

# neoform MED rapid

Version: 3 / DE

Ersetzt Version: - / DE

Überarbeitet am:  
11.04.2022

Druckdatum: 20.01.23

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

### 1.1. Produktidentifikator

neoform MED rapid

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

#### Identifizierte Verwendungen

PC8 Biozidprodukte (z. B. Desinfektionsmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel)

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)

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

#### Adresse:

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85  
D-20539 Hamburg  
Telefon-Nr. +49 40 789 60 0  
Fax-Nr. +49 40 789 60 120  
www.drweigert.com

**E-Mail-Adresse der verantwortlichen Person für dieses SDB:**  
sida@drweigert.de

### 1.4. Notrufnummer

Deutschland: Giftnformationszentrum Nord (GIZ-Nord) Telefon: +49 551 19240 Österreich:  
Vergiftungsinformationszentrale Telefon: +43 1 4064343

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

|              |      |
|--------------|------|
| Flam. Liq. 3 | H226 |
| Eye Irrit. 2 | H319 |
| STOT SE 3    | H336 |

### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Gefahrenpiktogramme



#### Signalwort

Achtung

#### Gefahrenhinweise

# neoform MED rapid

Version: 3 / DE

Ersetzt Version: - / DE

Überarbeitet am:  
11.04.2022

Druckdatum: 20.01.23

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
 H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

## Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.  
 P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.  
 P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
 P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
 P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
 P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

## Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung (VO(EG)1272/2008)

enthält Propan-1-ol

## Ergänzende Informationen

### Weitere ergänzende Informationen

Ausbringung maximal 50 ml/m<sup>2</sup>! Nicht in offene Flammen oder auf heiße Oberflächen sprühen!

## 2.3. Sonstige Gefahren

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

Das Produkt enthält keine PBT-Stoffe. Das Produkt enthält keine vPvB-Stoffe. Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist. Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

##### Propan-1-ol

|  |                  |   |      |   |
|--|------------------|---|------|---|
| CAS-Nr.                                    | 71-23-8          |   |      |   |
| EINECS-Nr.                                 | 200-746-9        |   |      |   |
| Registrierungsnr.                          | 01-2119486761-29 |   |      |   |
| Konzentration                              | >= 25            | < | 50   | % |
| Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) | Flam. Liq. 2     |   | H225 |   |
|  | Eye Dam. 1       |   | H318 |   |
|  | STOT SE 3        |   | H336 |   |

##### Ethanol

|  |                  |    |      |   |
|--|------------------|----|------|---|
| CAS-Nr.                                    | 64-17-5          |    |      |   |
| EINECS-Nr.                                 | 200-578-6        |    |      |   |
| Registrierungsnr.                          | 01-2119457610-43 |    |      |   |
| Konzentration                              | >= 10            | <= | 25   | % |
| Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) | Flam. Liq. 2     |    | H225 |   |

## Sonstige Angaben

Genauer Wortlaut der H-Sätze siehe Abschnitt 16

# neoform MED rapid

Version: 3 / DE

Ersetzt Version: - / DE

Überarbeitet am:  
11.04.2022

Druckdatum: 20.01.23

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### Allgemeine Hinweise

Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

#### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

#### Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

#### Nach Augenkontakt

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Sofort ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen einleiten. Ärztlicher Behandlung zuführen.

#### Selbstschutz des Ersthelfers

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

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

Bisher keine Symptome bekannt.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

#### Hinweise für den Arzt / Gefahren

Beim Verschlucken mit anschließendem Erbrechen kann Aspiration in die Lunge erfolgen, was zur chemischen Pneumonie oder Erstickung führen kann.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Löschpulver, Schaum, Kohlendioxid, Wassersprühstrahl

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

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

Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Zündquellen fernhalten. Für ausreichende Lüftung sorgen. Persönliche Schutzkleidung verwenden.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

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

Reste mit geeigneten flüssigkeitsbindenden Materialien aufnehmen. Die mit dem aufgenommenen Stoff

# neoform MED rapid

Version: 3 / DE

Ersetzt Version: - / DE

Überarbeitet am:  
11.04.2022

Druckdatum: 20.01.23

gefüllten Behälter sind ausreichend zu kennzeichnen. Vorschriftsmäßig beseitigen.

## 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Aerosolbildung vermeiden. Behälter dicht geschlossen halten.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Hitze- und Zündquellen fernhalten. Rauchen verboten. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

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

#### Empfohlene Lagertemperatur

Wert > -15 < 25 °C

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

In Originalverpackung dicht geschlossen halten. Lagerräume gut belüften.

#### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit starken Oxidationsmitteln lagern.

#### Lagerklassen

Lagerklasse nach TRGS 510 3 Entzündbare Flüssigkeiten

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

keine Daten

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Expositionsgrenzwerte

##### Ethanol

|       |          |                   |            |
|-------|----------|-------------------|------------|
| Liste | TRGS 900 |                   |            |
| Typ   | AGW      |                   |            |
| Wert  | 380      | mg/m <sup>3</sup> | 200 ppm(V) |

Spitzenbegrenzung: 4(II); Schwangerschaftsgruppe: Y; Bemerkung: DFG, Y

#### Sonstige Angaben

Weitere zu überwachende Parameter sind nicht bekannt.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### Atemschutz

Nicht erforderlich, jedoch Einatmen von Dämpfen vermeiden.

# neoform MED rapid

Version: 3 / DE

Ersetzt Version: - / DE

Überarbeitet am:  
11.04.2022

Druckdatum: 20.01.23

## Handschutz

|   |                          |      |     |
|---|--------------------------|------|-----|
| Chemikalienbeständige Handschuhe        |                          |      |     |
| Verwendung                              | Permanenter Handkontakt  |      |     |
| Geeignetes Material                     | Butyl                    |      |     |
| Materialstärke                          | >=                       | 0,7  | mm  |
| Durchdringungszeit                      | >                        | 480  | min |
| Geeignetes Material                     | Nitril                   |      |     |
| Materialstärke                          | >                        | 0,4  | mm  |
| Durchdringungszeit                      | >                        | 120  | min |
| Verwendung                              | Kurzzeitiger Handkontakt |      |     |
| Geeignetes Material                     | Nitril                   |      |     |
| Materialstärke                          | >                        | 0,28 | mm  |
| Der Handschutz muss EN 374 entsprechen. |                          |      |     |

## Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz; Der Augenschutz muss EN 166 entsprechen.

## Körperschutz

Chemieübliche Arbeitskleidung.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|   |                |    |       |
|---|----------------|----|-------|
| <b>Aggregatzustand</b>                              | flüssig        |    |       |
| <b>Farbe</b>  | farblos, klar  |    |       |
| <b>Geruch</b>                                       | alkoholartig   |    |       |
| <b>Schmelzpunkt</b>                                 |                |    |       |
| Bemerkung   | nicht bestimmt |    |       |
| <b>Gefrierpunkt</b>                                 |                |    |       |
| Bemerkung   | nicht bestimmt |    |       |
| <b>Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich</b> |                |    |       |
| Wert  | 72             |    | °C    |
| <b>Entzündbarkeit</b>                               |                |    |       |
| Bewertung   | nicht bestimmt |    |       |
| <b>Untere und obere Explosionsgrenze</b>            |                |    |       |
| Bemerkung   | nicht bestimmt |    |       |
| <b>Flammpunkt</b>                                   |                |    |       |
| Wert  | 27             |    | °C    |
| Methode   | c.c.           |    |       |
| <b>Zündtemperatur</b>                               |                |    |       |
| Bemerkung   | nicht bestimmt |    |       |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>                        |                |    |       |
| Bemerkung   | nicht bestimmt |    |       |
| Bemerkung   | nicht bestimmt |    |       |
| <b>pH-Wert</b>                                      |                |    |       |
| Bemerkung   | nicht bestimmt |    |       |
| <b>Viskosität</b>                                   |                |    |       |
| <b>dynamisch</b>                                    |                |    |       |
| Wert  | 4              |    | mPa.s |
| Temperatur  | 20             | °C |       |
| <b>Löslichkeit(en)</b>                              |                |    |       |

# neoform MED rapid

Version: 3 / DE

Ersetzt Version: - / DE

Überarbeitet am:  
11.04.2022

Druckdatum: 20.01.23

Bemerkung nicht bestimmt

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

Bemerkung nicht bestimmt

**Dampfdruck**

Bemerkung nicht bestimmt

**Dichte und/oder relative Dichte**

|            |      |    |                   |
|------------|------|----|-------------------|
| Wert       | 0,89 |    | g/cm <sup>3</sup> |
| Temperatur | 20   | °C |                   |

**Relative Dampfdichte**

Bemerkung nicht bestimmt

**9.2. Sonstige Angaben****Geruchsschwelle**

Bemerkung nicht bestimmt

**Verdunstungszahl**

Bemerkung nicht bestimmt

**Wasserlöslichkeit**

Bemerkung beliebig mischbar

**Explosive Eigenschaften**

Bewertung nicht bestimmt

**Oxidierende Eigenschaften**

Bewertung Keine bekannt

**Sonstige Angaben**

Keine bekannt

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

**10.1. Reaktivität**

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

**10.2. Chemische Stabilität**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt. Entwicklung zündfähiger Gemische möglich in Luft bei Erwärmung über dem Flammpunkt und/oder beim Versprühen oder Vernebeln.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

**11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Akute orale Toxizität**

|         |                                  |  |       |
|---------|----------------------------------|--|-------|
| Spezies | Ratte                            |  |       |
| LD50    | > 2000                           |  | mg/kg |
| Methode | Wert berechnet (VO(EG)1272/2008) |  |       |

# neoform MED rapid

Version: 3 / DE

Ersetzt Version: - / DE

Überarbeitet am:  
11.04.2022

Druckdatum: 20.01.23

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)

### Propan-1-ol

Spezies Ratte  
LD50 ca. 5400 mg/kg

### Ethanol

Spezies Ratte  
LD50 9920 mg/kg  
Methode OECD 401

## Akute dermale Toxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)

### Propan-1-ol

Spezies Kaninchen  
LD50 4032 mg/kg  
Expositionsdauer 24 h  
Methode OECD 402

## Akute inhalative Toxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Akute inhalative Toxizität (Inhaltsstoffe)

### Propan-1-ol

Spezies Ratte  
LC50 > 33,8 mg/l  
Expositionsdauer 4 h  
Verabreichung/Form Dämpfe  
Methode OECD 403

### Ethanol

Spezies Ratte  
LC50 ca. 125 mg/l  
Expositionsdauer 4 h  
Verabreichung/Form Dämpfe  
Methode OECD 403

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Schwere Augenschädigung/-reizung

Bewertung reizend  
Bemerkung Die Einstufungskriterien sind erfüllt.

## Sensibilisierung

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Subakute, subchronische, chronische Toxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Mutagenität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Reproduktionstoxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Cancerogenität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)

# neoform MED rapid

Version: 3 / DE

Ersetzt Version: - / DE

Überarbeitet am:  
11.04.2022

Druckdatum: 20.01.23

## Einmalige Exposition

Bewertung

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Bemerkung

Die Einstufungskriterien sind erfüllt.

## Wiederholte Exposition

Bemerkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

### Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber dem Menschen

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist.

### Sonstige Angaben

Über die in diesem Unterabschnitt angegebenen Informationen hinaus liegen zum Produkt keine weiteren Daten vor.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

#### Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

#### Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)

##### Propan-1-ol

Spezies

Dickkopfritze (*Pimephales promelas*)

LC50

4555

mg/l

Expositionsdauer

96

h

Methode

OECD 203

##### Ethanol

Spezies

Dickkopfritze (*Pimephales promelas*)

LC50

ca. 14200

mg/l

Expositionsdauer

96

h

#### Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)

##### Propan-1-ol

Spezies

Daphnia magna

EC50

3644

mg/l

Expositionsdauer

48

h

Methode

DIN 38412 / Teil 11

##### Ethanol

Spezies

Daphnia magna

LC50

&gt; 10000

mg/l

Expositionsdauer

48

h

#### Algentoxizität (Inhaltsstoffe)

##### Propan-1-ol

Spezies

Selenastrum capricornutum

EC50

9170

mg/l

Expositionsdauer

48

h

##### Ethanol

Spezies

Chlorella vulgaris

EC50

275

mg/l

Expositionsdauer

72

h

Methode

OECD 201



# neoform MED rapid

Version: 3 / DE

Ersetzt Version: - / DE

Überarbeitet am:  
11.04.2022

Druckdatum: 20.01.23

## Bakterientoxizität (Inhaltsstoffe)

### Propan-1-ol

|                  |               |   |      |
|------------------|---------------|---|------|
| Spezies          | Belebtschlamm |   |      |
| IC50             | > 1000        |   | mg/l |
| Expositionsdauer | 3             | h |      |
| Methode          | OECD 209      |   |      |

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

### Allgemeine Hinweise

Über die in diesem Unterabschnitt angegebenen Informationen hinaus liegen zum Produkt keine weiteren Daten vor.

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

### Allgemeine Hinweise

Über die in diesem Unterabschnitt angegebenen Informationen hinaus liegen zum Produkt keine weiteren Daten vor.

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

Bemerkung nicht bestimmt

## 12.4. Mobilität im Boden

### Allgemeine Hinweise

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

### Allgemeine Hinweise

Nicht anwendbar

### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt enthält keine PBT-Stoffe  
Das Produkt enthält keine vPvB-Stoffe.

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

### Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber der Umwelt

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

### Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

### Allgemeine Hinweise / Ökologie

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Entsorgung Produkt

|                     |           |  |
|---------------------|-----------|--|
| EAK-Abfallschlüssel | 18 01 06* | Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten |
| EAK-Abfallschlüssel | 20 01 29* | Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten                       |

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

#### Entsorgung Verpackung

EAK-Abfallschlüssel 15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff  
Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

# neoform MED rapid

Version: 3 / DE

Ersetzt Version: - / DE




Überarbeitet am:  
11.04.2022

Druckdatum: 20.01.23

EAK-Abfallschlüssel 15 01 10\* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

|  | Landtransport ADR/RID  | Seeschifftransport IMDG/GGVSee  | Lufttransport ICAO/IATA  |
|--|--|---|--|
| Tunnelbeschränkungscode                    | D/E  |   |  |
| IMDG-Code Trenngruppe                      |  | 0 Nicht anwendbar   |  |
| 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer             | 1987   | 1987  | 1987   |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | ALKOHOLE, N.A.G. (Propan-1-ol, Ethanol)  | ALCOHOLS, N.O.S. (propan-1-ol, ethanol)   | ALCOHOLS, N.O.S. (propan-1-ol, ethanol)  |
| 14.3. Transportgefahrenklassen             | 3  | 3   | 3  |
| Gefahrzettel                               |  |  |  |
| 14.4. Verpackungsgruppe                    | III  | III   | III  |
| Begrenzte Menge                            | 5 l  | 5 l   |  |
| Beförderungskategorie                      | 3  |   |  |
| 14.5. Umweltgefahren                       |  | no  |  |

### Angaben für alle Verkehrsträger

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Siehe Abschnitte 6 bis 8

### Weitere Informationen

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

Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### Störfall-Kategorien gem. 2012/18/EU

|           |     |                              |      |   |       |   |
|-----------|-----|------------------------------|------|---|-------|---|
| Kategorie | P5c | ENTZÜNDBARE<br>FLÜSSIGKEITEN | 5000 | t | 50000 | t |
|-----------|-----|------------------------------|------|---|-------|---|

#### Wassergefährdungsklasse

Wassergefährdungsklasse WGK 1

Bemerkung Ableitung der WGK nach Anlage 1 Nummer 5.2 AwSV

#### Verordnung brennbare Flüssigkeiten (VbF)

# neoform MED rapid

Version: 3 / DE

Ersetzt Version: - / DE

Überarbeitet am:  
11.04.2022

Druckdatum: 20.01.23

VbF: N U

## VOC

VOC (EU) 0 %

## Weitere Informationen

Das Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC).

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] verwendet wurde:

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

|              |      |
|--------------|------|
| Flam. Liq. 3 | H226 |
| Eye Irrit. 2 | H319 |
| STOT SE 3    | H336 |

### H-Sätze aus Abschnitt 2/3

|      |  |
|------|--|
| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.         |
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden.                 |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung.                 |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |

### CLP-Kategorien aus Abschnitt 2/3

|              |   |
|--------------|---|
| Eye Dam. 1   | Schwere Augenschädigung, Kategorie 1                                |
| Eye Irrit. 2 | Augenreizung, Kategorie 2   |
| Flam. Liq. 2 | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2                              |
| Flam. Liq. 3 | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3                              |
| STOT SE 3    | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3 |

### Abkürzungen

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 IATA: International Air Transport Association  
 MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)  
 IBC: Intermediate Bulk Container  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 VOC: Volatile Organic Compound  
 LD: Letale Dosis  
 LC: Letale Konzentration  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: Very persistent and very bioaccumulative  
 SVHC: Substances of very high concern  
 EU: European Union  
 GGVSee: Gefahrgutverordnung See  
 EAK: Europäischer Abfallkatalog  
 VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten  
 MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration  
 AGW: Arbeitsplatzgrenzwert  
 BGW: Biologischer Grenzwert

### Ergänzende Informationen

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind

## neoform MED rapid

Version: 3 / DE

Ersetzt Version: - / DE

Überarbeitet am:  
11.04.2022

Druckdatum: 20.01.23

gekennzeichnet mit: \*\*\*

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.