

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellungsdatum 06-Aug-2010

Überarbeitet am 21-Sep-2023

Revisionsnummer 10

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktbeschreibung: <u>Morpholin</u>

Cat No.: 158680000; 158680010; 158680025; 158680050; 158680100

**Synonyme** Tetrahydro-2H-1,4-oxazine; 1-Oxa-4-azacyclohexane

 Index-Nr
 613-028-00-9

 CAS-Nr
 110-91-8

 EG-Nr:
 203-815-1

 Summenformel
 C4 H9 N O

REACH-Registrierungsnummer 01-2119496057-30

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

**Empfohlene Verwendung** Laborchemikalien.

**Verwendungssektor** SU3 - Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in

Zubereitungen an Industriestandorten

Produktkategorie PC21 - Laborchemikalien

**Verfahrenskategorien** PROC15 - Verwendung als Laborreagenz

Umweltfreisetzungskategorie ERC6a - Industrielle Verwendung, die zur Herstellung eines anderen Stoffes führt

(Verwendung von Zwischenprodukten)

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Keine Information verfügbar

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

Bezeichnu

ng des EU-Einheit / Firmenname Unterneh Thermo Fisher Scientific

mens Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

**Britische Einheit / Firmenname** 

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Schweizer Vertriebspartner

Fisher Scientific AG

Neuhofstrasse 11, CH 4153 Reinach

Tel: +41 (0) 56 618 41 11 e-mail - infoch@thermofisher.com

**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

# SICHERHEITSDATENBLATT Morpholin

Überarbeitet am 21-Sep-2023

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)

## **ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

#### **Physikalische Gefahren**

Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 (H226)

### Gesundheitsrisiken

Akute orale Toxizität

Akute dermale Toxizität

Akute dermale Toxizität

Akute Toxizität beim Einatmen - Dämpfe

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Schwere Augenschädigung/-reizung

Reproduktionstoxizität

Kategorie 4 (H302)

Kategorie 3 (H311)

Kategorie 3 (H331)

Kategorie 1 B (H314)

Kategorie 1 (H318)

Kategorie 2 (H361fd)

## **Umweltgefahren**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Wortlaut der Gefahrenhinweise siehe unter Abschnitt 16

#### 2.2. Kennzeichnungselemente



Signalwort Gefahr

## Gefahrenhinweise

H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H311 + H331 - Giftig bei Hautkontakt oder Einatmen

## Morpholin

Überarbeitet am 21-Sep-2023

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H361fd - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen

#### Sicherheitshinweise

P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen

P280 - Schutzhandschuhe/Schutz-kleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

P301 + P330 + P331 - BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen

P303 + P361 + P353 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen

P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Stoff keinen betrachtet wird als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) / als sehr persistent oder sehr bioakkumulierend (vPvB)

Toxizität gegenüber Bodenorganismen

Giftig für terrestrische Wirbeltiere

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren

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

### 3.1 Stoffe

| Bestandteil | CAS-Nr   | EG-Nr:            | Gewichtsproze | CLP Einstufung - Verordnung (EG) Nr. |
|-------------|----------|-------------------|---------------|--------------------------------------|
|             |          |                   | nt            | 1272/2008                            |
| Morpholin   | 110-91-8 | EEC No. 203-815-1 | >95           | Flam. Liq. 3 (H226)                  |
|             |          |                   |               | Acute Tox. 4 (H302)                  |
|             |          |                   |               | Acute Tox. 3 (H311)                  |
|             |          |                   |               | Acute Tox. 3 (H331)                  |
|             |          |                   |               | Skin Corr. 1B (H314)                 |
|             |          |                   |               | Eye Dam. 1 (H318)                    |
|             |          |                   |               | Repr. 2 (H361fd)                     |

|  | REACH-Registrierungsnummer | 01-2119496057-30 |
|--|----------------------------|------------------|
|--|----------------------------|------------------|

Wortlaut der Gefahrenhinweise siehe unter Abschnitt 16

## **ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN**

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung Dieses Sicherheitsdatenblatt ist dem behandelnden Arzt vorzuzeigen. Umgehende

medizinische Behandlung ist erforderlich.

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

Augenlidern. Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt

hinzuziehen.

Hautkontakt Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang abwaschen. Umgehende medizinische

Behandlung ist erforderlich.

KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt hinzuziehen. Verschlucken

## Morpholin

Einatmen Bei Atemstillstand mit zusätzlichem Sauerstoff künstlich beatmen. Keine Mund-zu-Mund

Beatmung anwenden, wenn betroffene Person den Stoff verschluckt oder inhaliert hat; künstlich beatmen mithilfe einer Taschenmaske, die mit einem Einwege-Ventil ausgestattet ist oder mit einem anderen geeigneten medizinischen Wiederbeatmungsgerät. An die

Überarbeitet am 21-Sep-2023

frische Luft bringen. Umgehende medizinische Behandlung ist erforderlich.

Selbstschutz des Ersthelfers Sicherstellen, dass ärztliches Personal über den (die) beteiligten Stoff(e) unterrichtet ist,

Maßnahmen zum eigenen Schutz trifft und eine Ausbreitung der Kontaminierung vermeidet.

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

Verursacht über alle Expositionswege Verätzungen. Symptome einer Überexposition können sich in Form von Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen zeigen: Das Produkt ist ein ätzendes Material. Eine Magenspülung oder Erbrechen ist kontraindiziert. Eine mögliche Perforation des Magens oder der Speiseröhre muss untersucht werden: Kann bei Verschlucken starke Schwellungen, schwere Schäden an empfindlichen Gewebepartien und eine Perforierung auslösen

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise an den Arzt Symptomatische Behandlung.

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

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Wassernebel kann zum Kühlen geschlossener Behälter verwendet werden. Kohlendioxid (CO 2), Trockenlöschmittel, Trockensand, Alkoholbeständiger Schaum.

## 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. Das Produkt verursacht Verätzungen der Haut, Augen und Schleimhäute. Entzündlich. Behälter können beim Erhitzen explodieren. Dämpfe können mit Luft explosive Gemische bilden. Die Dämpfe können sich zu einer Zündquelle fortbewegen, von wo Flammen zurückschlagen können.

## Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2), Stickoxide (NOx), Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung reizender Gase und Dämpfe führen.

#### 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. Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung reizender Gase und Dämpfe führen.

## **ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

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

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Mitarbeiter in sichere Bereiche evakuieren. Personen vom Verschütteten/der Leckage fernhalten und auf windzugewandte Seite schicken. Alle Zündquellen entfernen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

#### Morpholin

Überarbeitet am 21-Sep-2023

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Darf nicht in die Umwelt freigesetzt werden.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit inertem, absorbierenden Material aufsaugen. Bis zur Entsorgung in geschlossenen und geeigneten Behältern aufbewahren. Alle Zündquellen entfernen. Funkensichere Werkzeuge und explosionssichere Ausrüstung verwenden.

#### 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. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Nur unter einer chemischen Abzugshaube verwenden. Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nicht verschlucken. Bei Verschlucken sofort medizinische Hilfe aufsuchen. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

#### Hygienemaßnahmen

Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Regelmäßige Reinigung der Geräte, des Arbeitsbereiches und der Bekleidung. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Kontaminierte Kleidung und Handschuhe ausziehen und vor dem erneuten Tragen waschen, einschließlich der Innenseite. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

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

Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern. Bereich für korrosive Stoffe. Von Hitze, Funken und Flammen fernhalten. In korrekt gekennzeichneten Behältern lagern. Bereich für entzündliche Stoffe. Unter inerter Atmosphäre aufbewahren. Vor Feuchtigkeit schützen.

# Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 510 Lagerklasse Klasse 3 (LGK)

Schweiz - Gefahrstofflagerung

Lagerklasse - SC 3 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

Liste Quelle (n) **EU** - Richtlinie (EU) 2019/1831 der Kommission vom 24. Oktober 2019 zur Festlegung einer fünften Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates und zur Änderung der Richtlinie 2000/39/EG der Kommission **DE** - MAK- und BAT-Werte Liste 2011 Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen und biologische Arbeitsstofftoleranzwerte Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) Veroeffentlicht am 1.Juli 2011 Senatskommision zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe **AT** - Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über Grenzwerte für Arbeitsstoffe und über krebserzeugende Arbeitsstoffe (Grenzwerteverordnung 2003 - GKV 2003) Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit BMWA geändert durch die Verordnung BGBI. II Nr. 119/2004, BGBI. II Nr. 242/2006, BGBI. II Nr. 243/2007, BGBI. I Nr. 51/2011, BGBI. II Nr. 186/2015, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBI. II Nr. 254/2018. **CH** - Die Schweizer

\_\_\_\_\_

## Morpholin

Überarbeitet am 21-Sep-2023

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               |
|-------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Morpholin   | TWA: 10 ppm (8hr)               | STEL: 20 ppm 15 min               | TWA / VME: 10 ppm (8                  | TWA: 10 ppm 8 uren               | STEL / VLA-EC: 20 ppm |
|             | TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> (8hr) | STEL: 72 mg/m <sup>3</sup> 15 min | heures). restrictive limit            | TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | (15 minutos).         |
|             | STEL: 20 ppm (15min)            | TWA: 10 ppm 8 hr                  | TWA / VME: 36 mg/m <sup>3</sup>       | STEL: 20 ppm 15                  | STEL / VLA-EC: 72     |
|             | STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | (8 heures). restrictive               | minuten                          | mg/m³ (15 minutos).   |
|             | (15min)                         | Skin                              | limit                                 | STEL: 72 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA / VLA-ED: 10 ppm  |
|             |                                 |                                   | STEL / VLCT: 20 ppm.                  | minuten                          | (8 horas)             |
|             |                                 |                                   | restrictive limit                     | Huid                             | TWA / VLA-ED: 36      |
|             |                                 |                                   | STEL / VLCT: 72                       |                                  | mg/m³ (8 horas)       |
|             |                                 |                                   | mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit |                                  |                       |

| Bestandteil | Italien                          | Deutschland                     | Portugal                      | Die Niederlande                  | Finnland                      |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Morpholin   | TWA: 10 ppm 8 ore.               | TWA: 5 ppm (8                   | STEL: 20 ppm 15               | huid                             | TWA: 10 ppm 8 tunteina        |
|             | Time Weighted Average            | Stunden). AGW - ceiling         | minutos                       | STEL: 72 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|             | TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | factor 2; exposure factor       | STEL: 72 mg/m <sup>3</sup> 15 | minuten                          | tunteina                      |
|             | Time Weighted Average            |                                 | minutos                       | TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | STEL: 20 ppm 15               |
|             | STEL: 20 ppm 15                  | TWA: 18 mg/m³ (8                | TWA: 10 ppm 8 horas           |                                  | minuutteina                   |
|             | minuti. Short-term               | Stunden). AGW - ceiling         |                               |                                  | STEL: 72 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|             | STEL: 72 mg/m <sup>3</sup> 15    | factor 2; exposure factor       | Pele                          |                                  | minuutteina                   |
|             | minuti. Short-term               | 1                               |                               |                                  | lho                           |
|             | Pelle                            | TWA: 5 ppm (8                   |                               |                                  |                               |
|             |                                  | Stunden). MAK even if           |                               |                                  |                               |
|             |                                  | the MAK value is                |                               |                                  |                               |
|             |                                  | adhered to,                     |                               |                                  |                               |
|             |                                  | "odor-associated"               |                               |                                  |                               |
|             |                                  | symptoms cannot be              |                               |                                  |                               |
|             |                                  | ruled out in individual         |                               |                                  |                               |
|             |                                  | cases                           |                               |                                  |                               |
|             |                                  | TWA: 18 mg/m³ (8                |                               |                                  |                               |
|             |                                  | Stunden). MAK even if           |                               |                                  |                               |
|             |                                  | the MAK value is                |                               |                                  |                               |
|             |                                  | adhered to,                     |                               |                                  |                               |
|             |                                  | "odor-associated"               |                               |                                  |                               |
|             |                                  | symptoms cannot be              |                               |                                  |                               |
|             |                                  | ruled out in individual         |                               |                                  |                               |
|             |                                  | cases                           |                               |                                  |                               |
|             |                                  | Höhepunkt: 5 ppm                |                               |                                  |                               |
|             |                                  | Höhepunkt: 18 mg/m <sup>3</sup> |                               |                                  | ļ                             |
|             |                                  | Haut                            |                               |                                  |                               |

| Bestandteil | Österreich                      | Dänemark                          | Schweiz                       | Polen                         | Norwegen                          |
|-------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Morpholin   | MAK-KZGW: 10 ppm 15             | TWA: 10 ppm 8 timer               | Haut/Peau                     | STEL: 72 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 10 ppm 8 timer               |
|             | Minuten                         | TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 20 ppm 15               | minutach                      | TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|             | MAK-KZGW: 36 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 72 mg/m <sup>3</sup> 15     | Minuten                       | TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 20 ppm 15                   |
|             | 15 Minuten                      | minutter                          | STEL: 72 mg/m <sup>3</sup> 15 | godzinach                     | minutter. value                   |
|             | MAK-TMW: 10 ppm 8               | STEL: 20 ppm 15                   | Minuten                       | _                             | calculated                        |
|             | Stunden                         | minutter                          | TWA: 10 ppm 8                 |                               | STEL: 54 mg/m <sup>3</sup> 15     |
|             | MAK-TMW: 36 mg/m <sup>3</sup> 8 | Hud                               | Stunden                       |                               | minutter. value                   |
|             | Stunden                         |                                   | TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> 8   |                               | calculated                        |
|             | Ceiling: 10 ppm                 |                                   | Stunden                       |                               | Hud                               |
|             | Ceiling: 36 mg/m <sup>3</sup>   |                                   |                               |                               |                                   |

| Bestandteil | Bulgarien  | Kroatien   | Irland   | Zypern   | Tschechische<br>Republik   |
|-------------|--|--|--|--|--|
| Morpholin   | TWA: 10 ppm<br>TWA: 36.0 mg/m³<br>STEL : 20 ppm<br>STEL : 72.0 mg/m³ | TWA-GVI: 10 ppm 8<br>satima.<br>TWA-GVI: 36 mg/m³ 8<br>satima.<br>STEL-KGVI: 20 ppm 15<br>minutama.<br>STEL-KGVI: 72 mg/m³<br>15 minutama. | TWA: 10 ppm 8 hr.<br>TWA: 36 mg/m³ 8 hr.<br>STEL: 20 ppm 15 min<br>STEL: 72 mg/m³ 15 min<br>Skin | STEL: 20 ppm<br>STEL: 72 mg/m³<br>TWA: 10 ppm<br>TWA: 36 mg/m³ | TWA: 35 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>Ceiling: 70 mg/m³ |

| Bestandteil | Estland | Gibraltar | Griechenland | Ungarn | Island |
|-------------|---------|-----------|--------------|--------|--------|
|             |         |           |              |        |        |

\_\_\_\_\_

## Morpholin

Überarbeitet am 21-Sep-2023

| Morpholin | TWA: 10 ppm 8                 | TWA: 10 ppm 8 hr                  | STEL: 20 ppm               | STEL: 72 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 20 ppm                |
|-----------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
|           | tundides.                     | TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | STEL: 72 mg/m <sup>3</sup> | percekben. CK                 | STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>  |
|           | TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 20 ppm 15 min               | TWA: 10 ppm                | TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 10 ppm 8               |
|           | tundides.                     | STEL: 72 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>  | órában. AK                    | klukkustundum.              |
|           | STEL: 20 ppm 15               |                                   | _                          |                               | TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|           | minutites.                    |                                   |                            |                               | klukkustundum.              |
|           | STEL: 72 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                   |                            |                               | Skin notation               |
|           | minutites.                    |                                   |                            |                               |                             |

| Bestandteil | Lettland                   | Litauen                        | Luxemburg                     | Malta                         | Rumänien                        |
|-------------|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Morpholin   | STEL: 20 ppm               | TWA: 10 ppm IPRD               | TWA: 10 ppm 8                 | TWA: 10 ppm                   | TWA: 10 ppm 8 ore               |
|             | STEL: 72 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> IPRD | Stunden                       | TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|             | TWA: 10 ppm                | STEL: 20 ppm                   | TWA: 36 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 20 ppm 15 minuti        | STEL: 20 ppm 15                 |
|             | TWA: 36 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 72 mg/m <sup>3</sup>     | Stunden                       | STEL: 72 mg/m <sup>3</sup> 15 | minute                          |
|             | _                          | _                              | STEL: 20 ppm 15               | minuti                        | STEL: 72 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|             |                            |                                | Minuten                       |                               | minute                          |
|             |                            |                                | STEL: 72 mg/m <sup>3</sup> 15 |                               |                                 |
|             |                            |                                | Minuten                       |                               |                                 |

| Bestandteil | Russland   | Slowakischen<br>Republik                          | Slowenien  | Schweden   | Türkei   |
|-------------|--|---|--|--|--|
| Morpholin   | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 1932<br>Skin notation<br>MAC: 1.5 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 72 mg/m³<br>TWA: 10 ppm<br>TWA: 36 mg/m³ | TWA: 10 ppm 8 urah<br>TWA: 36 mg/m³ 8 urah<br>Koža<br>STEL: 20 ppm 15<br>minutah<br>STEL: 72 mg/m³ 15<br>minutah | Binding STEL: 20 ppm<br>15 minuter<br>Binding STEL: 72<br>mg/m³ 15 minuter<br>TLV: 10 ppm 8 timmar.<br>NGV<br>TLV: 35 mg/m³ 8<br>timmar. NGV | TWA: 10 ppm 8 saat<br>TWA: 36 mg/m³ 8 saat<br>STEL: 20 ppm 15<br>dakika<br>STEL: 72 mg/m³ 15<br>dakika |

## **Biologische Grenzwerte**

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 (Haut) | Akute Wirkung systemisch (Haut) | Chronische<br>Wirkungen lokalen<br>(Haut) | Chronische<br>Wirkungen<br>systemisch (Haut) |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|--|
| Morpholin<br>110-91-8 ( >95 ) |                                 |                                 |   | DNEL = 1.04mg/kg<br>bw/day                   |

| 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) |
|-------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|
| Morpholin<br>110-91-8 ( >95 ) | DNEL = 72mg/m <sup>3</sup>          |   | DNEL = 36mg/m <sup>3</sup>                    | DNEL = 91mg/m <sup>3</sup>                          |

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

Überarbeitet am 21-Sep-2023 Morpholin

| Component        | Frisches Wasser  | Frisches Wasser<br>Sediment | Wasser<br>Intermittent | Mikroorganismen<br>in Kläranlage | Soil<br>(Landwirtschaft) |  |
|------------------|------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|
| Morpholin        | PNEC = 0.163mg/L | PNEC = 1.83mg/kg            | PNEC = 0.09mg/L        | PNEC = 10mg/L                    | PNEC =                   |  |
| 110-91-8 ( >95 ) |                  | sediment dw                 |                        |                                  | 0.269mg/kg soil dw       |  |

| Component                     | Meerwasser           | Marine-Wasser-Se diment | Meerwasser<br>Intermittent | Nahrungskette | Luft |
|-------------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------------|---------------|------|
| Morpholin<br>110-91-8 ( >95 ) | PNEC =<br>0.0163mg/L | PNEC =<br>0.183mg/kg    |                            |               |      |
| 110-91-0 (>93)                | 0.0103HIg/L          | sediment dw             |                            |               |      |

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Technische Steuerungseinrichtungen

Nur unter einer chemischen Abzugshaube verwenden. Es ist sicherzustellen, dass sich in der Nähe des Arbeitsplatzes Augenduschen und Sicherheitsduschen befinden. Explosionssichere elektrische/Belüftungs-/Beleuchtungsanlagen einsetzen. Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen.

Wenn möglich sollten technische Schutzmaßnahmen, wie z. B. die Abtrennung oder Einhausung des Verfahrens, die Einführung eines Verfahrens- oder Ausrüstungswechsels zur Minimierung der Freisetzung und des Kontakts sowie ordnungsgemäß ausgelegte Belüftungssysteme übernommen werden, um gefährliche Materialien an der Quelle zu beherrschen

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz Korbbrille (EU-Norm - EN 166)

Handschutz Schutzhandschuhe

| Handschuhmaterial                                    | Durchbruchzeit                           | Dicke der<br>Handschuhe | EU-Norm              | Handschuh Kommentare             |
|--|--|-------------------------|----------------------|----------------------------------|
| Nitril-Kautschuk<br>Neopren<br>Naturkatuschuk<br>PVC | Siehe<br>Empfehlungen des<br>Herstellers | -                       | EN 374               | (Mindestanforderung)             |
| Haut- und Körpersc                                   | hutz Undurchl                            | ässige Kleidung. Ch     | nemikalienbeständige | r Anzug. Stiefel. Undurchlässige |

Undurchlässige Kleidung. Chemikalienbeständiger Anzug. Stiefel. Undurchlässige Handschuhe.

Untersuchen Sie Handschuhe vor Gebrauch

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

**Atemschutz** Arbeiter müssen einen geeigneten, zertifizierten Atemschutz tragen, wenn sie

Konzentrationen ausgesetzt sind, die über den Expositionsgrenzen liegen.

Zum Schutz des Träger muss die Atemschutzausrüstung korrekt passen, verwendet und

ordnungsgemäß gepflegt werden

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

Atemschutzgerät verwenden, wenn die Expositionsgrenzen überschritten werden oder

wenn Reizung oder andere Symptome auftreten

Empfohlener Filtertyp: Organische Gase und Dämpfe Filter Typ A Braun gemäß

EN14387

Kleinräumige / Labor Einsatz Ein von der NIOSH/MSHA oder der europäischen Norm EN 149:2001 zugelassenes

Atemschutzgerät verwenden, wenn die Expositionsgrenzen überschritten werden oder

wenn Reizung oder andere Symptome auftreten

Empfohlen Halbmaske: - Ventil-Filterung: EN405; oder; Halbmaske: EN140; plus Filter,

Wenn RPE verwendet wird eine Gesichtsmaske Fit-Test durchgeführt werden

Überarbeitet am 21-Sep-2023

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

Aussehen **Farblos** 

Aminoverbindungen Geruch Keine Daten verfügbar Geruchsschwelle -5 °C / 23 °F Schmelzpunkt/Schmelzbereich Erweichungspunkt Keine Daten verfügbar

Siedepunkt/Siedebereich 126 - 130 °C / 258.8 - 266 °F @ 760 mmHg

Entzündlichkeit (Flüssigkeit) Entzündlich Auf Basis von Prüfdaten

Entzündlichkeit (fest, gasförmig) Nicht zutreffend Flüssigkeit

Explosionsgrenzen Untere 2 vol% **Obere** 11.2 vol%

32 °C / 89.6 °F Methode - Es liegen keine Informationen vor **Flammpunkt** 

Selbstentzündungstemperatur 255 °C / 491 °F Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur

pH-Wert Es liegen keine Informationen vor

Viskosität 2.23 cP at 20°C

Wasserlöslichkeit Löslich

Löslichkeit in anderen Es liegen keine Informationen vor

Lösungsmitteln

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Bestandteil log Pow Morpholin -0.84

Dampfdruck 11 mbar @ 20 °C

Dichte / Spezifisches Gewicht 0.990

Schüttdichte Nicht zutreffend Flüssigkeit **Dampfdichte** 3.0 (Luft = 1.0)(Luft = 1.0)

Nicht zutreffend (Flüssigkeit) Partikeleigenschaften

9.2. Sonstige Angaben

**Summenformel** C4 H9 N O Molekulargewicht 87.12

**Explosive Eigenschaften** explosive Dampf-/ Luftgemische möglich

## ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Nach vorliegenden Informationen keine bekannt

10.2. Chemische Stabilität

Hygroskopisch.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Polymerisierung Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf. Gefährliche Reaktionen Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Morpholin

Überarbeitet am 21-Sep-2023

Unverträgliche Materialien, Übermäßige Hitze, Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Kontakt mit feuchter Luft oder Wasser, Langandauernder

Kontakt mit Luft oder Feuchtigkeit.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO2). Stickoxide (NOx). Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung reizender Gase und Dämpfe führen.

## ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

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

#### Produktinformationen

(a) akute Toxizität,

Oral Kategorie 4 **Dermal** Kategorie 3 Kategorie 3 Einatmen

| Bestandteil | LD50 Oral          | LD50 Dermal        | LC50 Einatmen             |
|-------------|--------------------|--------------------|---------------------------|
| Morpholin   | 1050 mg/kg (Rat)   | 310 mg/kg (Rabbit) | LC50 > 8000 ppm (Rat) 8 h |
|             | 1900 mg/kg ( Rat ) | 500 mg/kg(Rabbit)  |                           |

(b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 1 B

(c) schwere

Kategorie 1

Augenschädigung/-reizung,

(d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut,

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt Atmungs-Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt (e) Keimzell-Mutagenität,

(f) Karzinogenität, Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

In diesem Produkt sind keine bekannten Karzinogene vorhanden

(g) Reproduktionstoxizität, Kategorie 2

(h) spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition,

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

(i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition,

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Keine bekannt. Zielorgane

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt (j) Aspirationsgefahr.

Morpholin

Überarbeitet am 21-Sep-2023

Symptome / effekte, akute und verzögert Symptome einer Überexposition können sich in Form von Kopfschmerzen. Schwindel. Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen zeigen. Das Produkt ist ein ätzendes Material. Eine Magenspülung oder Erbrechen ist kontraindiziert. Eine mögliche Perforation des Magens oder der Speiseröhre muss untersucht werden. Kann bei Verschlucken starke Schwellungen, schwere Schäden an empfindlichen Gewebepartien und eine Perforierung auslösen.

## 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

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. .

| Bestandteil | Süßwasserfisch  | Wasserfloh | Süßwasseralgen   |
|-------------|---|------------|--|
| Morpholin   | LC50: > 1000 mg/L, 96h static<br>(Brachydanio rerio)<br>LC50: 375 - 460 mg/L, 96h<br>(Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: = 350 mg/L, 96h static<br>(Lepomis macrochirus) |            | EC50: = 28 mg/L, 96h static<br>(Pseudokirchneriella subcapitata) |

| Bestandteil | Microtox                | M-Faktor |
|-------------|-------------------------|----------|
| Morpholin   | EC50 = 57.0 mg/L 30 min |          |

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit Leicht biologisch abbaubar

**Persistenz** 

Persistenz ist unwahrscheinlich.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation ist unwahrscheinlich

| Bestandteil | log Pow | Biokonzentrationsfaktor (BCF) |
|-------------|---------|-------------------------------|
| Morpholin   | -0.84   | 0.3 - 2.8 dimensionless       |

## 12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt ist wasserlöslich und kann sich in Wassersystemen ausbreiten . Ist in der Umwelt infolge seiner Wasserlöslichkeit vermutlich mobil. Hochmobilen in Böden

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

Stoff keinen betrachtet wird als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) / als sehr persistent oder sehr bioakkumulierend (vPvB).

## 12.6. Endokrinschädliche

Eigenschaften

Informationen zur endokrinen

Störung

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren

#### 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**

Morpholin

Überarbeitet am 21-Sep-2023

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten

Die Abfälle werden als gefährlich eingestuft. Entsorgung gemäß EG-Richtlinien über Abfälle

und über gefährliche Abfälle. Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen.

Kontaminierte Verpackung Entsorgen Sie dieses Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Leere Behälter

können Produktrückstände enthalten (Flüssigkeiten und/oder Dämpfe) und eine Gefahr

darstellen. Produkt und leeren Behälter von Hitze und Zündquellen fern halten.

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. Nicht in die Kanalisation spülen. Kann auf Mülldeponie oder der Verbrennungsanlage gemäß den lokalen Vorschriften entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Große Mengen beeinflussen den

pH-Wert und schädigen Wasserorganismen.

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

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

## **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

#### IMDG/IMO

14.1. UN-Nummer UN2054 14.2. Ordnungsgemäße MORPHOLINE

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen8Gefahrennebenklasse314.4. VerpackungsgruppeI

ADR

14.1. UN-NummerUN205414.2. OrdnungsgemäßeMORPHOLINE

UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen8Gefahrennebenklasse314.4. VerpackungsgruppeI

<u>IATA</u>

14.1. UN-NummerUN205414.2. OrdnungsgemäßeMORPHOLINE

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen8Gefahrennebenklasse314.4. VerpackungsgruppeI

**14.5. Umweltgefahren** Keine Gefahren identifiziert

14.6. Besondere

Vorsichtsmaßnahmen für den

<u>Verwender</u>

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Morpholin

**IMO-Instrumenten** 

Überarbeitet am 21-Sep-2023

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß

Nicht anwendbar, verpackte Ware

## ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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  |
|-------------|----------|-----------|---------|---------|-------|------|----------|-------|-------|
| Morpholin   | 110-91-8 | 203-815-1 | -       | -       | Х     | Χ    | KE-33492 | Х     | Χ     |
|             |          |           |         |         |       |      |          |       |       |
| Bestandteil | CAS-Nr   | TSCA      | TSCA Ir | ventory | DSL   | NDSL | AICS     | NZIoC | PICCS |

| Bestandteil | CAS-Nr   | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------|----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Morpholin   | 110-91-8 | X    | ACTIVE  | X   | ı    | X    | 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) |
|-------------|----------|--|---|--|
| Morpholin   | 110-91-8 | -  | Use restricted. See item<br>75.<br>(see link for restriction<br>details)                  | -  |

#### **REACH-Links**

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

#### 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 |
|-------------|----------|--|--|
|             |          |  |  |
| Morpholin   | 110-91-8 | 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

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

Richtlinie 2000/39/EG zur Erstellung einer ersten Liste mit indikativen Arbeitsplatzgrenzwerten beachten

#### Morpholin

Überarbeitet am 21-Sep-2023

Richtlinie 94/33/EG zum Schutz von Jugendlichen am Arbeitsplatz beachten

Richtlinie 92/85/EWG des Rates vom 19. Oktober 1992 über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes von schwangeren Arbeitnehmerinnen, Wöchnerinnen und stillenden Arbeitnehmerinnen am Arbeitsplatz

#### **Nationale Vorschriften**

#### **WGK-Einstufung**

Siehe Tabelle für Werte

| Bestandteil | Deutschland Wassergefährdungsklasse<br>(AwSV) | Deutschland - TA-Luft Klasse            |
|-------------|---|---|
| Morpholin   | WGK1  | Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |

#### 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.

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung / Bericht (CSA / CSR) wurde nicht durchgeführt

## **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

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

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H311 - Giftig bei Hautkontakt

H331 - Giftig bei Einatmen

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H361fd - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen

H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar

## <u>Legende</u>

**CAS** - Chemical Abstracts Service

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

**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

**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

**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

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances - Japanisches Verzeichnis chemischer Alt- und Neustoffe

**AICS** - Australisches Verzeichnis von chemischen Stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIOC** - neuseeländisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (New Zealand Inventory of Chemicals)

TWA - Time Weighted Average

IARC - Internationale Krebsforschungsagentur

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

LD50 - Letale Dosise 50%

EC50 - Effektive Konzentration 50%

POW - Verteilungskoeffizient Octanol: Wasser vPvB - sehr persistente und sehr bioakkumulierbare

Transport Association

Meeresverschmutzung durch Schiffe

ATE - Akuttoxizitätsschätzung

Überarbeitet am 21-Sep-2023

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

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

MARPOL - Internationale Übereinkommen zur Verhütung der

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 Datenquellen

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

Lieferanten Sicherheitsdatenblatt, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

Schulungshinweise

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

Persönliche Schutzausrüstung verwenden, die eine geeignete Auswahl, Kompatibilität, Durchbruchschwellenwerte, Pflege, Wartung, Passform und EN-Normen erfüllt.

Erste Hilfe für chemische Exposition, einschließlich Verwendung einer Augendusche und einer Notdusche.

**Erstellungsdatum** 06-Aug-2010 **Überarbeitet am** 21-Sep-2023

Zusammenfassung der Revision SDB-Abschnitte aktualisiert.

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