         | Umwelt - Süßwasser                                          |                               | PNEC       | 0,96 | mg/l              |           |
|                         | Umwelt - Meerwasser                                         |                               | PNEC       | 0,79 | mg/l              |           |
|                         | Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung |                               | PNEC       | 2,75 | mg/l              |           |
|                         | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlage                          |                               | PNEC       | 580  | mg/l              |           |
|                         | Umwelt - Sediment, Süßwasser                                |                               | PNEC       | 3,6  | mg/kg dry weight  |           |
|                         | Umwelt - Boden                                              |                               | PNEC       | 0,63 | mg/kg dry weight  |           |
|                         | Umwelt - oral (Futter)                                      |                               | PNEC       | 0,38 | g/kg feed         |           |
|                         | Umwelt - Sediment, Meerwasser                               |                               | PNEC       | 2,9  | mg/kg dry weight  |           |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                                             | Kurzzeit, lokale Effekte      | DNEL       | 950  | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                                         | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 114  | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Verbraucher             | Mensch - oral                                               | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 87   | mg/kg             |           |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                                             | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 206  | mg/kg bw/d        |           |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                                         | Kurzzeit, lokale Effekte      | DNEL       | 950  | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                                             | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 343  | mg/kg bw/d        |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                                         | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 950  | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                                         | Kurzzeit, lokale Effekte      | DNEL       | 1900 | mg/m <sup>3</sup> |           |

| Ethandiol        |                                     |                               |            |      |         |           |
|------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|------|---------|-----------|
| Anwendungsgebiet | Expositionsweg / Umweltkompartiment | Auswirkung auf die Gesundheit | Deskriptor | Wert | Einheit | Bemerkung |
|                  | Umwelt - Süßwasser                  |                               | PNEC       | 10   | mg/l    |           |
|                  | Umwelt - Meerwasser                 |                               | PNEC       | 1    | mg/l    |           |
|                  | Umwelt - Sediment                   |                               | PNEC       | 20,9 | mg/kg   |           |
|                  | Umwelt - Boden                      |                               | PNEC       | 1,53 | mg/kg   |           |

Seite 8 von 27  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 06.10.2023 / 0001  
Ersetzt Fassung vom / Version: 06.10.2023 / 0001  
Tritt in Kraft ab: 06.10.2023  
PDF-Druckdatum: 06.10.2023  
NIGRIN Scheiben-Frostschutz Turbo Plus -60°C

|                         |                                                             |                               |      |       |                  |  |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------|------|-------|------------------|--|
|                         | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlage                          |                               | PNEC | 199,5 | mg/l             |  |
|                         | Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung |                               | PNEC | 10    | mg/l             |  |
|                         | Umwelt - Sediment, Süßwasser                                |                               | PNEC | 37    | mg/kg dry weight |  |
|                         | Umwelt - Sediment, Meerwasser                               |                               | PNEC | 3,7   | mg/kg dry weight |  |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                                         | Langzeit, lokale Effekte      | DNEL | 7     | mg/m3            |  |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                                             | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 53    | mg/kg            |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                                         | Langzeit, lokale Effekte      | DNEL | 35    | mg/m3            |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                                             | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 106   | mg/kg bw/d       |  |

| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on |                                                             |                               |            |        |                       |           |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------|--------|-----------------------|-----------|
| Anwendungsgebiet            | Expositionsweg / Umweltkompartiment                         | Auswirkung auf die Gesundheit | Deskriptor | Wert   | Einheit               | Bemerkung |
|                             | Umwelt - Süßwasser                                          |                               | PNEC       | 3,39   | µg/l                  |           |
|                             | Umwelt - Meerwasser                                         |                               | PNEC       | 3,39   | µg/l                  |           |
|                             | Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung |                               | PNEC       | 3,39   | µg/l                  |           |
|                             | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlage                          |                               | PNEC       | 0,23   | mg/l                  |           |
|                             | Umwelt - Boden                                              |                               | PNEC       | 0,0471 | mg/kg                 |           |
| Verbraucher                 | Mensch - Inhalation                                         | Langzeit, lokale Effekte      | DNEL       | 0,021  | mg/m3                 |           |
| Verbraucher                 | Mensch - Inhalation                                         | Kurzzeit, lokale Effekte      | DNEL       | 0,043  | mg/m3                 |           |
| Verbraucher                 | Mensch - oral                                               | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 0,027  | mg/kg body weight/day |           |
| Verbraucher                 | Mensch - oral                                               | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL       | 0,053  | mg/kg body weight/day |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer     | Mensch - Inhalation                                         | Langzeit, lokale Effekte      | DNEL       | 0,021  | mg/m3                 |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer     | Mensch - Inhalation                                         | Kurzzeit, lokale Effekte      | DNEL       | 0,043  | mg/m3                 |           |

| Glycerin         |                                     |                               |            |       |          |           |
|------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|-------|----------|-----------|
| Anwendungsgebiet | Expositionsweg / Umweltkompartiment | Auswirkung auf die Gesundheit | Deskriptor | Wert  | Einheit  | Bemerkung |
|                  | Umwelt - Süßwasser                  |                               | PNEC       | 0,885 | mg/l     |           |
|                  | Umwelt - Meerwasser                 |                               | PNEC       | 0,088 | mg/l     |           |
|                  | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlage  |                               | PNEC       | 1000  | mg/l     |           |
|                  | Umwelt - Sediment, Süßwasser        |                               | PNEC       | 3,3   | mg/kg dw |           |
|                  | Umwelt - Sediment, Meerwasser       |                               | PNEC       | 0,33  | mg/kg dw |           |



Seite 9 von 27  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 06.10.2023 / 0001  
Ersetzt Fassung vom / Version: 06.10.2023 / 0001  
Tritt in Kraft ab: 06.10.2023  
PDF-Druckdatum: 06.10.2023  
NIGRIN Scheiben-Frostschutz Turbo Plus -60°C

|                         |                                                             |                               |      |       |              |  |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------|------|-------|--------------|--|
|                         | Umwelt - Boden                                              |                               | PNEC | 0,141 | mg/kg dw     |  |
|                         | Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung |                               | PNEC | 8,85  | mg/l         |  |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                                         | Langzeit, lokale Effekte      | DNEL | 33    | mg/m3        |  |
| Verbraucher             | Mensch - oral                                               | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 229   | mg/kg bw/day |  |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                                         | Langzeit, lokale Effekte      | DNEL | 56    | mg/m3        |  |

| Propan-1,2-diol         |                                                             |                               |            |       |          |           |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------|-------|----------|-----------|
| Anwendungsgebiet        | Expositionsweg / Umweltkompartiment                         | Auswirkung auf die Gesundheit | Deskriptor | Wert  | Einheit  | Bemerkung |
|                         | Umwelt - Süßwasser                                          |                               | PNEC       | 260   | mg/l     |           |
|                         | Umwelt - Meerwasser                                         |                               | PNEC       | 26    | mg/l     |           |
|                         | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlage                          |                               | PNEC       | 20000 | mg/l     |           |
|                         | Umwelt - Sediment, Süßwasser                                |                               | PNEC       | 572   | mg/kg dw |           |
|                         | Umwelt - Sediment, Meerwasser                               |                               | PNEC       | 57,2  | mg/kg dw |           |
|                         | Umwelt - Boden                                              |                               | PNEC       | 50    | mg/kg dw |           |
|                         | Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung |                               | PNEC       | 183   | mg/l     |           |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                                             | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 213   | mg/kg    |           |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                                         | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 50    | mg/m3    |           |
| Verbraucher             | Mensch - oral                                               | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 85    | mg/kg    |           |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                                         | Langzeit, lokale Effekte      | DNEL       | 10    | mg/m3    |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                                         | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 168   | mg/m3    |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                                         | Langzeit, lokale Effekte      | DNEL       | 10    | mg/m3    |           |

Ⓢ AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.  
(8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 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 (Richtlinie 2004/37/EG). | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "=" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe.  
(8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeiteexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). | BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeiteexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Exposition, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert. 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.

Seite 10 von 27

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 06.10.2023 / 0001

Ersetzt Fassung vom / Version: 06.10.2023 / 0001

Tritt in Kraft ab: 06.10.2023

PDF-Druckdatum: 06.10.2023

NIGRIN Scheiben-Frostschutz Turbo Plus -60°C

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

TRGS 905 - Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (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. (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).

Ⓐ MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Tagesmittelwert / Technische Richtkonzentration - Tagesmittelwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.

(8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 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 (Richtlinie 2004/37/EG). |

MAK-Kzw / TRK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / Technische Richtkonzentration - Kurzzeitwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, Miw = als Mittelwert über den Beurteilungszeitraum, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.

(8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeiteexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). |

MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert |

BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz |

Sonstige Angaben: H = besondere Gefahr der Hautresorption, S = Arbeitsstoff löst in weit überdurchschnittlichem Maß allerg.

Reaktionen aus, Sa/Sh/Sah = Gefahr d. Sensibilisierung d. Atemwege/d. Haut/d. Atemw.+Haut, SP = Gefahr d.

Photosensibilisierung, A1/A2 = Eindeutig als krebserzeugend ausgewiesene Arbeitsstoffe, B = Stoffe mit begründetem Verdacht auf krebserzeugendes Potential, C = Krebserzeugende Stoffgruppen und Stoffgemische, F = Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, f = Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, D = Kann das Kind im Mutterleib schädigen, d = Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, L = Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

(13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).

ⒸⒽ MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = einatembare Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires |

KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembare Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. |

BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables:

Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum.

Probenahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeiteexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht.

Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum.

Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail. |

Sonstiges / Divers: H = Hautresorption möglich / résorption via la peau pos. S = Sensibilisator / sensibilisateur. B = Biologisches

Monitoring / Monitoring biologique. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch / valeur provisoire. C1A,C1B,C2 =

Cancerogen Cat.1A,1B,2 / cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2 / mutagène Cat.1A,1B,2.

R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C / grossesse groupe A,B,C.

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch Jugendliche ist eingeschränkt oder ganz verboten. Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in Abschnitt 15 aufgeführt (Schweiz).

Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch schwangere Frauen und stillende Mütter ist eingeschränkt oder ganz verboten (Schweiz).

Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in Abschnitt 15 aufgeführt.

### 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

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

Seite 11 von 27  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 06.10.2023 / 0001  
Ersetzt Fassung vom / Version: 06.10.2023 / 0001  
Tritt in Kraft ab: 06.10.2023  
PDF-Druckdatum: 06.10.2023  
NIGRIN Scheiben-Frostschutz Turbo Plus -60°C

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".

### **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 Butylkautschuk (EN ISO 374).

Schutzhandschuhe aus Fluorkautschuk (EN ISO 374).

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

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN ISO 374).

Mindestschichtstärke in mm:

0,5

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

480

Handschutzcreme empfehlenswert.

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

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

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

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

Atemschutz:

Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW, Deutschland) bzw. MAK (Schweiz, Österreich).

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:                                              | Blau                                                   |
| Geruch:                                             | Charakteristisch                                       |
| 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. |
| Untere Explosionsgrenze:                            | Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. |
| Obere Explosionsgrenze:                             | Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. |
| Flammpunkt:                                         | 23 °C                                                  |
| Zündtemperatur:                                     | Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. |
| Zersetzungstemperatur:                              | Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. |
| pH-Wert:                                            | 9-10 (100 %, 20°C, DIN 19268)                          |
| Kinematische Viskosität:                            | Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. |
| Löslichkeit:                                        | Mischbar                                               |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): | Gilt nicht für Gemische.                               |
| Dampfdruck:                                         | Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. |
| Dichte und/oder relative Dichte:                    | 0,92 g/cm <sup>3</sup> (20°C, DIN 51757)               |
| Relative Dampfdichte:                               | Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. |
| Partikeleigenschaften:                              | Gilt nicht für Flüssigkeiten.                          |

## 9.2 Sonstige Angaben

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

## 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

Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen

### 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).

| NIGRIN Scheiben-Frostschutz Turbo Plus -60°C |          |       |         |            |             |                  |
|----------------------------------------------|----------|-------|---------|------------|-------------|------------------|
| Toxizität / Wirkung                          | Endpunkt | Wert  | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung        |
| Akute Toxizität, oral:                       | ATE      | >2000 | mg/kg   |            |             | berechneter Wert |
| 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.           |

Seite 13 von 27  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 06.10.2023 / 0001  
Ersetzt Fassung vom / Version: 06.10.2023 / 0001  
Tritt in Kraft ab: 06.10.2023  
PDF-Druckdatum: 06.10.2023  
NIGRIN Scheiben-Frostschutz Turbo Plus -60°C

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

| Ethanol                                                             |          |          |            |                        |                                                                |                    |
|---------------------------------------------------------------------|----------|----------|------------|------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------|
| Toxizität / Wirkung                                                 | Endpunkt | Wert     | Einheit    | Organismus             | Prüfmethode                                                    | Bemerkung          |
| Akute Toxizität, oral:                                              | LD50     | 10470    | mg/kg      | Ratte                  | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                                 |                    |
| Akute Toxizität, dermal:                                            | LD50     | >2000    | mg/kg      | Kaninchen              | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                               |                    |
| Akute Toxizität, inhalativ:                                         | LC50     | 51-124,7 | mg/l/4h    | Ratte                  | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           | Dämpfe             |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:                                      |          |          |            | Kaninchen              | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | Nicht reizend      |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:                                   |          |          |            | Kaninchen              | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | Eye Irrit. 2       |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                                 |          |          |            | Maus                   | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)         | Nein (Hautkontakt) |
| Keimzellmutagenität:                                                |          |          |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Negativ            |
| Keimzellmutagenität:                                                |          |          |            | Maus                   | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)          | Negativ            |
| Keimzellmutagenität:                                                |          |          |            |                        | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)       | Negativ            |
| Keimzellmutagenität:                                                |          |          |            |                        | OECD 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)    | Negativ            |
| Karzinogenität:                                                     | NOAEL    | >3000    | mg/kg      | Ratte                  | OECD 451 (Carcinogenicity Studies)                             | 24 mon             |
| Reproduktionstoxizität:                                             | NOAEL    | 5200     | mg/kg bw/d | Ratte                  | OECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study)          |                    |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE): | NOAL     | >20      | mg/l       | Ratte                  | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           | Männchen           |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE): | NOAEL    | 1730     | mg/kg/d    | Ratte                  | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Weibchen           |



Seite 14 von 27  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 06.10.2023 / 0001  
Ersetzt Fassung vom / Version: 06.10.2023 / 0001  
Tritt in Kraft ab: 06.10.2023  
PDF-Druckdatum: 06.10.2023  
NIGRIN Scheiben-Frostschutz Turbo Plus -60°C

|           |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                    |
|-----------|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Symptome: |  |  |  |  |  | Atemnot,<br>Benommenheit,<br>Bewußtlosigkeit<br>,<br>Blutdruckabfall,<br>Erbrechen,<br>Husten,<br>Kopfschmerzen,<br>Rausch,<br>Schläfrigkeit,<br>Schleimhautreiz<br>ung,<br>Schwindel,<br>Übelkeit |
|-----------|--|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| Ethandiol                                                                   |          |               |            |                        |                                                                |                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------|---------------|------------|------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Toxizität / Wirkung                                                         | Endpunkt | Wert          | Einheit    | Organismus             | Prüfmethode                                                    | Bemerkung                                                    |
| Akute Toxizität, oral:                                                      | LD50     | 1600          | mg/kg      | Mensch                 |                                                                |                                                              |
| Akute Toxizität, dermal:                                                    | LD50     | 9530          | mg/kg      | Kaninchen              |                                                                |                                                              |
| Akute Toxizität, inhalativ:                                                 | LC50     | >2,5          | mg/l/6h    | Ratte                  |                                                                |                                                              |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:                                              |          |               |            | Kaninchen              |                                                                | Nicht reizend                                                |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:                                           |          |               |            | Kaninchen              |                                                                | Nicht reizend                                                |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                                         |          |               |            | Mensch                 | (Patch-Test)                                                   | Negativ                                                      |
| Keimzellmutagenität:                                                        |          |               |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Negativ                                                      |
| Keimzellmutagenität:                                                        |          |               |            | Ratte                  | in vivo                                                        | Negativ                                                      |
| Karzinogenität:                                                             | NOAEL    | 1500          | mg/kg      | Maus                   |                                                                | Männchen, Negativ oral, 2 a                                  |
| Reproduktionstoxizität:                                                     | NOAEL    | 1000          | mg/kg bw/d | Ratte                  |                                                                | Negativ                                                      |
| Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigung):                            | NOAEL    | 250           | mg/kg bw/d | Ratte                  |                                                                | Negativ                                                      |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), oral:   | NOEL     | 150           | mg/kg bw/d |                        | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | STOT RE 2, Zielorgan(e): Nieren                              |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), oral:   | NOAEL    | 150           | mg/kg bw/d | Ratte                  | OECD 452 (Chronic Toxicity Studies)                            | STOT RE 2, Zielorgan(e): Nieren                              |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), dermal: | NOAEL    | >2200 - <4400 | mg/kg bw/d | Hund                   |                                                                | Negativ                                                      |
| Symptome:                                                                   |          |               |            |                        |                                                                | Ataxie, Atembeschwerden, Bewußtlosigkeit, Krämpfe, Müdigkeit |

| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on |          |      |         |            |                                   |           |
|-----------------------------|----------|------|---------|------------|-----------------------------------|-----------|
| Toxizität / Wirkung         | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode                       | Bemerkung |
| Akute Toxizität, oral:      | LD50     | 120  | mg/kg   | Ratte      | U.S. EPA Guideline OPPTS 870.1100 | Weibchen  |
| Akute Toxizität, oral:      | LD50     | 183  | mg/kg   | Ratte      |                                   |           |
| Akute Toxizität, dermal:    | LD50     | 242  | mg/kg   | Ratte      | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)  |           |



Seite 15 von 27  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 06.10.2023 / 0001  
Ersetzt Fassung vom / Version: 06.10.2023 / 0001  
Tritt in Kraft ab: 06.10.2023  
PDF-Druckdatum: 06.10.2023  
NIGRIN Scheiben-Frostschutz Turbo Plus -60°C

|                                                                     |       |      |         |                 |                                                                |                                      |
|---------------------------------------------------------------------|-------|------|---------|-----------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Akute Toxizität, inhalativ:                                         | LD50  | 0,11 | mg/l/4h | Ratte           | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           | Aerosol                              |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:                                      |       |      |         | Kaninchen       | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | Ätzend                               |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:                                   |       |      |         | Kaninchen       |                                                                | Gefahr ernster Augenschäden.         |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:                                   |       |      |         |                 |                                                                | Gefahr ernster Augenschäden.         |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                                 |       |      |         | Meerschweinchen | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | Ja (Hautkontakt)                     |
| 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 | 200  | ppm     | Ratte           | OECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study)          |                                      |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE): | NOAEL | 60   | mg/kg   | Ratte           | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |                                      |
| Symptome:                                                           |       |      |         |                 |                                                                | Schleimhautreizung, Tränen der Augen |

| Glycerin                                                            |          |        |         |                        |                                            |                                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------|----------|--------|---------|------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxizität / Wirkung                                                 | Endpunkt | Wert   | Einheit | Organismus             | Prüfmethode                                | Bemerkung                                                                                       |
| Akute Toxizität, oral:                                              | LD50     | >2000  | mg/kg   | Ratte                  |                                            |                                                                                                 |
| Akute Toxizität, dermal:                                            | LD50     | >10000 | mg/kg   | Kaninchen              |                                            |                                                                                                 |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:                                      |          |        |         | Kaninchen              | IUCLID Chem. Data Sheet (ESIS)             | Nicht reizend                                                                                   |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:                                   |          |        |         | Kaninchen              | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)  | Nicht reizend                                                                                   |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                                 |          |        |         | Meerschweinchen        |                                            | Nein (Hautkontakt)                                                                              |
| Keimzellmutagenität:                                                |          |        |         | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Negativ                                                                                         |
| Reproduktionstoxizität:                                             | NOAEL    | 2000   | mg/kg/d |                        |                                            | Negativ                                                                                         |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE): | NOAEL    | 3,91   | mg/l    | Ratte                  |                                            | (14d)                                                                                           |
| Aspirationsgefahr:                                                  |          |        |         |                        |                                            | Negativ                                                                                         |
| Symptome:                                                           |          |        |         |                        |                                            | Bauchschmerzen, Benommenheit, Durchfall, Erbrechen, Kopfschmerzen, Schleimhautreizung, Übelkeit |

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

D A CH

Seite 16 von 27  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 06.10.2023 / 0001  
Ersetzt Fassung vom / Version: 06.10.2023 / 0001  
Tritt in Kraft ab: 06.10.2023  
PDF-Druckdatum: 06.10.2023  
NIGRIN Scheiben-Frostschutz Turbo Plus -60°C

| NIGRIN Scheiben-Frostschutz Turbo Plus -60°C |          |      |         |            |             |                                                                                                |
|----------------------------------------------|----------|------|---------|------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. |

| Ethanol             |          |      |         |            |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------|----------|------|---------|------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Sonstige Angaben:   |          |      |         |            |             | Überhöhter Alkoholkonsum während der Schwangerschaft induziert das Fötus-Alkoholsyndrom (verringertes Geburtsgewicht, physische und mentale Störungen)., Es gibt keinen Hinweis, daß dieses Syndrom auch durch dermale oder inhalative Aufnahme verursacht wird., Erfahrungen am Menschen. |

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

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

| NIGRIN Scheiben-Frostschutz Turbo Plus -60°C |          |      |      |         |            |             |           |
|----------------------------------------------|----------|------|------|---------|------------|-------------|-----------|
| Toxizität / Wirkung                          | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| 12.1. Toxizität, Fische:                     |          |      |      |         |            |             | k.D.v.    |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                   |          |      |      |         |            |             | k.D.v.    |
| 12.1. Toxizität, Algen:                      |          |      |      |         |            |             | k.D.v.    |

D A CH

Seite 17 von 27  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 06.10.2023 / 0001  
Ersetzt Fassung vom / Version: 06.10.2023 / 0001  
Tritt in Kraft ab: 06.10.2023  
PDF-Druckdatum: 06.10.2023  
NIGRIN Scheiben-Frostschutz Turbo Plus -60°C

|                                                 |     |  |  |   |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------|-----|--|--|---|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. Bioakkumulationspotential:                |     |  |  |   |  |  | 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) $\geq 80\%/28d$ : Ja                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Sonstige Angaben:                               | AOX |  |  | % |  |  | Gemäß der Rezeptur keine AOX enthalten.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

**Ethanol**

D A CH

Seite 18 von 27

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 06.10.2023 / 0001

Ersetzt Fassung vom / Version: 06.10.2023 / 0001

Tritt in Kraft ab: 06.10.2023

PDF-Druckdatum: 06.10.2023

NIGRIN Scheiben-Frostschutz Turbo Plus -60°C

| Toxizität / Wirkung                             | Endpunkt  | Zeit | Wert              | Einheit | Organismus          | Prüfmethode                                                                              | Bemerkung                                                |
|-------------------------------------------------|-----------|------|-------------------|---------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 12.1. Toxizität, Fische:                        | LC50      | 96h  | 13000             | mg/l    | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                                                     |                                                          |
| 12.1. Toxizität, Fische:                        | NOEC/NOEL | 120h | 250               | mg/l    | Brachydanio rerio   | OECD 212 (Fish, Short-term Toxicity Test on Embryo and Sac-fry Stages)                   |                                                          |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                      | EC50      | 48h  | 5414              | mg/l    | Daphnia magna       | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                                         |                                                          |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                      | NOEC/NOEL | 10d  | 9,6               | mg/l    | Ceriodaphnia spec.  |                                                                                          | Literaturangabe n                                        |
| 12.1. Toxizität, Algen:                         | EC50      | 72h  | 275               | mg/l    | Chlorella vulgaris  | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                                                  |                                                          |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |           | 28d  | 97                | %       | activated sludge    | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)                                 | Leicht biologisch abbaubar                               |
| 12.3. Bioakkumulationspotential:                | Log Pow   |      | (-0,35) - (-0,32) |         |                     |                                                                                          | Eine Bioakkumulation ist nicht zu erwarten (LogPow < 1). |
| 12.3. Bioakkumulationspotential:                | BCF       |      | 0,66 - 3,2        |         |                     |                                                                                          |                                                          |
| 12.4. Mobilität im Boden:                       | H (Henry) |      | 0,000138          |         |                     |                                                                                          |                                                          |
| 12.4. Mobilität im Boden:                       | Koc       |      | 1,0               |         |                     |                                                                                          | Hochestimated                                            |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: |           |      |                   |         |                     |                                                                                          | Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff                          |
| Bakterientoxizität:                             | IC50      | 3h   | >1000             | mg/l    | activated sludge    | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) | Analogieschluss                                          |
| Sonstige Organismen:                            | NOEC/NOEL |      | 280               | mg/l    | Lemna gibba         | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                                                  |                                                          |
| Sonstige Angaben:                               | COD       |      | 1,9               | g/g     |                     |                                                                                          |                                                          |
| Sonstige Angaben:                               | BOD5      |      | 1                 | g/g     |                     |                                                                                          |                                                          |

**Ethandiol**

| Toxizität / Wirkung      | Endpunkt  | Zeit | Wert   | Einheit | Organismus          | Prüfmethode                    | Bemerkung |
|--------------------------|-----------|------|--------|---------|---------------------|--------------------------------|-----------|
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50      | 96h  | >10000 | mg/l    | Pimephales promelas | IUCLID Chem. Data Sheet (ESIS) |           |
| 12.1. Toxizität, Fische: | NOEC/NOEL | 7d   | 15380  | mg/l    | Pimephales promelas | U.S. EPA ECOTOX Database       |           |

Seite 19 von 27  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 06.10.2023 / 0001  
Ersetzt Fassung vom / Version: 06.10.2023 / 0001  
Tritt in Kraft ab: 06.10.2023  
PDF-Druckdatum: 06.10.2023  
NIGRIN Scheiben-Frostschutz Turbo Plus -60°C

|                                                 |           |       |            |      |                              |                                                                                          |                                 |
|-------------------------------------------------|-----------|-------|------------|------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                      | NOEC/NOEL |       | 8590       | mg/l | Daphnia magna                | U.S. EPA ECOTOX Database                                                                 |                                 |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                      | NOEC/NOEL | 7d    | 8590       | mg/l | Ceriodaphnia spec.           | U.S. EPA ECOTOX Database                                                                 |                                 |
| 12.1. Toxizität, Algen:                         | EC50      | 96h   | 6500-13000 | mg/l | Pseudokirchneria subcapitata | U.S. EPA ECOTOX Database                                                                 |                                 |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |           | 10d   | 90-100     | %    | activated sludge             | OECD 301 A (Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test)                                  | Leicht biologisch abbaubar      |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |           | 28d   | 56         | %    |                              | OECD 301 C (Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I))                             |                                 |
| 12.3. Bioakkumulationspotential:                | Log Pow   |       | -1,36      |      |                              |                                                                                          | Nicht zu erwarten               |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: |           |       |            |      |                              |                                                                                          | Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff |
| Bakterientoxizität:                             | EC50      | 16h   | >10000     | mg/l | Pseudomonas putida           | IUCLID Chem. Data Sheet (ESIS)                                                           |                                 |
| Bakterientoxizität:                             | EC20      | 30min | >1995      | mg/l | activated sludge             | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) | Analogieschluss                 |
| Sonstige Angaben:                               | BOD5      |       | 0,78       | g/g  |                              |                                                                                          | IUCLID                          |

## 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

| Toxizität / Wirkung        | Endpunkt  | Zeit | Wert  | Einheit | Organismus                   | Prüfmethode                                      | Bemerkung |
|----------------------------|-----------|------|-------|---------|------------------------------|--------------------------------------------------|-----------|
| 12.1. Toxizität, Fische:   | NOEC/NOEL | 28d  | 2,38  | mg/l    | Pimephales promelas          | OECD 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)  |           |
| 12.1. Toxizität, Fische:   | LC50      | 96h  | 4,77  | mg/l    | Oncorhynchus mykiss          | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |           |
| 12.1. Toxizität, Daphnien: | EC50      | 48h  | 0,359 | mg/l    | Daphnia magna                | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |           |
| 12.1. Toxizität, Daphnien: | NOEC/NOEL | 21d  | 0,044 | mg/l    | Daphnia magna                | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)       |           |
| 12.1. Toxizität, Algen:    | EC50      | 72h  | 0,445 | mg/l    | Pseudokirchneria subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)          |           |
| 12.1. Toxizität, Algen:    | NOEC/NOEL | 72h  | 0,03  | mg/l    | Selenastrum capricornutum    | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)          |           |

DE A CH

Seite 20 von 27  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 06.10.2023 / 0001  
Ersetzt Fassung vom / Version: 06.10.2023 / 0001  
Tritt in Kraft ab: 06.10.2023  
PDF-Druckdatum: 06.10.2023  
NIGRIN Scheiben-Frostschutz Turbo Plus -60°C

|                                                        |           |      |          |      |                                     |                                                                                                       |                                        |
|--------------------------------------------------------|-----------|------|----------|------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 12.1. Toxizität, Algen:                                | NOEC/NOEL | 120h | 0,05     | mg/l | Pseudokirchnerie<br>lla subcapitata | OECD 201<br>(Alga, Growth<br>Inhibition Test)                                                         |                                        |
| 12.2. Persistenz und<br>Abbaubarkeit:                  |           |      | < 0,08   | d    |                                     | OECD 307<br>(Aerobic and<br>Anaerobic<br>Transformation<br>in Soil)                                   |                                        |
| 12.2. Persistenz und<br>Abbaubarkeit:                  |           |      | 1,28-2,1 | d    |                                     | OECD 308<br>(Aerobic and<br>Anaerobic<br>Transformation<br>in Aquatic<br>Sediment<br>Systems)         |                                        |
| 12.2. Persistenz und<br>Abbaubarkeit:                  |           |      | 4,1      | d    |                                     | OECD 309<br>(Aerobic<br>Mineralisation in<br>Surface Water -<br>Simulation<br>Biodegradation<br>Test) |                                        |
| 12.2. Persistenz und<br>Abbaubarkeit:                  |           | 28d  | 0,32     | %    |                                     | OECD 301 B<br>(Ready<br>Biodegradability -<br>Co2 Evolution<br>Test)                                  | Nicht leicht<br>biologisch<br>abbaubar |
| 12.2. Persistenz und<br>Abbaubarkeit:                  |           | 48h  | 97       | %    |                                     | OECD 302 B<br>(Inherent<br>Biodegradability -<br>Zahn-<br>Wellens/EMPA<br>Test)                       | Leicht<br>biologisch<br>abbaubar       |
| 12.3.<br>Bioakkumulationspo-<br>tenzial:               | Log Kow   |      | -0,5     |      |                                     | OECD 117<br>(Partition<br>Coefficient (n-<br>octanol/water) -<br>HPLC method)                         |                                        |
| 12.3.<br>Bioakkumulationspo-<br>tenzial:               | BCF       |      | 3,16     |      |                                     |                                                                                                       | berechneter<br>Wert                    |
| 12.5. Ergebnisse der<br>PBT- und vPvB-<br>Beurteilung: |           |      |          |      |                                     |                                                                                                       | Kein PBT-Stoff,<br>Kein vPvB-Stoff     |
| Bakterientoxizität:                                    | EC50      | 3h   | 34,6     | mg/l | activated sludge                    |                                                                                                       | DIN 38412-3<br>(TTC-Test)              |
| Bakterientoxizität:                                    | EC20      | 3h   | 2,8      | mg/l | activated sludge                    |                                                                                                       | DIN 38412-3<br>(TTC-Test)              |

| Glycerin                      |          |      |        |         |                      |             |                        |
|-------------------------------|----------|------|--------|---------|----------------------|-------------|------------------------|
| Toxizität / Wirkung           | Endpunkt | Zeit | Wert   | Einheit | Organismus           | Prüfmethode | Bemerkung              |
| 12.1. Toxizität, Fische:      | LC50     | 96h  | > 5000 | mg/l    | Carassius<br>auratus |             |                        |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien: | EC50     | 48h  | >10000 | mg/l    | Daphnia magna        |             |                        |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien: | EC5      | 72h  | 3200   | mg/l    |                      |             | Entosiphon<br>sulcatum |
| 12.1. Toxizität, Algen:       | EC50     |      | 2900   | mg/l    | Chlorella vulgaris   |             |                        |



Seite 21 von 27  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 06.10.2023 / 0001  
Ersetzt Fassung vom / Version: 06.10.2023 / 0001  
Tritt in Kraft ab: 06.10.2023  
PDF-Druckdatum: 06.10.2023  
NIGRIN Scheiben-Frostschutz Turbo Plus -60°C

|                                                 |          |     |         |      |                    |                                                                         |                                                          |
|-------------------------------------------------|----------|-----|---------|------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |          | 14d | 63      | %    |                    | OECD 301 C (Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I))            |                                                          |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              | BOD/COD  |     | >60     | %    |                    |                                                                         |                                                          |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              | BOD5/COD |     | > 50    | %    |                    |                                                                         |                                                          |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              | DOC      |     | >70     | %    |                    |                                                                         | Leicht biologisch abbaubar                               |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              | BOD5     |     | 0,87    | g/g  |                    |                                                                         |                                                          |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              | COD      |     | 1,16    | g/g  |                    |                                                                         |                                                          |
| 12.3. Bioakkumulationspotential:                | Log Pow  |     | -1,75   |      |                    | OECD 107 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - Shake Flask Method) | Eine Bioakkumulation ist nicht zu erwarten (LogPow < 1). |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: |          |     |         |      |                    |                                                                         | Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff                          |
| Bakterientoxizität:                             | EC5      | 16h | > 10000 | mg/l | Pseudomonas putida |                                                                         |                                                          |

## 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)

16 01 14 Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (SR 814.610.1, Schweiz).

### 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.

Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen.

Rückstände können eine Explosionsgefahr darstellen.

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (SR 814.610.1, Schweiz).

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 06.10.2023 / 0001  
Ersetzt Fassung vom / Version: 06.10.2023 / 0001  
Tritt in Kraft ab: 06.10.2023  
PDF-Druckdatum: 06.10.2023  
NIGRIN Scheiben-Frostschutz Turbo Plus -60°C

## Allgemeine Angaben

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

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 1170  
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:  
UN 1170 ETHANOL, LÖSUNG  
14.3. Transportgefahrenklassen: 3  
14.4. Verpackungsgruppe: III  
14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend  
Tunnelbeschränkungscode: D/E  
Klassifizierungscode: F1  
LQ: 5 L  
Beförderungskategorie: 3



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

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 1170  
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:  
UN 1170 ETHANOL SOLUTION  
14.3. Transportgefahrenklassen: 3  
14.4. Verpackungsgruppe: III  
14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend  
Meeresschadstoff (Marine Pollutant): Nicht zutreffend  
EmS: F-E, S-D



### Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 1170  
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:  
UN 1170 Ethanol solution  
14.3. Transportgefahrenklassen: 3  
14.4. Verpackungsgruppe: III  
14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend



### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

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

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

Die Fracht erfolgt nicht als Massengut sondern als Stückgut, daher nicht zutreffend.  
Mindermengenregelungen werden hier nicht beachtet.  
Gefahrennummer sowie Verpackungs-codierung auf Anfrage.  
Sondervorschriften (special provisions) beachten.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

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

Richtlinie 2012/18/EU ("Seveso-III"), Anhang I, Teil 1 - Folgende Kategorien treffen für dieses Produkt zu (u.U. sind weitere zu berücksichtigen je nach Lagerung, Handhabung etc.):

| Gefahrenkategorien | Anmerkungen zu Anhang I | Mengenschwelle (in Tonnen) für gefährliche Stoffe gemäß Artikel 3 Absatz 10 für die Anwendung von - Anforderungen an Betriebe der unteren Klasse | Mengenschwelle (in Tonnen) für gefährliche Stoffe gemäß Artikel 3 Absatz 10 für die Anwendung von - Anforderungen an Betriebe der oberen Klasse |
|--------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P5c                |                         | 5000                                                                                                                                             | 50000                                                                                                                                           |

Für die Zuordnung der Kategorien und Mengenschwellen sind immer die Anmerkungen zu Anhang I der Richtlinie 2012/18/EU zu beachten, insb. die in den Tabellen hier genannten und die Anm. 1 - 6.

Seite 23 von 27  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 06.10.2023 / 0001  
Ersetzt Fassung vom / Version: 06.10.2023 / 0001  
Tritt in Kraft ab: 06.10.2023  
PDF-Druckdatum: 06.10.2023  
NIGRIN Scheiben-Frostschutz Turbo Plus -60°C

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 56,9 %

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

unter 5 %  
anionische Tenside  
nichtionische Tenside

Duftstoffe  
BENZISOTHIAZOLINONE  
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE/ METHYLISOTHIAZOLINONE  
METHYLISOTHIAZOLINONE

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): 1  
Flüssigkeit der Klasse B (d.h. Flüssigkeiten, die Wasser in grossen Mengen verunreinigen können) gem. "Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten" (Schweiz).

Störfallverordnung beachten.

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA Luft:  
Kapitel 5.2.1 - Gesamtstaub (anorgan. und organ. Stoffe,  
allgemein, keiner Klasse zugeordnet) : 0,30 -< 1,00 %  
Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht staubförmige org.  
Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet) : 50,00 -< 75,00 %  
Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse I : 0,10 -< 0,25 %

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:  
3 Entzündbare Flüssigkeiten oder desensibilisierte explosive Flüssigkeiten

VbF (Österreich): Gefahrenkategorie 3  
VOC-CH: 0,4968 kg/l

Beschäftigungsverbote und -beschränkungen für Jugendliche (KJBG-VO) beachten (Österreich).  
Jugendliche in der beruflichen Grundbildung dürfen nur mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten, wenn dies in der jeweiligen Bildungsverordnung zur Erreichung ihres Ausbildungszieles vorgesehen ist, die Voraussetzungen des Bildungsplans erfüllt sind und die geltenden Altersbeschränkungen eingehalten werden. Jugendliche, die keine berufliche Grundbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten.  
Jugendliche mit einem eidgenössischen Berufsattest (EBA) oder einem eidgenössischen Fähigkeitszeugnis (EFZ) dürfen im Rahmen des erlernten Berufs gefährliche Arbeiten mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) durchführen.  
Als Jugendliche gelten Arbeitnehmer beider Geschlechter bis zum vollendeten 18. Altersjahr. (Schweiz).  
Schwangere Frauen und stillende Mütter dürfen bei ihrer Arbeit nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) in Kontakt kommen. Steht aufgrund einer Risikobeurteilung fest, dass keine konkrete gesundheitliche Belastung für Mutter und Kind vorliegt oder diese durch geeignete Schutzmassnahmen ausgeschlossen werden kann, dürfen sie mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten (Art. 62 ArGV 1, SR 822.111 (Schweiz)).  
Mutterschutzgesetz (MSchG) beachten (Österreich).  
Nationale Vorgaben/Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Verwendung von Arbeitsmitteln sind anzuwenden.  
MAK/BAT:  
Siehe Abschnitt 8.  
Chemikalienverordnung, ChemV beachten (SR 813.11, Schweiz).  
Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV beachten (SR 814.81, Schweiz).

Seite 24 von 27  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 06.10.2023 / 0001  
Ersetzt Fassung vom / Version: 06.10.2023 / 0001  
Tritt in Kraft ab: 06.10.2023  
PDF-Druckdatum: 06.10.2023  
NIGRIN Scheiben-Frostschutz Turbo Plus -60°C

Luftreinhalte-Verordnung, LRV beachten (SR 814.318.142.1, Schweiz).  
Verordnung über den Schutz vor Störfällen (Störfallverordnung, StFV) beachten (SR 814.012, Schweiz).

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte: n.a.  
Schulung der Mitarbeiter im Umgang mit Gefahrgütern erforderlich.  
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           |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Flam. Liq. 3, H226                                   | Einstufung aufgrund von Testdaten.     |
| Eye Irrit. 2, H319                                   | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredients dar.  
H330 Lebensgefahr bei Einatmen.  
H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition bei Verschlucken.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H301 Giftig bei Verschlucken.  
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H311 Giftig bei Hautkontakt.  
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  
EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten  
Eye Irrit. — Augenreizung  
Acute Tox. — Akute Toxizität - oral  
STOT RE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)  
Acute Tox. — Akute Toxizität - inhalativ  
Acute Tox. — Akute Toxizität - dermal  
Skin Corr. — Ätzwirkung auf die Haut  
Eye Dam. — Schwere Augenschädigung  
Skin Sens. — Sensibilisierung der Haut  
Aquatic Acute — Gewässergefährdend - akut  
Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

## 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).  
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.

Seite 25 von 27  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 06.10.2023 / 0001  
Ersetzt Fassung vom / Version: 06.10.2023 / 0001  
Tritt in Kraft ab: 06.10.2023  
PDF-Druckdatum: 06.10.2023  
NIGRIN Scheiben-Frostschutz Turbo Plus -60°C

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  
bw body weight (= Körpergewicht)  
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)  
dw dry weight (= Trockengewicht)  
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, EμCx, 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)  
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)



Seite 26 von 27  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 06.10.2023 / 0001  
Ersetzt Fassung vom / Version: 06.10.2023 / 0001  
Tritt in Kraft ab: 06.10.2023  
PDF-Druckdatum: 06.10.2023  
NIGRIN Scheiben-Frostschutz Turbo Plus -60°C

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  
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. 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.  
resp. respektive  
RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)  
SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Substanzen)  
Tel. Telefon  
TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)  
TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe  
UEVK 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)

Seite 27 von 27  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 06.10.2023 / 0001  
Ersetzt Fassung vom / Version: 06.10.2023 / 0001  
Tritt in Kraft ab: 06.10.2023  
PDF-Druckdatum: 06.10.2023  
NIGRIN Scheiben-Frostschutz Turbo Plus -60°C

---

WGK1 schwach wassergefährdend  
WGK2 deutlich wassergefährdend  
WGK3 stark wassergefährdend  
wwt wet weight (= Feuchtmasse)  
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.