

Seite 1 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 15.09.2021 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.09.2021 / 0001

Tritt in Kraft ab: 15.09.2021 PDF-Druckdatum: 17.09.2021 NIGRIN Performance Detailer

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

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

## **NIGRIN** Performance Detailer

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

## Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Reinigungs- und Pflegemittel für Autolacke

#### 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 Web: http://www.mts-gruppe.com

Œ

Vertreiber (Schweiz): Tegro AG Ringstrasse 3 8603 Schwerzenbach Schweiz

Tel.: ++41 44 806 88 88 Email: info@tegro.ch Web: http://www.tegro.ch

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

#### 1.4 Notrufnummer

## Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH, Wien. NOTRUF Tel.: 01 406 43 43 (von außerhalb Österreichs Tel.: +43 1 406 43 43)

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

#### Notrufnummer der Gesellschaft:

+49 7272 9801 100 (Mo.-Do. 08.30 - 16.30h, Fr. 08:30 - 14:00h)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**



D A (H)

Seite 2 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 15.09.2021 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.09.2021 / 0001

Tritt in Kraft ab: 15.09.2021 PDF-Druckdatum: 17.09.2021 NIGRIN Performance Detailer

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

EUH205-Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH208-Enthält Oxiran, 2-Phenyl-, Polymer mit Oxiran, Mono-C12-14-alkylether, Phosphate, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-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 %).

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

## n.a. **3.2 Gemische**

| CIE COMISONO   |  |
|--|--|
| (2-Methoxymethylethoxy)propanol                              | Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt. |
| Registrierungsnr. (REACH)                                    | 01-2119450011-60-XXXX                            |
| Index  |  |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                       | 252-104-2  |
| CAS  | 34590-94-8                                       |
| % Bereich  | 5-<10  |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M- |  |
| Faktoren   |  |

| Bis(2-ethylhexyl)carbonat                                    |                       |
|--|-----------------------|
| Registrierungsnr. (REACH)                                    | 01-2119980070-45-XXXX |
| Index  |                       |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                       | 238-925-9             |
| CAS  | 14858-73-2            |
| % Bereich  | 1-<5                  |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M- | Skin Irrit. 2, H315   |
| Faktoren   |                       |

| 2-Butoxyethanol  | Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt. |
|--|--|
| Registrierungsnr. (REACH)                                    | 01-2119475108-36-XXXX                            |
| Index  | 603-014-00-0                                     |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                       | 203-905-0  |
| CAS  | 111-76-2   |
| % Bereich  | 1-<5   |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M- | Acute Tox. 4, H302                               |
| Faktoren   | Acute Tox. 4, H332                               |
|  | Skin Irrit. 2, H315                              |
|  | Eye Irrit. 2, H319                               |
| Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE                    | ATE (oral): 1200 mg/kg                           |

| 2 Propanal |  |
|------------|--|
| Z-F10panoi |  |
| ·          |  |



Seite 3 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 15.09.2021 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.09.2021 / 0001

Tritt in Kraft ab: 15.09.2021 PDF-Druckdatum: 17.09.2021 NIGRIN Performance Detailer

| Registrierungsnr. (REACH)                                    | 01-2119457558-25-XXXX |
|--|-----------------------|
| Index  | 603-117-00-0          |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                       | 200-661-7             |
| CAS  | 67-63-0               |
| % Bereich  | 1-<5                  |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M- | Flam. Liq. 2, H225    |
| Faktoren   | Eye Irrit. 2, H319    |
|  | STOT SE 3, H336       |

| SILICONE QUATERNIUM-17                                       |                         |
|--|-------------------------|
| Registrierungsnr. (REACH)                                    |                         |
| Index  |                         |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                       |                         |
| CAS  | 519142-86-0             |
| % Bereich  | 1-<2,5                  |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M- | Aquatic Chronic 2, H411 |
| Faktoren   |                         |

| Oxiran, 2-Phenyl-, Polymer mit Oxiran, Mono-C12-14-alkylether, |                     |
|--|---------------------|
| Phosphate  |                     |
| Registrierungsnr. (REACH)                                      |                     |
| Index  |                     |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                         | 810-499-4           |
| CAS  | 1437065-34-3        |
| % Bereich  | 0,1-<1              |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-   | Skin Sens. 1B, H317 |
| Faktoren   |                     |

| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on                                  |                              |
|--|------------------------------|
| Registrierungsnr. (REACH)                                    |                              |
| Index  | 613-088-00-6                 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                       | 220-120-9                    |
| CAS  | 2634-33-5                    |
| % Bereich  | 0,005-<0,05                  |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M- | Acute Tox. 4, H302           |
| Faktoren   | Skin Irrit. 2, H315          |
|  | Eye Dam. 1, H318             |
|  | Skin Sens. 1, H317           |
|  | Aquatic Acute 1, H400 (M=1)  |
|  | Aquatic Chronic 2, H411      |
| Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE                    | Skin Sens. 1, H317: >=0,05 % |

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.

### 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 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.



Seite 4 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 15.09.2021 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.09.2021 / 0001

Tritt in Kraft ab: 15.09.2021 PDF-Druckdatum: 17.09.2021 NIGRIN Performance Detailer

#### **Augenkontakt**

Kontaktlinsen entfernen.

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

#### Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Viel Wasser zu trinken geben, sofort Arzt aufsuchen.

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

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

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

Allergische Reaktion

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Auf Umgebungsbrand abstimmen.

Wassersprühstrahl/Schaum/CO2/Trockenlöschmittel

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Keine bekannt

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

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide Giftige Gase

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße

Ggf. Vollschutz.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

## 6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

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

Ausreichende Belüftung sicherstellen, Zündquellen entfernen.

Bei festen bzw. pulverförmigen Produkten eine Staubentwicklung vermeiden.

Möglichst die Gefahrenzone verlassen, ggf. vorhandene Notfallpläne anwenden.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten.

#### 6.1.2 Einsatzkräfte

Geeignete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

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 25

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

Überarbeitet am / Version: 15.09.2021 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.09.2021 / 0001

Tritt in Kraft ab: 15.09.2021 PDF-Druckdatum: 17.09.2021 NIGRIN Performance Detailer

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

entsorgen.

Restmenge mit viel Wasser spülen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

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

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

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### 7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen.

Augenkontakt vermeiden.

Langanhaltenden oder intensiven Hautkontakt vermeiden.

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

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

## 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

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Bei Raumtemperatur lägern.

Trocken lagern.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

| Chem. Bezeichnung  | (2-Methoxymethyl               | lethoxy)propanol    |             |   |         | %Bereich:5-<10          |
|--|--------------------------------|---------------------|-------------|---|---------|-------------------------|
| AGW: 50 ppm (310 mg/m3) (AG  | W), 50 ppm                     | SpbÜf.: 1(I)        |             |   |         |                         |
| (308 mg/m3) (EU)   |                                |                     |             |   |         |                         |
| Überwachungsmethoden:  |                                |                     |             |   |         |                         |
| BGW:   |                                |                     |             | Sonstige Angaben:                         | DFG, 11 |                         |
| Chem. Bezeichnung  | (2-Methoxymethyl               | lethoxy)propanol    |             |   |         | %Bereich:5-<10          |
| MAK-Tmw / TRK-Tmw: 50 ppm  | (307 mg/m3)                    | MAK-Kzw / TRK-      | -Kzw: 100 p | opm (614 mg/m3) (8                        | MAK-N   | Now:                    |
| (Isomerengemisch), 50 ppm (308   | mg/m3) (EU)                    | x 5min. (Mow)) (    | Isomerengen | nisch)                                    |         |                         |
| Überwachungsmethoden:  | -                              |                     |             |   |         |                         |
| BGW:   |                                |                     |             | Sonstige Angaben:                         | H (Isom | erengemisch)            |
| © Chem. Bezeichnung  | (2-Methoxymethyl               | lethoxy)propanol    |             |   |         | %Bereich:5-<10          |
|  | (Z Wiethorymonly)              | ioti ioxy/proparioi |             |   |         | 70D0101011.0 < 10       |
| MAK / VME: 50 ppm (300 mg/m  |                                |                     | 50 ppm (300 | mg/m3)                                    |         | 7020101011.0 <b>110</b> |
|  | 3)                             |                     | 50 ppm (300 | mg/m3)                                    |         | 70B0101011.0 < 10       |
| MAK / VME: 50 ppm (300 mg/m  | 3)<br>océdures                 |                     | 50 ppm (300 | mg/m3)                                    |         | 7020101011.0 <10        |
| MAK / VME: 50 ppm (300 mg/m<br>Überwachungsmethoden / Les pro  | 3)<br>océdures                 |                     | 50 ppm (300 | mg/m3)  Sonstiges / Divers:               |         | ADDITION OF THE         |
| MAK / VME: 50 ppm (300 mg/m<br>Überwachungsmethoden / Les pro<br>de suivi / Le procedure di monitora<br>BAT / VBT:   | 3)<br>océdures<br>aggio:       |                     | 50 ppm (300 | ,   |         | %Bereich:1-<5           |
| MAK / VME: 50 ppm (300 mg/m<br>Überwachungsmethoden / Les pro<br>de suivi / Le procedure di monitora<br>BAT / VBT:  © Chem. Bezeichnung  | 3) océdures aggio:             | KZGW / VLE: \$      |             | Sonstiges / Divers:                       |         |                         |
| MAK / VME: 50 ppm (300 mg/m<br>Überwachungsmethoden / Les pro<br>de suivi / Le procedure di monitora<br>BAT / VBT:   | 3) océdures aggio:             | KZGW / VLE: \$      |             | ,   |         |                         |
| MAK / VME: 50 ppm (300 mg/m Überwachungsmethoden / Les prode suivi / Le procedure di monitora BAT / VBT:  Chem. Bezeichnung  AGW: 10 ppm (49 mg/m3) (AGW                         | 2-Butoxyethanol W), 20 ppm (98 | KZGW / VLE: \$      | AGW), 50 pp | Sonstiges / Divers:<br>m (246 mg/m3) (EU) |         |                         |
| MAK / VME: 50 ppm (300 mg/m Überwachungsmethoden / Les prode suivi / Le procedure di monitora BAT / VBT:  Description Chem. Bezeichnung  AGW: 10 ppm (49 mg/m3) (AGV mg/m3) (EU) | 2-Butoxyethanol W), 20 ppm (98 | SpbÜf.: 2(I) (A     | AGW), 50 pp | Sonstiges / Divers:<br>m (246 mg/m3) (EU) |         | %Bereich:1-<5           |

NIOSH 1403 (ALCOHOLS IV) - 2003

NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996



D A (H) Seite 6 von 25 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 15.09.2021 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.09.2021 / 0001 Tritt in Kraft ab: 15.09.2021 PDF-Druckdatum: 17.09.2021 **NIGRIN** Performance Detailer OSHA 83 (2-Butoxyethanol (Butyl Cellosolve)) - 1990 BGW: 150 mg/g Kreatinin (Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse), U, b oder c) DFG. H. Y (AGW) Sonstige Angaben: (BGW) Chem. Bezeichnung 2-Butoxyethanol %Bereich:1-<5 MAK-Tmw / TRK-Tmw: 20 ppm (98 mg/m3) MAK-Kzw / TRK-Kzw: 40 ppm (200 mg/m3) (4 x MAK-Mow: ---(MAK-Tmw, EU) 30min. (Miw)) (MAK-Kzw), 50 ppm (246 mg/m3) Überwachungsmethoden: Compur - KITA-190 U(C) (548 873) DFG Meth.-Nr. 2 (D) (Loesungsmittelgemische 3), DFG (E) (Solvent mixtures 3) -2014, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 32-2 (2004) NIOSH 1403 (ALCOHOLS IV) - 2003 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 OSHA 83 (2-Butoxyethanol (Butyl Cellosolve)) - 1990 BGW: ---Sonstige Angaben: Chem. Bezeichnung 2-Butoxyethanol %Bereich:1-<5 KZGW / VLE: 20 ppm (98 mg/m3) (KG), 50 MAK / VME: 10 ppm (49 mg/m3) (MAK), 20 ppm (98 mg/m3) (EG) ppm (246 mg/m3) (EG) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Compur - KITA-190 U(C) (548 873) DFG Meth.-Nr. 2 (D) (Loesungsmittelgemische 3), DFG (E) (Solvent mixtures 3) -2014, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 32-2 (2004) NIOSH 1403 (ALCOHOLS IV) - 2003 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 OSHA 83 (2-Butoxyethanol (Butyl Cellosolve)) - 1990 BAT / VBT: 100 mg/l (756,7 µmol/l) (Butoxyessigsäure/acide Sonstiges / Divers: H, B, SS-C butoxyacétique/Butoxyacetic acid, U) (BAT) Chem. Bezeichnung 2-Propanol %Bereich:1-<5 AGW: 200 ppm (500 mg/m3) Spb.-Üf.: 2(II) Draeger - Alcohol 25/a i-Propanol (81 01 631) Überwachungsmethoden: Compur - KITA-122 SA(C) (549 277) Compur - KITA-150 U (550 382) IFA 8415 (2-Propanol) - 1997 DFG (D) (Loesungsmittelgemische), DFG (E) (Solvent mixtures 6) - 2013, 2002 -EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004) DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004) DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loesungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004) NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1994 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG-2)) - 2019 Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701) BGW: 25 mg/l (Aceton, Vollblut, Urin, b) Sonstige Angaben: DFG. Y %Bereich:1-<5 Chem. Bezeichnung 2-Propanol MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ppm (500 mg/m3) MAK-Kzw / TRK-Kzw: 800 ppm (2000 mg/m3) (4 MAK-Mow: --x 15min. (Miw), 4 x 30min. (Miw)) (Kurzzeitwert für Großguss) Draeger - Alcohol 25/a i-Propanol (81 01 631) Compur - KITA-122 SA(C) (549 277) Überwachungsmethoden: Compur - KITA-150 U (550 382) IFA 8415 (2-Propanol) - 1997 DFG (D) (Loesungsmittelgemische), DFG (E) (Solvent mixtures 6) - 2013, 2002 -EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004) DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004) DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loesungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004) NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1994 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996

OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG-2)) - 2019



Seite 7 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 15.09.2021 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.09.2021 / 0001 Tritt in Kraft ab: 15.09.2021

PDF-Druckdatum: 17.09.2021 NIGRIN Performance Detailer

mmol/l) (Aceton/Acétone/Acetone, B, b)

| -    | Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701) |
|------|-------------------------------------|
| BGW: | Sonstige Angaben:                   |

| L | DOVV.           |                      |                  |                   |                | Constige / trigaseri.  |          |                   |
|---|-----------------|----------------------|------------------|-------------------|----------------|------------------------|----------|-------------------|
|   | Chem. B         | ezeichnung           | 2-Propanol       |                   |                |                        |          | %Bereich:1-<5     |
|   | MAK / VME:      | 200 ppm (500 mg/     | m3)              | KZGW / VLE:       | 400 ppm (100   | 00 mg/m3)              |          |                   |
|   | Überwachung     | gsmethoden / Les pr  | océdures         |                   |                |                        |          |                   |
|   | de suivi / Le p | procedure di monitor | raggio: -        | Draeger - Alcohol | 25/a i-Propand | ol (81 01 631)         |          |                   |
|   |                 |                      | -                | Compur - KITA-12  | 22 SA(C) (549  | 277)                   |          |                   |
|   |                 |                      | -                | Compur - KITA-1   | 50 U (550 382) |                        |          |                   |
|   |                 |                      | -                | IFA 8415 (2-Propa | anol) - 1997   |                        |          |                   |
|   |                 |                      |                  | DFG (D) (Loesun   | gsmittelgemisc | he), DFG (E) (Solvent  | mixtures | 6) - 2013, 2002 - |
|   |                 |                      | -                | EU project BC/CE  | N/ENTR/000/2   | 2002-16 card 66-3 (200 | 4)       |                   |
|   |                 |                      |                  | DFG Meth. Nr. 2   | (D) (Loesungsr | mittelgemische) - 2013 | - EU pro | ject              |
|   |                 |                      | -                | BC/CEN/ENTR/00    | 00/2002-16 car | rd 66-3 (2004)         |          |                   |
|   |                 |                      |                  | DFG Meth. Nr. 3   | (D) (Loesungsr | mittelgemische) - 2013 | - EU pro | ject              |
|   |                 |                      | -                | BC/CEN/ENTR/00    |                |                        | •        | •                 |
|   |                 |                      | -                | NIOSH 1400 (ALC   | COHOLS I) - 19 | 994                    |          |                   |
|   |                 |                      | -                | NIOSH 2549 (VO    | LATILE OŔGA    | NIC COMPOUNDS (S       | CREENI   | NG)) - 1996       |
|   |                 |                      | -                |                   |                | npling Group 2 (OVSG   |          |                   |
|   |                 |                      | -                | Draeger - Alcohol |                |                        | ,,       |                   |
| Ī | BAT / VBT:      | 25 mg/l (0,4 mmol/l  | ) (Aceton/Acétor |                   |                | · ·                    | B, SS-C  |                   |
|   |                 |                      |                  |                   |                |                        |          |                   |

| Anwendungsgebiet        | Expositionsweg / Umweltkompartiment       | Auswirkung auf die<br>Gesundheit | Deskripto<br>r | Wert | Einheit             | Bemerku<br>ng |
|-------------------------|---|----------------------------------|----------------|------|---------------------|---------------|
|                         | Umwelt - Süßwasser                        |                                  | PNEC           | 19   | mg/l                |               |
|                         | Umwelt - Meerwasser                       |                                  | PNEC           | 1,9  | mg/l                |               |
|                         | Umwelt - periodische<br>Freisetzung       |                                  | PNEC           | 190  | mg/l                |               |
|                         | Umwelt -<br>Abwasserbehandlungsanla<br>ge |                                  | PNEC           | 4168 | mg/l                |               |
|                         | Umwelt - Sediment,<br>Meerwasser          |                                  | PNEC           | 7,02 | mg/kg dry<br>weight |               |
|                         | Umwelt - Sediment,<br>Süßwasser           |                                  | PNEC           | 70,2 | mg/kg dry<br>weight |               |
|                         | Umwelt - Boden                            |                                  | PNEC           | 2,74 | mg/kg dry<br>weight |               |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                           | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL           | 15   | mg/kg               |               |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                       | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL           | 37,2 | mg/m3               |               |
| Verbraucher             | Mensch - oral                             | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL           | 1,67 | mg/kg               |               |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                           | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL           | 65   | mg/kg               |               |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                       | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL           | 308  | mg/m3               |               |

| 2-Butoxyethanol  |                     |                    |           |      |          |         |  |  |  |  |
|------------------|---------------------|--------------------|-----------|------|----------|---------|--|--|--|--|
| Anwendungsgebiet | Expositionsweg /    | Auswirkung auf die | Deskripto | Wert | Einheit  | Bemerku |  |  |  |  |
|                  | Umweltkompartiment  | Gesundheit         | r         |      |          | ng      |  |  |  |  |
|                  | Umwelt - Süßwasser  |                    | PNEC      | 8,8  | mg/l     |         |  |  |  |  |
|                  | Umwelt - Meerwasser |                    | PNEC      | 0,88 | mg/l     |         |  |  |  |  |
|                  | Umwelt - Sediment,  |                    | PNEC      | 34,6 | mg/kg dw |         |  |  |  |  |
|                  | Süßwasser           |                    |           |      |          |         |  |  |  |  |
|                  | Umwelt - Boden      |                    | PNEC      | 2,8  | mg/kg dw |         |  |  |  |  |



Seite 8 von 25 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 15.09.2021 / 0001
Ersetzt Fassung vom / Version: 15.09.2021 / 0001
Tritt in Kraft ab: 15.09.2021

|                         | Umwelt -<br>Abwasserbehandlungsanla                       |                                  | PNEC | 463  | mg/l          |
|-------------------------|---|----------------------------------|------|------|---------------|
|                         | ge  |                                  |      |      |               |
|                         | Umwelt - Sediment,<br>Meerwasser                          |                                  | PNEC | 3,46 | mg/kg dw      |
|                         | Umwelt - sporadische<br>(intermittierende)<br>Freisetzung |                                  | PNEC | 9,1  | mg/l          |
|                         | Umwelt - Boden  |                                  | PNEC | 2,33 | mg/kg         |
|                         | Umwelt - oral (Futter)                                    |                                  | PNEC | 20   | mg/kg         |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                                       | Langzeit, lokale<br>Effekte      | DNEL | 147  | mg/m3         |
| Verbraucher             | Mensch - dermal   | Kurzzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 44,5 | mg/kg<br>bw/d |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                                       | Kurzzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 426  | mg/m3         |
| Verbraucher             | Mensch - oral   | Kurzzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 13,4 | mg/kg<br>bw/d |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                                       | Kurzzeit, lokale<br>Effekte      | DNEL | 123  | mg/m3         |
| Verbraucher             | Mensch - dermal   | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 38   | mg/kg<br>bw/d |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                                       | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 49   | mg/m3         |
| Verbraucher             | Mensch - oral   | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 3,2  | mg/kg<br>bw/d |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal   | Kurzzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 89   | mg/kg<br>bw/d |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                                       | Kurzzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 663  | mg/m3         |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                                       | Kurzzeit, lokale<br>Effekte      | DNEL | 246  | mg/m3         |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal   | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 75   | mg/kg<br>bw/d |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                                       | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 98   | mg/m3         |

| Anwendungsgebiet | Expositionsweg /   | Auswirkung auf die               | Deskripto | Wert  | Einheit         | Bemerku |
|------------------|--|----------------------------------|-----------|-------|-----------------|---------|
|                  | Umweltkompartiment   | Gesundheit                       | r         |       |                 | ng      |
|                  | Umwelt - Süßwasser   |                                  | PNEC      | 140,9 | mg/l            |         |
|                  | Umwelt - Meerwasser  |                                  | PNEC      | 140,9 | mg/l            |         |
|                  | Umwelt - Sediment,<br>Süßwasser                                      |                                  | PNEC      | 552   | mg/kg dw        |         |
|                  | Umwelt - Sediment,<br>Meerwasser                                     |                                  | PNEC      | 552   | mg/kg dw        |         |
|                  | Umwelt - Boden   |                                  | PNEC      | 28    | mg/kg dw        |         |
|                  | Umwelt -<br>Abwasserbehandlungsanla<br>ge                            |                                  | PNEC      | 2251  | mg/l            |         |
|                  | Umwelt - Wasser,<br>sporadische<br>(intermittierende)<br>Freisetzung |                                  | PNEC      | 140,9 | mg/l            |         |
|                  | Umwelt - oral (Futter)   |                                  | PNEC      | 160   | mg/kg<br>feed   |         |
| Verbraucher      | Mensch - dermal  | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL      | 319   | mg/kg<br>bw/day |         |
| Verbraucher      | Mensch - Inhalation  | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL      | 89    | mg/m3           |         |



Seite 9 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 15.09.2021 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.09.2021 / 0001

Tritt in Kraft ab: 15.09.2021 PDF-Druckdatum: 17.09.2021 NIGRIN Performance Detailer

| Verbraucher             | Mensch - oral       | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 26  | mg/kg<br>bw/day |
|-------------------------|---------------------|-------------------------------|------|-----|-----------------|
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal     | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 888 | mg/kg<br>bw/day |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 500 | 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 Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). | BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: 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.
- \*\* = 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 Beurteilungzeitraum, TE = Toxizitätsäquivalenzfaktoren (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 Kurzzeitexposition 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 = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires |

  KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembarer Staub / poussières



Seite 10 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 15.09.2021 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.09.2021 / 0001

Tritt in Kraft ab: 15.09.2021 PDF-Druckdatum: 17.09.2021 NIGRIN Performance Detailer

inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. I

BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables:

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

Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - 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 Kat.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 schwangere Frauen und stillende Mütter ist eingeschränkt oder ganz verboten (Schweiz).

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

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).

## 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

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

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

Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

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

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

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

TRGS 402 "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 (EN 166) dichtschließend mit Seitenschildern, bei Gefahr von Spritzern.

Hautschutz - Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374).

Gegebenenfalls

Schutzhandschuhe aus Butyl (EN ISO 374)

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

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN ISO 374).

Mindestschichtstärke in mm:

0,5

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

480

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

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

Handschutzcreme empfehlenswert.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

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



Seite 11 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 15.09.2021 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.09.2021 / 0001

Tritt in Kraft ab: 15.09.2021 PDF-Druckdatum: 17.09.2021 NIGRIN Performance Detailer

Atemschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

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: Opak

Geruch: Charakteristisch
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): n.a.

Untere Explosionsgrenze:

Obere Explosionsgrenze:

Nicht bestimmt
Nicht bestimmt
Plammpunkt:

Nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur:

Nicht bestimmt
Versetzungstemperatur:

Nicht bestimmt

pH-Wert: 5,75 (100 %, 20°C, DIN 19268)

Viskosität: Nicht bestimmt Wasserlöslichkeit: Mischbar

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): Gilt nicht für Gemische.

Dampfdruck: Nicht bestimmt

Dichte: 0,98 g/cm3 (20°C, DIN 51757)

Dampfdichte (Luft=1): Nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt

Schüttdichte: Gilt nicht für Flüssigkeiten.

Löslichkeit(en): Nicht bestimmt

Explosive Eigenschaften: Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Oxidierende Eigenschaften: Nein

9.2 Sonstige Angaben

Mischbarkeit: Nicht bestimmt
Leitfähigkeit: Nicht bestimmt
Fettlöslichkeit / Lösungsmittel: Nicht bestimmt
Lösemittelgehalt: Nicht bestimmt
Oberflächenspannung: Nicht bestimmt

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

#### 10.1 Reaktivität



- (ID) (A) (II)-

Seite 12 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 15.09.2021 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.09.2021 / 0001

Tritt in Kraft ab: 15.09.2021 PDF-Druckdatum: 17.09.2021 NIGRIN Performance Detailer

Das Produkt wurde nicht geprüft.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt

## 10.5 Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

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

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

| (2-Methoxymethylethoxy)propanol |          |       |         |            |                       |                  |  |  |
|---------------------------------|----------|-------|---------|------------|-----------------------|------------------|--|--|
| Toxizität / Wirkung             | Endpunkt | Wert  | Einheit | Organismus | Prüfmethode           | Bemerkung        |  |  |
| Akute Toxizität, oral:          | LD50     | 7500  | mg/kg   | Hund       |                       |                  |  |  |
| Akute Toxizität, oral:          | LD50     | 5130  | mg/kg   | Ratte      | OECD 401 (Acute       |                  |  |  |
|                                 |          |       |         |            | Oral Toxicity)        |                  |  |  |
| Akute Toxizität, dermal:        | LD50     | >9500 | mg/kg   | Kaninchen  | OECD 402 (Acute       |                  |  |  |
|                                 |          |       |         |            | Dermal Toxicity)      |                  |  |  |
| Akute Toxizität, inhalativ:     | LC50     | 55-60 | mg/l/4h | Ratte      | •                     |                  |  |  |
| Ätz-/Reizwirkung auf die        |          |       |         | Kaninchen  | OECD 404 (Acute       | Austrocknung     |  |  |
| Haut:                           |          |       |         |            | Dermal                | der Haut., Nicht |  |  |
|                                 |          |       |         |            | Irritation/Corrosion) | reizend          |  |  |
| Ätz-/Reizwirkung auf die        |          |       |         | Mensch     |                       | Nicht reizend    |  |  |
| Haut:                           |          |       |         |            |                       |                  |  |  |
| Schwere Augenschädigung/-       |          |       |         |            |                       | Nicht reizend    |  |  |
| reizung:                        |          |       |         |            |                       |                  |  |  |
| Sensibilisierung der            |          |       |         | Mensch     |                       | Nein             |  |  |
| Atemwege/Haut:                  |          |       |         |            |                       | (Hautkontakt)    |  |  |



Seite 13 von 25 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 15.09.2021 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.09.2021 / 0001 Tritt in Kraft ab: 15.09.2021

| Symptome: |  |  | kann          |
|-----------|--|--|---------------|
|           |  |  | Kopfschmerzen |
|           |  |  | und Schwindel |
|           |  |  | hervorrufen., |
|           |  |  | Benommenheit, |
|           |  |  | Schläfrigkeit |

| Bis(2-ethylhexyl)carbonat |          |       |         |             |                       |                  |
|---------------------------|----------|-------|---------|-------------|-----------------------|------------------|
| Toxizität / Wirkung       | Endpunkt | Wert  | Einheit | Organismus  | Prüfmethode           | Bemerkung        |
| Akute Toxizität, oral:    | LD50     | >2000 | mg/kg   | Ratte       | OECD 423 (Acute       |                  |
|                           |          |       |         |             | Oral Toxicity - Acute |                  |
|                           |          |       |         |             | Toxic Class Method)   |                  |
| Akute Toxizität, dermal:  | LD50     | >2000 | mg/kg   | Ratte       | OECD 402 (Acute       |                  |
|                           |          |       |         |             | Dermal Toxicity)      |                  |
| Ätz-/Reizwirkung auf die  |          |       |         | Kaninchen   | OECD 404 (Acute       | Reizend          |
| Haut:                     |          |       |         |             | Dermal                |                  |
|                           |          |       |         |             | Irritation/Corrosion) |                  |
| Schwere Augenschädigung/- |          |       |         | Kaninchen   | OECD 405 (Acute       | Nicht reizend    |
| reizung:                  |          |       |         |             | Eye                   |                  |
|                           |          |       |         |             | Irritation/Corrosion) |                  |
| Sensibilisierung der      |          |       |         | Meerschwein | OECD 406 (Skin        | Nicht            |
| Atemwege/Haut:            |          |       |         | chen        | Sensitisation)        | sensibilisierend |
| Keimzell-Mutagenität:     |          |       |         |             | OECD 471 (Bacterial   | Negativ          |
|                           |          |       |         |             | Reverse Mutation      |                  |
|                           |          |       |         |             | Test)                 |                  |

| 2-Butoxyethanol             |          |       |         |             |                       |                |  |  |
|-----------------------------|----------|-------|---------|-------------|-----------------------|----------------|--|--|
| Toxizität / Wirkung         | Endpunkt | Wert  | Einheit | Organismus  | Prüfmethode           | Bemerkung      |  |  |
| Akute Toxizität, oral:      | ATE      | 1200  | mg/kg   |             |                       |                |  |  |
| Akute Toxizität, dermal:    | LD50     | 2275  | mg/kg   | Kaninchen   | OECD 402 (Acute       |                |  |  |
|                             |          |       |         |             | Dermal Toxicity)      |                |  |  |
| Akute Toxizität, inhalativ: | LC50     | 10-20 | mg/l/4h | Ratte       |                       | Dämpfe         |  |  |
| Ätz-/Reizwirkung auf die    |          |       |         | Kaninchen   | Regulation (EC)       | Skin Irrit. 2, |  |  |
| Haut:                       |          |       |         |             | 440/2008 B.4          | Produkt wirkt  |  |  |
|                             |          |       |         |             | (DERMAL               | entfettend.    |  |  |
|                             |          |       |         |             | IRRITATION/CORRO      |                |  |  |
|                             |          |       |         |             | SION)                 |                |  |  |
| Schwere Augenschädigung/-   |          |       |         | Kaninchen   | OECD 405 (Acute       | Eye Irrit. 2   |  |  |
| reizung:                    |          |       |         |             | Eye                   |                |  |  |
|                             |          |       |         |             | Irritation/Corrosion) |                |  |  |
| Sensibilisierung der        |          |       |         | Meerschwein | OECD 406 (Skin        | Nein           |  |  |
| Atemwege/Haut:              |          |       |         | chen        | Sensitisation)        | (Hautkontakt)  |  |  |
| Keimzell-Mutagenität:       |          |       |         | Maus        | OECD 474              | Negativ        |  |  |
|                             |          |       |         |             | (Mammalian            |                |  |  |
|                             |          |       |         |             | Erythrocyte           |                |  |  |
|                             |          |       |         |             | Micronucleus Test)    |                |  |  |
| Keimzell-Mutagenität:       |          |       |         | Salmonella  | OECD 471 (Bacterial   | Negativ        |  |  |
|                             |          |       |         | typhimurium | Reverse Mutation      |                |  |  |
|                             |          |       |         |             | Test)                 |                |  |  |
| Keimzell-Mutagenität:       |          |       |         |             | OECD 473 (In Vitro    | Negativ        |  |  |
|                             |          |       |         |             | Mammalian             |                |  |  |
|                             |          |       |         |             | Chromosome            |                |  |  |
|                             |          |       |         |             | Aberration Test)      |                |  |  |
| Keimzell-Mutagenität:       |          |       |         |             | OECD 476 (In Vitro    | Negativ        |  |  |
|                             |          |       |         |             | Mammalian Cell Gene   |                |  |  |
|                             |          |       |         |             | Mutation Test)        |                |  |  |
| Karzinogenität:             |          |       |         | Ratte       | OECD 451              | Negativ        |  |  |
|                             |          |       |         |             | (Carcinogenicity      |                |  |  |
|                             |          |       |         |             | Studies)              |                |  |  |
| Karzinogenität:             | NOAEC    | 125   | ppm     | Maus        | OECD 451              | Negativ        |  |  |
|                             |          |       |         |             | (Carcinogenicity      |                |  |  |
|                             |          |       |         |             | Studies)              |                |  |  |



Seite 14 von 25 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 15.09.2021 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.09.2021 / 0001 Tritt in Kraft ab: 15.09.2021

| Aspirationsgefahr:          |       |      |       |           |                    | Nein             |
|-----------------------------|-------|------|-------|-----------|--------------------|------------------|
| Symptome:                   |       |      |       |           |                    | Acidose,         |
|                             |       |      |       |           |                    | Ataxie,          |
|                             |       |      |       |           |                    | Atembeschwerd    |
|                             |       |      |       |           |                    | en, Atemnot,     |
|                             |       |      |       |           |                    | Benommenheit,    |
|                             |       |      |       |           |                    | Bewußtlosigkeit  |
|                             |       |      |       |           |                    | , Erregung,      |
|                             |       |      |       |           |                    | Husten,          |
|                             |       |      |       |           |                    | Kopfschmerzen,   |
|                             |       |      |       |           |                    | Magen-Darm-      |
|                             |       |      |       |           |                    | Beschwerden,     |
|                             |       |      |       |           |                    | Schlaflosigkeit, |
|                             |       |      |       |           |                    | Schleimhautreiz  |
|                             |       |      |       | <u> </u>  | 0505 400 (5        | ung, Schwindel   |
| Spezifische Zielorgan-      | NOAEL | <69  | mg/kg | Ratte     | OECD 408 (Repeated |                  |
| Toxizität - wiederholte     |       |      | bw/d  |           | Dose 90-Day Oral   |                  |
| Exposition (STOT-RE), oral: |       |      |       |           | Toxicity Study in  |                  |
| 0 '6' 1 7' 1                | NOAEL | 450  | //    | 17 . 1    | Rodents)           |                  |
| Spezifische Zielorgan-      | NOAEL | >150 | mg/kg | Kaninchen | OECD 411           |                  |
| Toxizität - wiederholte     |       |      | bw/d  |           | (Subchronic Dermal |                  |
| Exposition (STOT-RE),       |       |      |       |           | Toxicity - 90-day  |                  |
| dermal:                     |       |      |       |           | Study)             |                  |

| Bemerkung     | Prüfmethode           | Organismus  | Einheit | Wert        | Endpunkt | 2-Propanol<br>Toxizität / Wirkung  |
|---------------|-----------------------|-------------|---------|-------------|----------|--|
| Demerkung     |                       | Ratte       |         | 4570-5840   | LD50     |  |
|               | OECD 401 (Acute       | Raile       | mg/kg   | 4570-5640   | LD50     | Akute Toxizität, oral:   |
| _             | Oral Toxicity)        | Maninahan   |         | 40000 40000 | LDCO     | Alasta Tavinität alamaali  |
|               | OECD 402 (Acute       | Kaninchen   | mg/kg   | 12800-13900 | LD50     | Akute Toxizität, dermal:   |
| D::(-         | Dermal Toxicity)      | D-#-        | /I /OI- | 0.5         | LC50     | Alasta Tariakki kabalatka  |
| Dämpfe        | OECD 403 (Acute       | Ratte       | mg/l/6h | > 25        | LC50     | Akute Toxizität, inhalativ:  |
| ļ <u> </u>    | Inhalation Toxicity)  | D "         | /1./.41 | 40000       | 1.050    | AL . T   |
| Aerosol       | 0505 404 /4           | Ratte       | mg/l/4h | 46600       | LC50     | Akute Toxizität, inhalativ:  |
| Nicht reizend | OECD 404 (Acute       | Kaninchen   |         |             |          | Ätz-/Reizwirkung auf die   |
|               | Dermal                |             |         |             |          | Haut:  |
|               | Irritation/Corrosion) |             |         |             |          |  |
| Eye Irrit. 2  | OECD 405 (Acute       | Kaninchen   |         |             |          | Schwere Augenschädigung/-  |
|               | Eye                   |             |         |             |          | reizung:   |
|               | Irritation/Corrosion) |             |         |             |          |  |
| Nein          | OECD 406 (Skin        | Meerschwein |         |             |          | Sensibilisierung der   |
| (Hautkontakt) | Sensitisation)        | chen        |         |             |          | Atemwege/Haut:   |
| Negativ       | OECD 471 (Bacterial   | Salmonella  |         |             |          | Keimzell-Mutagenität:  |
|               | Reverse Mutation      | typhimurium |         |             |          |  |
|               | Test)                 |             |         |             |          |  |
| Negativ       | OECD 474              | Maus        |         |             |          | Keimzell-Mutagenität:  |
|               | (Mammalian            |             |         |             |          |  |
|               | Erythrocyte           |             |         |             |          |  |
|               | Micronucleus Test)    |             |         |             |          |  |
| Negativ       | OECD 476 (In Vitro    |             |         |             |          | Keimzell-Mutagenität:  |
|               | Mammalian Cell Gene   |             |         |             |          | •  |
|               | Mutation Test)        |             |         |             |          |  |
| Negativ       | (Ames-Test)           | Salmonella  |         |             |          | Keimzell-Mutagenität:  |
|               | ,                     | typhimurium |         |             |          | ŭ  |
| Negativ       |                       |             |         |             |          | Karzinogenität:  |
| STOT SE 3,    |                       |             |         |             |          | Spezifische Zielorgan-   |
| H336          |                       |             |         |             |          | Toxizität - einmalige  |
|               |                       |             |         |             |          | Exposition (STOT-SE):  |
| Zielorgan(e): |                       |             |         |             |          | Spezifische Zielorgan-   |
| Leber         |                       |             |         |             |          |  |
|               |                       |             |         |             |          |  |
| Nein          |                       |             |         |             |          |  |
| -             |                       |             |         |             |          | Spezifische Zielorgan-<br>Toxizität - wiederholte<br>Exposition (STOT-RE):<br>Aspirationsgefahr: |



Seite 15 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 15.09.2021 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.09.2021 / 0001

Tritt in Kraft ab: 15.09.2021 PDF-Druckdatum: 17.09.2021 NIGRIN Performance Detailer

| Spezifische Zielorgan-<br>Toxizität - wiederholte<br>Exposition (STOT-RE), oral: | NOAEL | 900  | mg/kg | Ratte | OECD 408 (Repeated<br>Dose 90-Day Oral<br>Toxicity Study in | Atembeschwerd<br>en,<br>Bewußtlosigkeit,<br>Erbrechen,<br>Kopfschmerzen,<br>Müdigkeit,<br>Schwindel,<br>Übelkeit,<br>Augen, gerötet,<br>Tränen der<br>Augen |
|--|-------|------|-------|-------|---|---|
| Spezifische Zielorgan-<br>Toxizität - wiederholte                                | NOAEL | 5000 | ppm   | Ratte | Rodents)  | Dämpfe<br>(OECD 451)  |
| Exposition (STOT-RE), inhalativ:   |       |      |       |       |   |   |

| Oxiran, 2-Phenyl-, Polyme | er mit Oxiran, Mo | ono-C12-14-a | Ikylether, Pho | sphate     |                       |               |
|---------------------------|-------------------|--------------|----------------|------------|-----------------------|---------------|
| Toxizität / Wirkung       | Endpunkt          | Wert         | Einheit        | Organismus | Prüfmethode           | Bemerkung     |
| Akute Toxizität, oral:    | LD50              | >2000        | mg/kg          | Ratte      | OECD 423 (Acute       |               |
|                           |                   |              |                |            | Oral Toxicity - Acute |               |
|                           |                   |              |                |            | Toxic Class Method)   |               |
| Sensibilisierung der      |                   |              |                | Maus       | OECD 429 (Skin        | Skin Sens. 1B |
| Atemwege/Haut:            |                   |              |                |            | Sensitisation - Local |               |
|                           |                   |              |                |            | Lymph Node Assay)     |               |
| Keimzell-Mutagenität:     |                   |              |                |            | OECD 471 (Bacterial   | Negativ       |
|                           |                   |              |                |            | Reverse Mutation      |               |
|                           |                   |              |                |            | Test)                 |               |

| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on            |          |      |         |                  |                                  |   |
|--|----------|------|---------|------------------|----------------------------------|---|
| Toxizität / Wirkung                    | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus       | Prüfmethode                      | Bemerkung   |
| Akute Toxizität, oral:                 | LD50     | 1193 | mg/kg   | Ratte            |                                  |   |
| Akute Toxizität, dermal:               | LC50     | 4115 | mg/kg   | Ratte            |                                  |   |
| Akute Toxizität, inhalativ:            | LC50     | 0,25 | mg/l/4h | Ratte            |                                  | Aerosol, Die<br>EU-Einstufung<br>stimmt hiermit<br>nicht überein.       |
| Ätz-/Reizwirkung auf die<br>Haut:      |          |      |         |                  |                                  | Skin Irrit. 2   |
| Schwere Augenschädigung/-<br>reizung:  |          |      |         |                  |                                  | Eye Dam. 1  |
| Sensibilisierung der<br>Atemwege/Haut: |          |      |         | Meerschwein chen | OECD 406 (Skin<br>Sensitisation) | Skin Sens. 1  |
| Keimzell-Mutagenität:                  |          |      |         |                  |                                  | Negativ   |
| Symptome:                              |          |      |         |                  |                                  | Erbrechen,<br>Kopfschmerzen,<br>Magen-Darm-<br>Beschwerden,<br>Übelkeit |

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

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

| NIGRIN Performance I     | Detailer |      |      |         |            |             |           |
|--------------------------|----------|------|------|---------|------------|-------------|-----------|
| Toxizität / Wirkung      | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| 12.1. Toxizität, Fische: |          |      |      |         |            |             | k.D.v.    |



Seite 16 von 25 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 15.09.2021 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.09.2021 / 0001 Tritt in Kraft ab: 15.09.2021

| 12.1. Toxizität,        |     |   |   |   | k.D.v.            |
|-------------------------|-----|---|---|---|-------------------|
| Daphnien:               |     |   |   |   | <u> </u>          |
| 12.1. Toxizität, Algen: |     |   |   |   | k.D.v.            |
| 12.2. Persistenz und    |     |   |   |   | Das (Die) in      |
| Abbaubarkeit:           |     |   |   |   | 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             |
|                         |     |   |   |   | Detergentienher   |
|                         |     |   |   |   |                   |
|                         |     |   |   |   | stellers hin zur  |
|                         |     |   |   |   | Verfügung         |
|                         |     |   |   |   | gestellt.         |
| 12.3.                   |     |   |   |   | k.D.v.            |
| Bioakkumulationspote    |     |   |   |   |                   |
| nzial:                  |     |   |   |   |                   |
| 12.4. Mobilität im      |     |   |   |   | k.D.v.            |
| Boden:                  |     |   |   |   | K.D.V.            |
|                         |     |   |   |   | I. D              |
| 12.5. Ergebnisse der    |     |   |   |   | k.D.v.            |
| PBT- und vPvB-          |     |   |   |   |                   |
| Beurteilung:            |     |   |   |   |                   |
| 12.6. Andere            |     |   |   |   | k.D.v.            |
| schädliche Wirkungen:   |     |   |   |   |                   |
| Sonstige Angaben:       |     |   |   |   | DOC-              |
|                         |     |   |   |   | Eliminierungsgr   |
|                         |     |   |   |   | ad (organische    |
|                         |     |   |   |   |                   |
|                         |     |   |   |   | Komplexbildner)   |
|                         |     |   |   |   | >= 80%/28d:       |
|                         |     |   |   |   | Ja                |
| Sonstige Angaben:       | AOX | % |   |   | Gemäß der         |
| 5 0                     |     |   |   |   | Rezeptur keine    |
|                         |     |   |   |   | AOX enthalten.    |
|                         | I . |   | 1 | 1 |                   |

| (2-Methoxymethyletho | (2-Methoxymethylethoxy)propanol |      |      |         |            |             |                 |  |  |  |  |
|----------------------|---------------------------------|------|------|---------|------------|-------------|-----------------|--|--|--|--|
| Toxizität / Wirkung  | Endpunkt                        | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung       |  |  |  |  |
| 12.5. Ergebnisse der |                                 |      |      |         |            |             | Kein PBT-Stoff, |  |  |  |  |
| PBT- und vPvB-       |                                 |      |      |         |            |             | Kein vPvB-Stoff |  |  |  |  |
| Beurteilung:         |                                 |      |      |         |            |             |                 |  |  |  |  |



Seite 17 von 25 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 15.09.2021 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.09.2021 / 0001 Tritt in Kraft ab: 15.09.2021

| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50      | 96h | >1000  | mg/l | Poecilia reticulata | OECD 203           |            |
|--------------------------|-----------|-----|--------|------|---------------------|--------------------|------------|
|                          |           |     |        |      |                     | (Fish, Acute       |            |
|                          |           |     |        |      |                     | Toxicity Test)     |            |
| 12.1. Toxizität,         | NOEC/NOEL | 22d | >0,5   | mg/l | Daphnia magna       | OECD 211           |            |
| Daphnien:                |           |     |        |      |                     | (Daphnia magna     |            |
| •                        |           |     |        |      |                     | Reproduction       |            |
|                          |           |     |        |      |                     | Test)              |            |
| 12.1. Toxizität,         | EC50      | 48h | 1919   | mg/l | Daphnia magna       | OECD 202           |            |
| Daphnien:                |           |     |        |      |                     | (Daphnia sp.       |            |
|                          |           |     |        |      |                     | Acute              |            |
|                          |           |     |        |      |                     | Immobilisation     |            |
|                          |           |     |        |      |                     | Test)              |            |
| 12.1. Toxizität, Algen:  | ErC50     | 96h | >969   | mg/l | Pseudokirchnerie    | OECD 201           |            |
|                          |           |     |        |      | lla subcapitata     | (Alga, Growth      |            |
|                          |           |     |        |      |                     | Inhibition Test)   |            |
| 12.2. Persistenz und     |           | 28d | 75-79  | %    |                     | OECD 301 F         | Leicht     |
| Abbaubarkeit:            |           |     |        |      |                     | (Ready             | biologisch |
|                          |           |     |        |      |                     | Biodegradability - | abbaubar   |
|                          |           |     |        |      |                     | Manometric         |            |
|                          |           |     |        |      |                     | Respirometry       |            |
|                          |           |     |        |      |                     | Test)              |            |
| 12.3.                    | Log Pow   |     | 0,004- |      |                     | OECD 107           |            |
| Bioakkumulationspote     |           |     | 1,01   |      |                     | (Partition         |            |
| nzial:                   |           |     |        |      |                     | Coefficient (n-    |            |
|                          |           |     |        |      |                     | octanol/water) -   |            |
|                          |           |     |        |      |                     | Shake Flask        |            |
|                          |           |     |        |      |                     | Method)            |            |
| 12.3.                    | BCF       |     | <100   |      |                     |                    |            |
| Bioakkumulationspote     |           |     |        |      |                     |                    |            |
| nzial:                   |           |     |        |      |                     |                    |            |
| 12.4. Mobilität im       | Koc       |     | 0,28   |      |                     |                    | Hoch       |
| Boden:                   |           |     |        |      |                     |                    |            |
| Bakterientoxizität:      | EC10      | 18h | 4168   | mg/l | Pseudomonas         |                    |            |
|                          |           |     |        |      | putida              |                    |            |

| 2-Butoxyethanol          |           |      |      |         |                   |                                |           |
|--------------------------|-----------|------|------|---------|-------------------|--------------------------------|-----------|
| Toxizität / Wirkung      | Endpunkt  | Zeit | Wert | Einheit | Organismus        | Prüfmethode                    | Bemerkung |
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50      | 96h  | 1474 | mg/l    | Oncorhynchus      | OECD 203                       |           |
|                          |           |      |      |         | mykiss            | (Fish, Acute<br>Toxicity Test) |           |
| 12.1. Toxizität, Fische: | NOEC/NOEL | 21d  | >100 | mg/l    | Brachydanio rerio | OECD 204                       |           |
|                          |           |      |      |         | ·                 | (Fish, Prolonged               |           |
|                          |           |      |      |         |                   | Toxicity Test -                |           |
|                          |           |      |      |         |                   | 14-Day Study)                  |           |
| 12.1. Toxizität,         | EC50      | 48h  | 1550 | mg/l    | Daphnia magna     | OECD 202                       |           |
| Daphnien:                |           |      |      |         |                   | (Daphnia sp.                   |           |
|                          |           |      |      |         |                   | Acute                          |           |
|                          |           |      |      |         |                   | Immobilisation                 |           |
|                          |           |      |      |         |                   | Test)                          |           |
| 12.1. Toxizität,         | NOEC/NOEL | 21d  | 100  | mg/l    | Daphnia magna     | OECD 211                       |           |
| Daphnien:                |           |      |      |         |                   | (Daphnia magna                 |           |
|                          |           |      |      |         |                   | Reproduction                   |           |
|                          |           |      |      |         |                   | Test)                          |           |
| 12.1. Toxizität, Algen:  | EC50      | 72h  | 1840 | mg/l    | Pseudokirchnerie  | OECD 201                       |           |
|                          |           |      |      |         | lla subcapitata   | (Alga, Growth                  |           |
|                          |           |      |      |         |                   | Inhibition Test)               |           |
| 12.1. Toxizität, Algen:  | NOEC/NOEL | 72h  | 286  | mg/l    | Pseudokirchnerie  | OECD 201                       |           |
|                          |           |      |      |         | lla subcapitata   | (Alga, Growth                  |           |
|                          |           |      |      |         |                   | Inhibition Test)               |           |



Seite 18 von 25 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 15.09.2021 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.09.2021 / 0001 Tritt in Kraft ab: 15.09.2021

| 12.2. Persistenz und |           | 28d | 95      | %       |             | OECD 301 E         | Leicht          |
|----------------------|-----------|-----|---------|---------|-------------|--------------------|-----------------|
| Abbaubarkeit:        |           |     |         |         |             | (Ready             | biologisch      |
|                      |           |     |         |         |             | Biodegradability - | abbaubar        |
|                      |           |     |         |         |             | Modified OECD      |                 |
|                      |           |     |         |         |             | Screening Test)    |                 |
| 12.2. Persistenz und |           | 28d | >99     | %       |             | OECD 302 B         | Leicht          |
| Abbaubarkeit:        |           |     |         |         |             | (Inherent          | biologisch      |
|                      |           |     |         |         |             | Biodegradability - | abbaubar        |
|                      |           |     |         |         |             | Zahn-              |                 |
|                      |           |     |         |         |             | Wellens/EMPA       |                 |
|                      |           |     |         |         |             | Test)              |                 |
| 12.3.                | BCF       |     | 3,2     |         |             |                    | Gering          |
| Bioakkumulationspote |           |     |         |         |             |                    |                 |
| nzial:               |           |     |         |         |             |                    |                 |
| 12.3.                | Log Pow   |     | 0,81    |         |             | OECD 107           | Nicht zu        |
| Bioakkumulationspote |           |     |         |         |             | (Partition         | erwarten        |
| nzial:               |           |     |         |         |             | Coefficient (n-    |                 |
|                      |           |     |         |         |             | octanol/water) -   |                 |
|                      |           |     |         |         |             | Shake Flask        |                 |
|                      |           |     |         |         |             | Method)            |                 |
| 12.4. Mobilität im   | H (Henry) |     | 0,00000 | atm*m3/ |             |                    |                 |
| Boden:               |           |     | 16      | mol     |             |                    |                 |
| 12.4. Mobilität im   | Koc       |     | 67      |         |             |                    | Experteneinsch  |
| Boden:               |           |     |         |         |             |                    | ätzung          |
| 12.5. Ergebnisse der |           |     |         |         |             |                    | Kein PBT-Stoff, |
| PBT- und vPvB-       |           |     |         |         |             |                    | Kein vPvB-Stoff |
| Beurteilung:         |           |     |         |         |             |                    |                 |
| Bakterientoxizität:  | EC10      | 16h | >700    | mg/l    | Pseudomonas | DIN 38412 T.8      |                 |
|                      |           |     |         |         | putida      |                    |                 |

| Toxizität / Wirkung                     | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus              | Prüfmethode   | Bemerkung                        |
|---|----------|------|------|---------|-------------------------|---|----------------------------------|
| 12.3.<br>Bioakkumulationspote<br>nzial: | BCF      |      | 3,2  |         |                         |   | Niedrig                          |
| 12.1. Toxizität, Fische:                | LC50     | 96h  | >100 | mg/l    | Leuciscus idus          |   |                                  |
| 12.1. Toxizität, Fische:                | LC50     | 96h  | 1400 | mg/l    | Lepomis<br>macrochirus  |   |                                  |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:           | EC50     | 48h  | 2285 | mg/l    | Daphnia magna           |   |                                  |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:           | EC50     | 16d  | 141  | mg/l    | Daphnia magna           |   |                                  |
| 12.1. Toxizität, Algen:                 | EC50     | 72h  | >100 | mg/l    | Desmodesmus subspicatus |   |                                  |
| 12.2. Persistenz und<br>Abbaubarkeit:   |          | 21d  | 95   | %       |                         | OECD 301 E<br>(Ready<br>Biodegradability -<br>Modified OECD<br>Screening Test)          | Leicht<br>biologisch<br>abbaubar |
| 12.2. Persistenz und<br>Abbaubarkeit:   |          |      | 99,9 | %       |                         | OECD 303 A (Simulation Test - Aerobic Sewage Treatment - Activated Sludge Units)        | Leicht<br>biologisch<br>abbaubar |
| 12.3.<br>Bioakkumulationspote<br>nzial: | Log Pow  |      | 0,05 |         |                         | OECD 107<br>(Partition<br>Coefficient (n-<br>octanol/water) -<br>Shake Flask<br>Method) | Gering                           |



Seite 19 von 25 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 15.09.2021 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.09.2021 / 0001 Tritt in Kraft ab: 15.09.2021

| 12.4. Mobilität im<br>Boden:           | Koc  |     | 1,1   |      |                    | Experteneinsch<br>ätzung           |
|--|------|-----|-------|------|--------------------|------------------------------------|
| 12.5. Ergebnisse der<br>PBT- und vPvB- |      |     |       |      |                    | Kein PBT-Stoff,<br>Kein vPvB-Stoff |
| Beurteilung:                           |      |     |       |      |                    |                                    |
| Bakterientoxizität:                    | EC50 |     | >1000 | mg/l | activated sludge   |                                    |
| Bakterientoxizität:                    | EC10 | 16h | 1050  | mg/l | Pseudomonas putida |                                    |
| Sonstige Angaben:                      | ThOD |     | 2,4   | g/g  |                    |                                    |
| Sonstige Angaben:                      | BOD5 |     | 53    | %    |                    |                                    |
| Sonstige Angaben:                      | COD  |     | 96    | %    |                    | Literaturangabe                    |
|  |      |     |       |      |                    | n                                  |
| Sonstige Angaben:                      | COD  |     | 2,4   | g/g  |                    |                                    |
| Sonstige Angaben:                      | BOD  |     | 1171  | mg/g |                    |                                    |

| Toxizität / Wirkung  | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus    | Prüfmethode        | Bemerkung    |
|----------------------|----------|------|------|---------|---------------|--------------------|--------------|
| 12.2. Persistenz und |          |      |      |         |               | OECD 301 F         | Nicht leicht |
| Abbaubarkeit:        |          |      |      |         |               | (Ready             | biologisch   |
|                      |          |      |      |         |               | Biodegradability - | abbaubar     |
|                      |          |      |      |         |               | Manometric         |              |
|                      |          |      |      |         |               | Respirometry       |              |
|                      |          |      |      |         |               | Test)              |              |
| 12.1. Toxizität,     | EC50     |      | >100 | mg/l    | Daphnia magna | OECD 202           |              |
| Daphnien:            |          |      |      |         |               | (Daphnia sp.       |              |
|                      |          |      |      |         |               | Acute              |              |
|                      |          |      |      |         |               | Immobilisation     |              |
|                      |          |      |      |         |               | Test)              |              |

| 1,2-Benzisothiazol-3(2                  |                     | 7-14 | 14/  | Etable att |                                     | Duffers of the sale   | D         |
|---|---------------------|------|------|------------|-------------------------------------|---|-----------|
| Toxizität / Wirkung 12.3.               | Endpunkt<br>Log Pow | Zeit | 1,3  | Einheit    | Organismus                          | Prüfmethode   | Bemerkung |
| Bioakkumulationspote nzial:             |                     |      |      |            |                                     |   |           |
| 12.1. Toxizität, Fische:                | LC50                | 96h  | 2,18 | mg/l       | Oncorhynchus<br>mykiss              | OECD 203<br>(Fish, Acute<br>Toxicity Test)                                      |           |
| 12.2. Persistenz und<br>Abbaubarkeit:   |                     |      | 90   | %          |                                     | OECD 302 B<br>(Inherent<br>Biodegradability -<br>Zahn-<br>Wellens/EMPA<br>Test) |           |
| 12.3.<br>Bioakkumulationspote<br>nzial: | BCF                 |      | 6,95 |            |                                     | OECD 305<br>(Bioconcentration<br>- Flow-Through<br>Fish Test)                   |           |
| 12.3.<br>Bioakkumulationspote<br>nzial: |                     |      | 0,7  |            |                                     | OECD 117<br>(Partition<br>Coefficient (n-<br>octanol/water) -<br>HPLC method)   |           |
| 12.1. Toxizität,<br>Daphnien:           | EC50                | 48h  | 2,94 | mg/l       | Daphnia magna                       | OECD 202<br>(Daphnia sp.<br>Acute<br>Immobilisation<br>Test)                    |           |
| 12.1. Toxizität, Algen:                 | EC50                | 72h  | 0,11 | mg/l       | Pseudokirchnerie<br>Ila subcapitata | OECD 201<br>(Alga, Growth<br>Inhibition Test)                                   |           |



- (ID) (A) (II)-

Seite 20 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 15.09.2021 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.09.2021 / 0001

Tritt in Kraft ab: 15.09.2021 PDF-Druckdatum: 17.09.2021 NIGRIN Performance Detailer

| 12.1. Toxizität, Algen: | NOEC/NOEL | 72h | 0,027 | mg/l | Skeletonema costatum | OECD 201<br>(Alga, Growth      |            |
|-------------------------|-----------|-----|-------|------|----------------------|--------------------------------|------------|
|                         |           |     |       |      |                      | Inhibition Test)               |            |
| 12.2. Persistenz und    |           |     |       |      |                      | OECD 301 B                     | Leicht     |
| Abbaubarkeit:           |           |     |       |      |                      | (Ready                         | biologisch |
|                         |           |     |       |      |                      | Biodegradability -             | abbaubar   |
|                         |           |     |       |      |                      | Co2 Evolution                  |            |
|                         |           |     |       |      |                      | Test)                          |            |
| 12.2. Persistenz und    | DOC       |     | >70   | %    |                      | OECD 303 A                     |            |
| Abbaubarkeit:           |           |     |       |      |                      | (Simulation Test -             |            |
|                         |           |     |       |      |                      | Aerobic Sewage                 |            |
|                         |           |     |       |      |                      | Treatment -                    |            |
|                         |           |     |       |      |                      | Activated Sludge               |            |
|                         | F000      | 01  |       | /1   | 6 6 1 1 1            | Units)                         |            |
| Bakterientoxizität:     | EC20      | 3h  | 3,3   | mg/l | activated sludge     | OECD 209                       |            |
|                         |           |     |       |      |                      | (Activated                     |            |
|                         |           |     |       |      |                      | Sludge,                        |            |
|                         |           |     |       |      |                      | Respiration<br>Inhibition Test |            |
|                         |           |     |       |      |                      | (Carbon and                    |            |
|                         |           |     |       |      |                      | Ammonium                       |            |
|                         |           |     |       |      |                      | Oxidation))                    |            |

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

## 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen

auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU) 20 01 29 Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

20 01 30 Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

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 (LVA, 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.

15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

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 (LVA, SR 814.610.1, Schweiz).

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

#### Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer:

n.a.

Straßen- / Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)



Seite 21 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 15.09.2021 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.09.2021 / 0001

Tritt in Kraft ab: 15.09.2021 PDF-Druckdatum: 17.09.2021 NIGRIN Performance Detailer

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:n.a.14.4. Verpackungsgruppe:n.a.Klassifizierungscode:n.a.LQ:n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode:

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

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:n.a.14.4. Verpackungsgruppe:n.a.Meeresschadstoff (Marine Pollutant):n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:n.a.14.4. Verpackungsgruppe:n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

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

## 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Kein Gefahrgut nach oben aufgeführten Verordnungen.

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Beschränkungen beachten:

Nationale Verordnungen/Gesetze zum Mutterschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 92/85/EWG)! Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC):

~ 16,1 %

## Verordnung (EG) Nr. 648/2004

unter 5 %

nichtionische Tenside

Duftstoffe

LINALOOL

BENZISOTHIAZOLINONE

LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE

SODIUM PYRITHIONE

Nationale Vorschriften/Verordnungen für die Einhaltung von Höchstmengen bzgl. Phosphaten bzw. Phosphorverbindungen sind zu beachten und einzuhalten.

1

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

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

wassergefährdender Flüssigkeiten" (Schweiz).

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA Luft:

Kapitel 5.2.1 - Gesamtstaub, einschließlich Feinstaub (anorgan.

und org. Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet): < 0,1 %

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht staubförmige org.

Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet): 25,00 -< 50,00 %

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse I : < 0,1 % Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse II : < 0,1 %



Seite 22 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 15.09.2021 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.09.2021 / 0001

Tritt in Kraft ab: 15.09.2021 PDF-Druckdatum: 17.09.2021 NIGRIN Performance Detailer

Mutterschutzgesetz - MuSchG beachten (Deutschland).

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510:

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

VbF (Österreich):entfälltVOC-CH:0,00123 kg/1I

Mutterschutzgesetz (MSchG) beachten (Österreich).

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. 63 ArGV 1, SR 822.111 (Schweiz)).

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).

MAK/BAT:

Siehe Abschnitt 8.

Chemikalienverordnung, ChemV beachten (SR 813.11, Schweiz).

Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV beachten (SR 814.81, Schweiz).

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.

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

Entfällt

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten (benannt in Abschnitt 2 und 3) dar.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

--- ---

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

Acute Tox. — Akute Toxizität - oral

Acute Tox. — Akute Toxizität - inhalativ

Eye Irrit. — Augenreizung

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten

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

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Skin Sens. — Sensibilisierung der Haut



Seite 23 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 15.09.2021 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.09.2021 / 0001

Tritt in Kraft ab: 15.09.2021 PDF-Druckdatum: 17.09.2021 NIGRIN Performance Detailer

Eye Dam. — Schwere Augenschädigung Aquatic Acute — Gewässergefährdend - akut

## 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, 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 24 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 15.09.2021 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.09.2021 / 0001

Tritt in Kraft ab: 15.09.2021 PDF-Druckdatum: 17.09.2021 NIGRIN Performance Detailer

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

IUCLIDInternational 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

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

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 Sunstanzen)

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 Verodnung)

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

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

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

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

WGK1 schwach wassergefährdend

WGK2 deutlich wassergefährdend



Seite 25 von 25

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

Überarbeitet am / Version: 15.09.2021 / 0001 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.09.2021 / 0001

Tritt in Kraft ab: 15.09.2021 PDF-Druckdatum: 17.09.2021 NIGRIN Performance Detailer

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.