

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am 19-Mrz-2024

Revisionsnummer 3

## ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES **UNTERNEHMENS**

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktbeschreibung: NP-40 lysis buffer with glycerol (2X)

Cat No.: J60143

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

**Empfohlene Verwendung** 

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Laborchemikalien.

Keine Information verfügbar

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

Bezeichnu

Thermo Fisher (Kandel) GmbH ng des

Unterneh Erlenbachweg 2, 76870 Kandel, Germany

mens Tel: +49 (0) 721 84007 280

Fax: +49 (0) 721 84007 300

Schweizer Vertriebspartner

Fisher Scientific AG

Neuhofstrasse 11, CH 4153 Reinach

Tel: +41 (0) 56 618 41 11

https://www.fishersci.ch/ch/en/customer-help-

support/forms/email-us.html

E-Mail-Adresse begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Notrufnummer

Für Informationen in den USA, Tel.: 001-800-227-6701 Für Informationen in Europa, Tel.: +32 14 57 52 11

Notrufnummer Europa: +32 14 57 52 99 Notrufnummer **USA**: 201-796-7100

Telefonnr. CHEMTREC, USA: 800-424-9300 Telefonnr. CHEMTREC Europa: 703-527-3887

Ausschließlich für Kunden in Österreich:

Notrufnummer der Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH:

Notruf 0-24 Uhr: +43 1 406 43 43

Bürozeiten: Montag bis Freitag, 8 bis 16 Uhr, Tel.: +43 1 406 68 98

Für Kunden in der Schweiz:

Tox Info Suisse Notrufnummer: 145 (24h)

Tox Info Suisse: +41-44 251 51 51 (Notrufnummer aus dem Ausland)

Chemtrec (24h) Gebührenfrei: 0800 564 402 Chemtrec Lokal: +41-43 508 20 11 (Zürich)

#### NP-40 lysis buffer with glycerol (2X)

Überarbeitet am 19-Mrz-2024

## **ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

#### Physikalische Gefahren

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

## Gesundheitsrisiken

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

#### Umweltgefahren

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Wortlaut der Gefahrenhinweise siehe unter Abschnitt 16

## 2.2. Kennzeichnungselemente

Nicht erforderlich.

EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

## 2.3. Sonstige Gefahren

Gemäß Artikel 59 Absatz 1 erstellte Liste aufgenommen wurde Enthält Substanz, mit Verdacht auf endokrine Eigenschaften, bzw. von der endokrine Eigenschaften bekannt sind

## **ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

#### 3.2 Gemische

| Bestandteil  | CAS-Nr    | EG-Nr:            | Gewichtsproze<br>nt | CLP Einstufung - Verordnung (EG) Nr.<br>1272/2008                    |
|--|-----------|-------------------|---------------------|--|
| Wasser   | 7732-18-5 | 231-791-2         | 84.3                | -  |
| Glycerin   | 56-81-5   | 200-289-5         | 10                  | -  |
| Octylphenolethoxylat                                     | 9036-19-5 |                   | 2                   | Acute Tox. 4 (H302)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Aquatic Chronic 3 (H412) |
| Natriumchlorid   | 7647-14-5 | 231-598-3         | 1.75                | -  |
| 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolh ydrochlorid    | 1185-53-1 | EEC No. 214-684-5 | 1.58                | <del>-</del>   |
| Ethylendiamintetraessigsäure,<br>Dinatriumsalzmonohydrat | 6381-92-6 | 613-386-6         | 0.37                | Acute Tox. 4 (H332)<br>STOT RE 2 (H373)                              |

#### NP-40 lysis buffer with glycerol (2X)

Überarbeitet am 19-Mrz-2024

Wortlaut der Gefahrenhinweise siehe unter Abschnitt 16

## ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

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

Augenkontakt Sofort gründlich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den

Augenlidern. Ärztliche Hilfe anfordern.

Hautkontakt Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang abwaschen. Bei Auftreten von

Symptomen sofort medizinische Hilfe aufsuchen.

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen und danach viel Wasser trinken. Bei Auftreten von

Symptomen medizinische Hilfe aufsuchen.

Einatmen An die frische Luft bringen. Bei Auftreten von Symptomen sofort medizinische Hilfe

aufsuchen.

Selbstschutz des Ersthelfers Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

Vernünftigerweise nicht vorhersehbar.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise an den Arzt Symptomatische Behandlung.

## **ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2). Pulver. Sprühwasser. Bei Großbrand und großen Mengen: Umgebung räumen. Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen.

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Es liegen keine Informationen vor.

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

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung reizender Gase und Dämpfe führen.

## Gefährliche Verbrennungsprodukte

Stickoxide (NOx), Chlorwasserstoff, Natriumoxide.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Wie bei jedem Brand ist ein umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät im Druckanforderungsmodus gemäß MSHA/NIOSH (genehmigt oder äquivalent) zu verwenden und vollständige Schutzkleidung zu tragen.

## ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

Ausreichende Belüftung sicherstellen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

#### NP-40 lysis buffer with glycerol (2X)

Überarbeitet am 19-Mrz-2024

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Darf nicht in die Umwelt freigesetzt werden. Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche umweltbezogene Angaben.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Aufwischen und zur Entsorgung in geeignete Behälter überführen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 8 und 13.

## **ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzausrüstung/Gesichtsschutz tragen. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Nicht einnehmen oder einatmen.

#### Hygienemaßnahmen

Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Kleidung und Handschuhe ausziehen und vor dem erneuten Tragen waschen, einschließlich der Innenseite. Vor Pausen und nach der Arbeit die Hände waschen.

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

Im Kühlschrank aufbwearen.

Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 510 Lagerklasse LGK 12 (LGK)

Schweiz - Gefahrstofflagerung

Lagerklasse - SC 10/12 https://www.kvu.ch/de/themen/stoffe-und-produkte

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Verwendung in Labors

## ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE **SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

## **Expositionsgrenzen**

DE - MAK- und BAT-Werte Liste 2011 Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen und biologische Liste Quelle (n) Arbeitsstofftoleranzwerte Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) Veroeffentlicht am 1. Juli 2011 Senatskommision zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe CH - Die Schweizer Regierung hat eine Richtlinie über Grenzwerte für Arbeitsstoffe (Grenzwerte am Arbeitsplatz) erlassen, die auf der schweizerischen Bundesverordnung "Verordnung über die Verhütung von Unfällen und Berufskrankheiten" basiert. Diese Weisung wird von der SUVA (Schweizerische Unfallversicherungsanstalt) verwaltet, periodisch überarbeitet und durchgesetzt.

|   | Bestandteil | Europäische Union | Großbritannien                 | Frankreich                      | Belgien                          | Spanien          |
|---|-------------|-------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Ī | Glycerin    |                   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | TWA / VME: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 10 |
|   |             |                   | (mist only)                    | (8 heures).                     | _                                | mg/m³ (8 horas)  |

| Bestandteil | Italien | Deutschland                          | Portugal                          | Die Niederlande | Finnland                    |
|-------------|---------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| Glycerin    |         | TWA: 200 mg/m³ (8<br>Stunden). AGW - | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |                 | TWA: 20 mg/m³ 8<br>tunteina |

#### NP-40 lysis buffer with glycerol (2X)

Überarbeitet am 19-Mrz-2024

| Glycerin                |                                       | TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>               | TWA: 200 mg/m³ 8 urah<br>inhalable fraction<br>STEL: 400 mg/m³ 15 |                                      |  |
|-------------------------|---------------------------------------|---|---|--------------------------------------|--|
| Bestandteil             | Russland                              | Slowakischen<br>Republik                | Slowenien   | Schweden                             | Türkei   |
|                         | -                                     |   |   |                                      |  |
| Natriumchlorid          | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>              | TWA: 5 mg/m³ IPRD                       | _   |                                      |  |
| Bestandteil             | Lettland                              | Litauen                                 | Luxemburg   | Malta                                | Rumänien   |
| Glycerin                | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides. |   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |                                      |  |
| Bestandteil             | Estland                               | Gibraltar                               | Griechenland  | Ungarn                               | Island   |
| Glycerin                |                                       | TWA-GVI: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 satima. | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>(mist)                         |                                      | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>hodinách.<br>Ceiling: 15 mg/m |
| Bestandteil             | Bulgarien                             | Kroatien                                | Irland  | Zypern                               | Tschechische<br>Republik                                   |
|                         |                                       |   | TWA: 50 mg/m³ 8<br>Stunden  |                                      |  |
| Glycellii               |                                       |   | Minuten   | godzinach                            |  |
| Bestandteil<br>Glycerin | Österreich                            | Dänemark                                | Schweiz<br>STEL: 100 mg/m³ 15                                     | Polen<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 | Norwegen   |
|                         |                                       | Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 400 mg/m³   |   |                                      |  |
|                         |                                       | exposure factor 2<br>TWA: 200 mg/m³ (8  |   |                                      |  |

## **Biologische Grenzwerte**

MAC: 5 mg/m<sup>3</sup>

Natriumchlorid

Dieses Produktes enthält im Lieferzustand keine gefährlichen Materialien mit biologischen Grenzwerten, die durch die länderspezifischen Regulierungsstellen festgesetzt wurden

## **Monitoring-Methoden**

EN 14042:2003 Titel: Arbeitsplatzatmosphäre. Richtlinie für Anwendung und Verwendung von Verfahren zur Bewertung der Exposition gegenüber chemischen und biologischen Hilfsmitteln.

## Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) / Abgeleiteter Mindesteffektpegel (DMEL) Siehe Tabelle für Werte

| Component                     | Akute Wirkung<br>Iokalen (Oral) | Akute Wirkung<br>systemisch (Oral) | Chronische<br>Wirkungen lokalen<br>(Oral) | Chronische<br>Wirkungen<br>systemisch (Oral) |
|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---|--|
| Ethylendiamintetraessigsäure, |                                 |                                    |   | DNEL = 25 mg/kg                              |
| Dinatriumsalzmonohydrat       |                                 |                                    |   |  |
| 6381-92-6 ( 0.37 )            |                                 |                                    |   |  |

| Component  | Akute Wirkung<br>Iokalen (Haut) | Akute Wirkung<br>systemisch (Haut) | Chronische<br>Wirkungen lokalen<br>(Haut) | Chronische<br>Wirkungen<br>systemisch (Haut) |
|--|---------------------------------|------------------------------------|---|--|
| Natriumchlorid<br>7647-14-5 ( 1.75 )   |                                 | DNEL = 295.52mg/kg<br>bw/day       |   | DNEL = 295.52mg/kg<br>bw/day                 |
| 2-Amino-2-(hydroxymethyl)prop<br>an-1,3-diolhydrochlorid<br>1185-53-1 ( 1.58 ) |                                 |                                    |   | DNEL = 216.6mg/kg<br>bw/day                  |

Überarbeitet am 19-Mrz-2024

| Component                     | Akute Wirkung<br>lokalen (Einatmen) | Akute Wirkung<br>systemisch<br>(Einatmen) | Chronische<br>Wirkungen lokalen<br>(Einatmen) | Chronische<br>Wirkungen<br>systemisch<br>(Einatmen) |
|-------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|
| Glycerin                      |                                     |   | DNEL = 56mg/m <sup>3</sup>                    |   |
| 56-81-5 ( 10 )                |                                     |   |   |   |
| Natriumchlorid                |                                     | $DNEL = 2068.62 \text{mg/m}^3$            |   | $DNEL = 2068.62 \text{mg/m}^3$                      |
| 7647-14-5 ( 1.75 )            |                                     |   |   |   |
| 2-Amino-2-(hydroxymethyl)prop |                                     |   |   | DNEL = 152.8mg/m <sup>3</sup>                       |
| an-1,3-diolhydrochlorid       |                                     |   |   |   |
| 1185-53-1 ( 1.58 )            |                                     |   |   |   |
| Ethylendiamintetraessigsäure, | DNEL = 3 mg/m <sup>3</sup>          | DNEL = 3 mg/m <sup>3</sup>                | $DNEL = 0.6 \text{ mg/m}^3$                   | $DNEL = 1,5 \text{ mg/m}^3$                         |
| Dinatriumsalzmonohydrat       | _                                   |   | _   |   |
| 6381-92-6 ( 0.37 )            |                                     |   |   |   |

# Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) Siehe Werte unter.

| Component                 | Frisches Wasser  | Frisches Wasser | Wasser          | Mikroorganismen | Soil               |
|---------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|
|                           |                  | Sediment        | Intermittent    | in Kläranlage   | (Landwirtschaft)   |
| Glycerin                  | PNEC = 0.885mg/L | PNEC = 3.3mg/kg | PNEC = 8.85mg/L | PNEC = 1000mg/L | PNEC =             |
| 56-81-5 ( 10 )            |                  | sediment dw     |                 |                 | 0.141mg/kg soil dw |
| Natriumchlorid            | PNEC = 5mg/L     |                 |                 | PNEC = 500mg/L  | PNEC = 4.86mg/kg   |
| 7647-14-5 ( 1.75 )        |                  |                 |                 |                 | soil dw            |
| Ethylendiamintetraessigsä | PNEC = 2,5 mg/l  |                 |                 |                 | PNEC = 1,1 mg/kg   |
| ure,                      |                  |                 |                 |                 |                    |
| Dinatriumsalzmonohydrat   |                  |                 |                 |                 |                    |
| 6381-92-6 ( 0.37 )        |                  |                 |                 |                 |                    |

| Component                 | Meerwasser        | Marine-Wasser-Se diment | Meerwasser<br>Intermittent | Nahrungskette | Luft |
|---------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------------|---------------|------|
| Glycerin                  | PNEC =            | PNEC = 0.33mg/kg        |                            |               |      |
| 56-81-5 ( 10 )            | 0.0885mg/L        | sediment dw             |                            |               |      |
| Ethylendiamintetraessigsä | PNEC = 0.25  mg/l |                         |                            |               |      |
| ure,                      |                   |                         |                            |               |      |
| Dinatriumsalzmonohydrat   |                   |                         |                            |               |      |
| 6381-92-6 ( 0.37 )        |                   |                         |                            |               |      |

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Technische Steuerungseinrichtungen

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille) tragen (EU-Norm - EN 166)

Handschutz Schutzhandschuhe

| Handschuhmaterial                                    | Durchbruchzeit                           | Dicke der<br>Handschuhe | EU-Norm | Handschuh Kommentare |
|--|--|-------------------------|---------|----------------------|
| Naturkatuschuk<br>Nitril-Kautschuk<br>Neopren<br>PVC | Siehe<br>Empfehlungen des<br>Herstellers | -                       | EN 374  | (Mindestanforderung) |

Haut- und Körperschutz Langarmige Kleidung.

Untersuchen Sie Handschuhe vor Gebrauch

#### NP-40 lysis buffer with glycerol (2X)

Überarbeitet am 19-Mrz-2024

Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten.

Informationen beim Hersteller / Lieferanten erfragen

Stellen Sie sicher, Handschuhe sind für die Aufgabe geeignet

Chemische Kompatibilität, Geschicklichkeit, Betriebliche Bedingungen, benutzer ausgesetztsein, z. B. sensibilisierende Wirkung, Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie

Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer

Ziehen Sie die Handschuhe mit Sorgfalt vermeidet Kontamination der Haut

Eine Schutzausrüstung ist unter normalen Gebrauchsbedingungen nicht erforderlich. Atemschutz

Groß angelegte / Notfall Ein von der NIOSH/MSHA oder der europäischen Norm EN 136 zugelassenes

Atemschutzgerät verwenden, wenn die Expositionsgrenzen überschritten werden oder

wenn Reizung oder andere Symptome auftreten

Empfohlener Filtertyp: Partikelfilter

Geeignete Belüftung aufrecht halten Kleinräumige / Labor Einsatz

Begrenzung und Überwachung der Es liegen keine Informationen vor.

Umweltexposition

## ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Physikalischer Zustand Flüssigkeit Viskose Flüssigkeit

Aussehen **Farblos** 

Geruch Es liegen keine Informationen vor

Geruchsschwelle Keine Daten verfügbar Schmelzpunkt/Schmelzbereich Keine Daten verfügbar Erweichungspunkt Keine Daten verfügbar

Siedepunkt/Siedebereich Es liegen keine Informationen vor

Entzündlichkeit (Flüssigkeit) Keine Daten verfügbar

Nicht zutreffend Entzündlichkeit (fest, gasförmig) Flüssigkeit

Keine Daten verfügbar **Explosionsgrenzen** 

Es liegen keine Informationen vor Methode - Es liegen keine Informationen vor **Flammpunkt** 

Selbstentzündungstemperatur Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur Keine Daten verfügbar

pH-Wert Es liegen keine Informationen vor

Viskosität Keine Daten verfügbar

Wasserlöslichkeit

Löslichkeit in anderen Es liegen keine Informationen vor

Lösungsmitteln

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Bestandteil log Pow Glycerin -1.752-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3--3.6

diolhydrochlorid

Dampfdruck Keine Daten verfügbar Dichte / Spezifisches Gewicht Keine Daten verfügbar

Schüttdichte Nicht zutreffend Flüssigkeit **Dampfdichte** Keine Daten verfügbar (Luft = 1.0)

Partikeleigenschaften Nicht zutreffend (Flüssigkeit)

#### 9.2. Sonstige Angaben

## **ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

10.1. Reaktivität

Nach vorliegenden Informationen keine bekannt

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

**Gefährliche Polymerisierung** Es liegen keine Informationen vor. **Gefährliche Reaktionen** Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unverträgliche Materialien. Übermäßige Hitze.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Stickoxide (NOx). Chlorwasserstoff. Natriumoxide.

## **ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

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

## Produktinformationen

(a) akute Toxizität,

OralAufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfülltDermalAufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfülltEinatmenAufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

#### Toxikologie Daten für die Komponenten

| Bestandteil  | LD50 Oral                              | LD50 Dermal                            | LC50 Einatmen                |
|--|--|--|------------------------------|
| Wasser   | -                                      | -                                      | ī                            |
| Glycerin   | 12600 mg/kg ( Rat )                    | > 10 g/kg(Rabbit)                      | > 2.75 mg/L/4h ( Rat )(mist) |
| Octylphenolethoxylat                                     | LD50 = 1700 mg/kg (Rat)                | -                                      | -                            |
| Natriumchlorid   | LD50 = 3 g/kg ( Rat )                  | LD50 > 10000 mg/kg ( Rabbit )          | LC50 > 42 mg/L (Rat) 1 h     |
| 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolh<br>ydrochlorid | OECD 425 (Rat)<br>LD50 > 5000 mg/kg bw | OECD 402 (Rat)<br>LD50 > 5000 mg/kg bw | -                            |

(b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Keine Daten verfügbar

(c) schwere Keine Daten verfügbar

Augenschädigung/-reizung,

(d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut,

Atmungs-Keine Daten verfügbarHautKeine Daten verfügbar

#### NP-40 lysis buffer with glycerol (2X)

Überarbeitet am 19-Mrz-2024

| Component                                 | Testmethode              | Testspezies     | Studieren Ergebnis     |
|---|--------------------------|-----------------|------------------------|
| 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolh | OECD- Prüfrichtlinie 406 | Meerschweinchen | nicht sensibilisierend |
| ydrochlorid                               |                          |                 |                        |
| 1185-53-1 ( 1.58 )                        |                          |                 |                        |

(e) Keimzell-Mutagenität, Keine Daten verfügbar

| Component                                 | Testmethode                    | Testspezies | Studieren Ergebnis |
|---|--------------------------------|-------------|--------------------|
| 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolh | OECD- Prüfrichtlinie 471       | Säugetier   | negativ            |
| ydrochlorid                               | Rückmutationstest an Bakterien | in-vitro    | _                  |
| 1185-53-1 ( 1.58 )                        |                                |             |                    |

(f) Karzinogenität, Keine Daten verfügbar

In diesem Produkt sind keine bekannten Karzinogene vorhanden

(g) Reproduktionstoxizität, Keine Daten verfügbar

(h) spezifische Zielorgan-Toxizität

bei einmaliger Exposition,

Keine Daten verfügbar

(i) spezifische Zielorgan-Toxizität

bei wiederholter Exposition,

Keine Daten verfügbar

**Zielorgane** Es liegen keine Informationen vor.

(j) Aspirationsgefahr. Keine Daten verfügbar

Symptome / effekte, akute und verzögert

Es liegen keine Informationen vor.

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

**Endokrinschädliche Eigenschaften** Bewertung endokrinschädlicher Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit relevant sind. Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

## **ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

12.1. Toxizität Ökotoxizität

 
 Bestandteil
 Süßwasserfisch
 Wasserfloh
 Süßwasseralgen

 Glycerin
 LC50: 51 - 57 mL/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss)
 EC50: 1000 mg/L/48h mg/L/96h

 Natriumchlorid
 Pimephals prome: LC50: 7650 mg/L/96h
 EC50: 1000 mg/L/48h Daphnia Magna EC50 > 100 mg/L (48h)

| Bestandteil                               | Microtox               | M-Faktor |
|---|------------------------|----------|
| 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolh | OECD 209               |          |
| ydrochlorid                               | EC50 > 1000  mg/L (3h) |          |

NP-40 lysis buffer with glycerol (2X)

Überarbeitet am 19-Mrz-2024

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Mit Wasser mischbar. Persistenz ist unwahrscheinlich. Nach vorliegenden Informationen. Persistenz

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial Bioakkumulation ist unwahrscheinlich

| Bestandteil                               | log Pow | Biokonzentrationsfaktor (BCF) |
|---|---------|-------------------------------|
| Glycerin                                  | -1.75   | Keine Daten verfügbar         |
| 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolh | -3.6    | Keine Daten verfügbar         |
| ydrochlorid                               |         | _                             |

Das Produkt ist wasserlöslich und kann sich in Wassersystemen ausbreiten Ist in der 12.4. Mobilität im Boden

Umwelt infolge seiner Wasserlöslichkeit vermutlich mobil. Hochmobilen in Böden

12.5. Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar für die Beurteilung.

12.6. Endokrinschädliche

**Eigenschaften** 

Informationen zur endokrinen

Störung

Bewertung endokrinschädlicher Auswirkungen auf die Umwelt

relevant sind

Stoff gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der

Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission.

| Bestandteil          | EU - Kandidatenliste für Stoffe mit<br>endokriner Wirkung | EU - Stoffe mit endokriner Wirkung -<br>Evaluierte Stoffe |
|----------------------|---|---|
| Octylphenolethoxylat | Group III Chemical  |   |

| Component                               | Listen der nationalen Behörden für<br>endokrine Disruptoren der EU - Umwelt | Japan - Angaben zu endokrin wirksamen<br>Stoffen |
|---|---|--|
| Octylphenolethoxylat<br>9036-19-5 ( 2 ) | Liste I   |  |

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Ozonabbaupotential

Persistente Organische Schadstoff Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten stoff Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten stoff

## **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

## 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten

Erzeuger von Chemikalienabfällen müssen feststellen, ob eine entsorgte Chemikalie als Gefahrstoff eingestuft ist. Erzeuger von Chemikalienabfällen müssen auch Bundes-, Landes- und Gemeindebestimmungen zu Gefahrstoffen beachten, um eine vollständige

und richtige Einstufung zu gewährleisten.

Reste entleeren. Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen. Kontaminierte Verpackung

Leere Behälter nicht wieder verwenden.

Europäischer Abfallkatalog Gemäß dem europäischen Abfallkatalog sind Abfallschlüsselnummern nicht

produktspezifisch, aber anwendungsspezifisch.

Sonstige Angaben Abfallschlüssel müssen durch den Benutzer auf der Basis der Anwendung, für die das

Produkt verwendet wurde, zugewiesen werden.

Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen, nationalen und Schweizerische Abfallverordnung

lokalen Gesetzen und Richtlinien erfolgen. Verordnung über die Vermeidung und

Beseitigung von Abfällen (Abfallverordnung, ADWO) SR 814.600

https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2015/891/de

Überarbeitet am 19-Mrz-2024

## ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

IMDG/IMO Nicht reguliert

14.1. UN-Nummer

14.2. Ordnungsgemäße

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen

14.4. Verpackungsgruppe

ADR Nicht reguliert

14.1. UN-Nummer

14.2. Ordnungsgemäße

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen

14.4. Verpackungsgruppe

IATA Nicht reguliert

14.1. UN-Nummer

14.2. Ordnungsgemäße

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen

14.4. Verpackungsgruppe

**14.5. Umweltgefahren** Keine Gefahren identifiziert

14.6. Besondere

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender

14.7. Massengutbeförderung auf Nicht anwendbar, verpackte Ware

dem Seeweg gemäß
IMO-Instrumenten

# ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

#### Internationale

## **Bestandsverzeichnisse**

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australien (AICS), New Zealand (NZIoC), PICCS (Philippinen). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Bestandteil   | CAS-Nr    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|---|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Wasser  | 7732-18-5 | 231-791-2 | -      | -   | Х     | X    | KE-35400 | X    | -    |
| Glycerin  | 56-81-5   | 200-289-5 | -      | -   | Х     | X    | KE-29297 | Х    | Χ    |
| Octylphenolethoxylat                                  | 9036-19-5 | -         | -      | -   | Х     | X    | KE-33567 | X    | Х    |
| Natriumchlorid  | 7647-14-5 | 231-598-3 | -      | -   | Х     | Х    | KE-31387 | X    | Х    |
| 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan                       | 1185-53-1 | 214-684-5 | -      | -   | Х     | Х    | KE-34819 | Х    | -    |
| -1,3-diolhydrochlorid                                 |           |           |        |     |       |      |          |      |      |
| Ethylendiamintetraessigsäure, Dinatriumsalzmonohydrat | 6381-92-6 | -         | -      | -   | Х     | Х    | -        | -    | -    |

#### NP-40 lysis buffer with glycerol (2X)

Überarbeitet am 19-Mrz-2024

| Bestandteil  | CAS-Nr    | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|--|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Wasser   | 7732-18-5 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | X    | Х     | Х     |
| Glycerin   | 56-81-5   | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |
| Octylphenolethoxylat                                     | 9036-19-5 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | X    | Х     | Х     |
| Natriumchlorid   | 7647-14-5 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |
| 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan<br>-1,3-diolhydrochlorid | 1185-53-1 | Х    | ACTIVE  | Х   | 1    | Х    | Х     | Х     |
| Ethylendiamintetraessigsäure,<br>Dinatriumsalzmonohydrat | 6381-92-6 | -    | -   | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |

Legende: X - Aufgelistet '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

#### Zulassung/Einschränkungen nach EU REACH

| Bestandteil  | CAS-Nr    | REACH (1907/2006) -<br>Anhang XIV -<br>zulassungspflichtigen<br>Stoffe | REACH (1907/2006) -<br>Anhang XVII -<br>Beschränkung<br>bestimmter gefährlicher<br>Stoffe | REACH-Verordnung (EG<br>1907/2006) Artikel 59 -<br>Kandidatenliste für<br>besonders<br>besorgniserregende<br>Stoffe (SVHC) |
|--|-----------|--|---|--|
| Wasser   | 7732-18-5 | -  | -   | -  |
| Glycerin   | 56-81-5   | -  | -   | -  |
| Octylphenolethoxylat                                     | 9036-19-5 | -  | -   | SVHC Candidate list -<br>Endocrine disrupting<br>properties, Article 57f -<br>environment                                  |
| Natriumchlorid   | 7647-14-5 | -  | -   | -  |
| 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1<br>,3-diolhydrochlorid | 1185-53-1 | -  | -   | -  |
| Ethylendiamintetraessigsäure,<br>Dinatriumsalzmonohydrat | 6381-92-6 | -  | -   | -  |

Nach dem Sunset Date darf dieser Stoff nur noch für zugelassene oder ausgenommene Verwendungen, z.B. für die wissenschaftliche Forschung und Entwicklung - einschließlich Routineanalytik - oder als Zwischenprodukt verwendet werden.

#### **REACH-Links**

https://echa.europa.eu/authorisation-list https://echa.europa.eu/candidate-list-table

## Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Bestandteil  | CAS-Nr    | Seveso-III-Richtlinie (2012/18/EU) -<br>Qualifikations Mengen für Major<br>Unfallmeldung | Seveso-III-Richtlinie (2012/18/EC) -<br>Mengenschwellen für Safety Report<br>Anforderungen |
|--|-----------|--|--|
| Wasser   | 7732-18-5 | Nicht zutreffend   | Nicht zutreffend   |
| Glycerin   | 56-81-5   | Nicht zutreffend   | Nicht zutreffend   |
| Octylphenolethoxylat                                     | 9036-19-5 | Nicht zutreffend   | Nicht zutreffend   |
| Natriumchlorid   | 7647-14-5 | Nicht zutreffend   | Nicht zutreffend   |
| 2-Amino-2-(hydroxymethyl)p<br>ropan-1,3-diolhydrochlorid | 1185-53-1 | Nicht zutreffend   | Nicht zutreffend   |
| Ethylendiamintetraessigsäur e, Dinatriumsalzmonohydrat   | 6381-92-6 | Nicht zutreffend   | Nicht zutreffend   |

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien

Nicht zutreffend

Enthält(e) Bestandteile, die einer "Definition" einer Per- und Polyfluoralkylsubstanz (PFAS) entsprechen? Nicht zutreffend

#### NP-40 lysis buffer with glycerol (2X)

Überarbeitet am 19-Mrz-2024

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten .

## **Nationale Vorschriften**

#### **WGK-Einstufung**

Wassergefährdungsklasse = 1 (Selbsteinstufung)

| Bestandteil  | Deutschland Wassergefährdungsklasse (AwSV) | Deutschland - TA-Luft Klasse |
|--|--|------------------------------|
| Glycerin   | WGK1                                       |                              |
| Octylphenolethoxylat                                     | WGK2                                       |                              |
| Natriumchlorid   | WGK1                                       |                              |
| 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propa<br>n-1,3-diolhydrochlorid | WGK1                                       |                              |
| Ethylendiamintetraessigsäure,<br>Dinatriumsalzmonohydrat | WGK2                                       |                              |

| Bestandteil    | Frankreich - INRS (Tabellen der Berufskrankheiten)   |
|----------------|--|
| Natriumchlorid | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 78 |

#### **Schweizer Vorschriften**

Artikel 4 Abs. 1 lit. 4 der Jugendarbeitsschutzverordnung (SR 822.115) und Art. 1 lit. f der WBF-Verordnung über gefährliche Arbeiten und Jugendliche (SR 822.115.2).

Beachten Sie Artikel 13 Mutterschaftsverordnung (SR 822.111.52) bezüglich werdender und stillender Mütter.

| Component  | Schweiz - Verordnung zur<br>Risikominderung beim<br>Umgang mit<br>Gefahrstoffzubereitungen (SR<br>814.81) | Schweizerische - Verordnung<br>über die Lenkungsabgabe auf<br>flüchtigen organischen<br>Verbindungen (VOCV) | Schweiz - Verordnung des<br>Rotterdamer Übereinkommens<br>über das Verfahren der<br>vorherigen Zustimmung nach<br>Inkenntnissetzung |
|--|---|---|---|
| Octylphenolethoxylat<br>9036-19-5 ( 2 )  |   |   | Annex I - pesticide   |
| Natriumchlorid<br>7647-14-5 ( 1.75 )   | Verbotene und eingeschränkte<br>Substanzen  |   |   |
| Ethylendiamintetraessigsäure,<br>Dinatriumsalzmonohydrat<br>6381-92-6 ( 0.37 ) | Verbotene und eingeschränkte<br>Substanzen  |   |   |

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung / Berichten (CSA / CSR) sind nicht für Mischungen erforderlich

## **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

#### Auf den vollständigen Text der Gefahrenhinweise wird unter Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen

H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

## <u>Legende</u>

CAS - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Europäisches Verzeichnis existierender kommerzieller chemischer Substanzen/Eu Liste der angemeldeten chemischen Stoffe

**TSCA** - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt 8(b) Bestandsverzeichnis

**DSL/NDSL** - Kanadische Entsprechung der europäischen Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem

Markt sind

#### NP-40 lysis buffer with glycerol (2X)

Überarbeitet am 19-Mrz-2024

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances - Japanisches

AICS - Australisches Verzeichnis von chemischen Stoffen (Australian

NZIoC - neuseeländisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (New

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

**VOC** - (volatile organic compound, flüchtige organische Verbindung)

MARPOL - Internationale Übereinkommen zur Verhütung der

Verzeichnis chemischer Alt- und Neustoffe

IARC - Internationale Krebsforschungsagentur

POW - Verteilungskoeffizient Octanol: Wasser

vPvB - sehr persistente und sehr bioakkumulierbare

Inventory of Chemical Substances)

Zealand Inventory of Chemicals)

concentration)

LD50 - Letale Dosise 50%

**Transport Association** 

EC50 - Effektive Konzentration 50%

Meeresverschmutzung durch Schiffe

ATE - Akuttoxizitätsschätzung

PICCS - philippinisches Verzeichnis bestehender Chemikalien und chemischer Substanzen (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances -

Chinesisches Altstoffverzeichnis

KECL - koreanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Korean

Existing and Evaluated Chemical Substances)

WEL - Arbeitsplatz-Grenzwerten TWA - Time Weighted Average

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ehrenamtliche Organisation professioneller Beschäftigter im Bereich Betriebshygiene)

DNEL - Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt

RPE - Atemschutzausrüstung LC50 - Letale Konzentration 50%

NOEC - Konzentration ohne beobachtete Wirkung PBT - Persistent, Bioakkumulierend, Toxisch

ADR - Europäisches Übereinkommen über die internationale

Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und

Entwicklung

BCF - Biokonzentrationsfaktor (BCF)

**Fachliteratur und Datenguellen** 

Lieferanten Sicherheitsdatenblatt, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]

verwendet wurde:

Physikalische Gefahren Auf Basis von Prüfdaten Gesundheitsgefahren Berechnungsverfahren Umweltgefahren Berechnungsverfahren

Schulungshinweise

Schulung zur Wahrnehmung chemischer Gefahren, einschließlich Kennzeichnung, Sicherheitsdatenblätter, persönlichen Schutzausrüstung und Hygiene.

Heraestellt durch Abteilung Produktsicherheit Tel. ++49(0)7275 988687-0

Überarbeitet am 19-Mrz-2024

Zusammenfassung der Revision Neuer Anbieter für Notruf-Telefondienste.

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Für die Schweiz - Erstellt nach den technischen Vorschriften nach Anhang 2 Ziffer 3 ChemV (SR 813.11 - Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen).

#### Haftungssauschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert

## Ende des Sicherheitsdatenblatts