

**Art.-Bez.: Prilocain****Art.-Nr.: 702298****Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens****1.1 Produktidentifikator**

Stoffname / Handelsname: Prilocain

Index-Nr.: -

EG-Nr.: 211-957-0

CAS-Nr.: 721-50-6

REACH-Registrierungsnr.: -

**Andere Bezeichnungen:** N-(2,6-Dimethylphenyl)-2-(propylamino)propanamide**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Relevante identifizierte Verwendungen:

Pharmazeutischer Wirkstoff (API)

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Jede Verwendung abgesehen von dem pharmazeutischen Wirkstoff

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt****Hersteller / Lieferant**

Euro OTC Pharma GmbH

**Straße/Postfach**

Edisonstr. 6

**PLZ/Ort**

59199 Bönen

**Kontaktstelle für technische Information****Telefon / Telefax / E-Mail**

02383 / 922020

/ 02383 / 92202150

/ E-Mail: info@euro-otc-pharma.de

**1.4 Notrufnummer**

0361 / 730730 (Gemeinsames Giftnotrufzentrum, Nordhäuser Str. 74, 99089 Erfurt)

**Abschnitt 2: Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Acute Tox. 4 – H302

Skin Irrit. 2 – H315

Eye Irrit. 2 – H319

Aquatic Chronic 3 – H412

**Art.-Bez.: Prilocain**

**Art.-Nr.: 702298**

## 2.2 Kennzeichnungselemente

### Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

**Piktogramm: GHS07**



**Signalwort: Achtung**

### Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung

#### Gefahrenhinweise:

- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise:

- P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Weitere Kennzeichnungselemente

Keine Informationen verfügbar

## 2.3 Sonstige Gefahren

Kann bei Dispersion ein explosionsgefährliches Staub-Luft-Gemisch bilden.

---

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Hauptbestandteil des Stoffs

Stoffname: Prilocain

Index-Nr.: -

EG-Nr.: 211-957-0

CAS-Nr.: 721-50-6

chemische Formel: C<sub>13</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub>O

Molekulargewicht: 220,3

---

**Art.-Bez.: Prilocain****Art.-Nr.: 702298****Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme****Nach Einatmen**

Patient ruhig halten, an frische Luft bringen, medizinische Hilfe aufsuchen. Nach Einatmen der Zersetzungsprodukte: Corticosteroid aus einer Sprühdose inhalieren.

**Nach Hautkontakt**

Die Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.

**Nach Augenkontakt**

Augenlider auseinanderhalten und die Augen mit reichlich Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.

**Nach Verschlucken**

Mund sofort ausspülen und viel Wasser trinken. Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Verursacht schwere Augenreizung. Dieses Produkt kann Brennen, Tränenbildung, Rötung, Schwellung und verschwommene Sicht verursachen. Staub kann die Atmungsorgane reizen. Hautreizung. Kann Rötung und Schmerzen verursachen.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Behandlung: Gemäß den Symptomen behandeln (Dekontaminierung, Vitalfunktionen), keine bekannten, speziellen Gegengifte. Bei toxischem Lungenödem Corticosteroide verabreichen (z. B. Prednisolon).

---

**Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmittel**

Geeignet: Alkoholresistenter Schaum. Trockenpulver. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Bei der Verwendung des Löschmittels darauf achten, dass sich kein Staub in der Luft bildet. Hochdrucklöschmittel zu vermeiden sind, die die Entstehung eines potenziell explosionsgefährlichen Staub-Luft-Gemisches verursachen könnten

Ungeeignet: Wasser

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

Explosionsgefahr: Staubbildung vermeiden. Potenzielle Staubexplosionsgefahr durch fein verteilten Staub in genügend hohen Konzentrationen in der Luft in Gegenwart einer Zündquelle. Bei einem Brand können sich gesundheitsschädliche Gase bilden, wie zum Beispiel: Kohlenstoffoxide. Stickstoffoxide. Giftige Gase/Dämpfe.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Behälter aus dem Brandbereich entfernen, soweit dies ohne Gefahr möglich ist.

Gewöhnliche Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen; dabei Gefahren durch andere beteiligte Materialien berücksichtigen.

---

**Art.-Bez.: Prilocain****Art.-Nr.: 702298**

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Unnötiges Personal fernhalten. Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben. Staub nicht einatmen. Staubbildung vermeiden. Berührung mit den Augen, der Haut und Kleidung vermeiden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Es dürfen sich keine Staubablagerungen auf den Oberflächen anreichern, da dies eine explosive Mischung bilden kann, falls diese in genügender Konzentration in die Atmosphäre freigesetzt werden. Während der Entsorgung geeignete Schutzkleidung und -ausrüstung tragen. Für angemessene Lüftung sorgen. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

Unnötiges Personal fernhalten. Empfohlenen persönlichen Schutz verwenden, siehe Abschnitt 8 im SDB.

### 6.2 **Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

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

Alle Zündquellen vermeiden (nicht Rauchen, keine Fackeln, Funken oder Flammen im Nahbereich). Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Verteilung von Staub in der Luft vermeiden (d.h. Reinigen staubiger Oberfläche mit Druckluft). Staub mit einem Staubsauger mit HEPA-Filter aufnehmen. Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt. Materialfluss stoppen, falls ohne Gefahr möglich.

### 6.4 **Verweis auf andere Abschnitte**

Entsorgung siehe Abschnitt 13.

---

## Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Die Bildung und Ansammlung von Staub minimieren. Das Material darf sich insbesondere auf horizontalen Flächen nicht in größeren Mengen ablagern, da es von dort in die Luft gelangen, brennbare Staubwolken bilden und zu sekundären Explosionen beitragen könnte. Regelmäßige Reinigung sollte eingeführt werden, um sicherzustellen, dass sich kein Staub auf den Oberflächen ansammelt. Durch Bewegen und Mischvorgänge der trockenen Pulver kann statische Elektrizität durch Reibung erzeugt werden. Entsprechende Sicherheitsmaßnahmen sind zu treffen, bspw. Erdung, und elektrische Kontaktierung oder Inertatmosphären. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Explosionssicheres allgemeines und örtliches Abluftsystem. Vor Licht schützen. Vor Feuchtigkeit schützen. Staubbildung vermeiden. Das Einatmen von Staub vermeiden. Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten.

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

#### **Angaben zu den Lagerbedingungen**

Vor Licht schützen. Vor Feuchtigkeit schützen. Lagerungstemperatur: ≤ 25 °C.

#### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.

**Art.-Bez.: Prilocain****Art.-Nr.: 702298**

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

**Branchen- und sektorspezifische Leitlinien**

Pharmazeutischer Wirkstoff.

---

## Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

**Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte**

Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine Expositionsgrenzen angegeben.

Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine biologischen Expositionsgrenzen angegeben.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Explosionssicheres allgemeines und örtliches Abluftsystem. Gute allgemeine Lüftung (gewöhnlich 10 Luftwechsel pro Stunde). Lüftungsgrad muss an die Bedingungen angepasst werden. Gegebenenfalls Prozesskammern, örtliche Abluftsysteme oder andere bauliche Maßnahmen zur Kontrolle der Konzentrationen in der Luft einsetzen, um diese unterhalb der empfohlenen Belastungsgrenzen zu halten. Wenn keine Expositionsgrenzen festgesetzt wurden, die Konzentrationen in der Luft auf einem akzeptierbaren Niveau halten.

**Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung****Augenschutz**

Sicherheitsbrille mit Seitenschutz (oder Schutzbrille) tragen.

**Hautschutz****Handschuhe**

Bei Vollkontakt:

Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk

Schichtstärke (mm): 0,11

Durchdringungszeit (min.): 480

Bei Spritzkontakt:

Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk

Schichtstärke (mm): 0,11

Durchdringungszeit (min.): 480

**Anderer Hautschutz**

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

**Atemschutz**

Atemschutz tragen, wenn sich einatembares Aerosol/Staub bildet. Partikelfilter mit mittlerer Wirksamkeit für feste und flüssige Partikel (z. B. DIN EN 143 oder 149, Typ P2 oder FFP2)

**Hitze- / Kälteschutz**

Geeignete Hitzeschutzkleidung tragen, falls nötig.

**Art.-Bez.: Prilocain****Art.-Nr.: 702298****Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Bei Freisetzung großer Mengen muss immer der Umweltschutzbeauftragte benachrichtigt werden.

**Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aussehen

- Aggregatzustand:	fest
- Farbe:	fast weiß
Geruch:	charakteristisch
Geruchsschwelle:	nicht bestimmt
pH-Wert:	10 (20 °C)
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	36 - 39 °C (96,8 - 102,2 °F)
Siedebeginn und Siedebereich:	156 - 158 °C (312,8 - 316,4 °F) (1.013 hPa)
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit:	vernachlässigbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	brennbarer Staub
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	für Feststoffe zur Einstufung und Kennzeichnung nicht relevant
Dampfdruck:	nicht anwendbar
Dampfdichte:	nicht relevant
relative Dichte:	nicht bestimmt
Löslichkeit(en):	5 g/l (20 °C)
Verteilungskoeffizient:	
n-Octanol/Wasser:	1,88 (berechnet)
Selbstentzündungstemperatur:	unbestimmt
Zersetzungstemperatur:	keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer/angegebener Lagerung und Handhabung
Viskosität:	nicht bestimmt
explosive Eigenschaften:	nicht explosiv
oxidierende Eigenschaften:	nicht oxidierend

**9.2 Sonstige Angaben**

Keine relevanten Daten verfügbar.

**Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität****10.1 Reaktivität**

Das Produkt ist stabil und unter normalen Gebrauchs-, Lager- oder Transportbedingungen nicht reaktiv.

**10.2 Chemische Stabilität**

Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Staub kann mit Luft explosive Gemische bilden. Reagiert mit feuchter Luft. In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan entzünden können.

**Art.-Bez.: Prilocain****Art.-Nr.: 702298****Zu vermeidende Bedingungen**

**10.4** Vor Wärme, Funken und offenem Feuer schützen. Kontakt mit unverträglichen Materialien. Die Bildung und Ansammlung von Staub minimieren. Elektrostatische Aufladung. Alle Zündquellen beseitigen. Schützen vor Temperaturen oberhalb: 30 °C. Exposition gegenüber Licht. Von Feuchtigkeit fernhalten.

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Säuren. Laugen. Oxidationsmittel. Reduktionsmittel. Wasser.

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

---

**Abschnitt 11: Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen****akute Toxizität**

LD<sub>50</sub> (oral, Ratte): > 300 - < 2.000 mg/kg (OECD-Richtlinie 423)

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Verursacht Hautreizungen.

Ätz/Reizwirkung auf die Haut: Reizend. (EpiDerm Test auf hautätzende Wirkung)

**schwere Augenschädigung/-reizung**

Verursacht schwere Augenreizung.

Reizend. (in-vitro HET-CAM-Test).

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

Die chemische Struktur deutet auf eine sensibilisierende Auswirkung hin.

**Keimzell-Mutagenität**

In einer Studie mit Säugetieren hatte der Stoff keine mutagene Wirkung.

**Karzinogenität**

Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich.

**Reproduktionstoxizität**

Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich.

**spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich.

**spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Infolge des teilweisen oder vollständigen Mangels an Daten ist eine Einstufung nicht möglich.

**Aspirationsgefahr**

Infolge des physikalischen Zustandes des Produktes wird keine Aspirationsgefahr erwartet.

**Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege  
auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung**

Keine relevanten Daten verfügbar.

---

**Art.-Bez.: Prilocain****Art.-Nr.: 702298**

## Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

EC<sub>50</sub> (Daphnia magna): 33,1 mg/l, 48 h (OECD-Richtlinie 202. Teil 1, Statische)

LC<sub>50</sub> (Fische): 188 mg/l, 96 h

EC<sub>20</sub> (Belebtschlamm): > 1000 mg/l, 180 min Haushalt (OECD-Richtlinie 209, aerobisch)

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). Biologisch schlecht abbaubar. Das Produkt wurde nicht getestet. Die Aussage wurde von Produkten mit ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet. Informationen zur Eliminierung: Bildung von < 10 % CO<sub>2</sub> in Bezug zum theoretischen Wert (28 Tage) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EWG, C.4-C) (aerobisch, Belebtschlamm, Haushalt) Beurteilung der Stabilität in Wasser: Gemäß den strukturellen Eigenschaften wird eine Hydrolyse nicht erwartet bzw. ist diese nicht möglich.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Infolge des Verteilungskoeffizienten von n-Octanol/Wasser (log Pow) wird keine signifikante Anreicherung in Organismen erwartet.

#### **Verteilungskoeffizient**

#### **n-Oktanol/Wasser (log Kow)**

1,88, (berechnet)

### 12.4 Mobilität im Boden

Beurteilung des Transports zwischen Umweltkompartimenten: Adsorption im Erdreich: Adsorption in Erdreich wird nicht erwartet.

### 12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr.1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH): Das Produkt enthält keinen Stoff, der die PBT-Kriterien (persistent/bioakkumulativ/toxisch) oder die vPvB-Kriterien (sehr persistent/sehr bioakkumulativ) erfüllt.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Von diesem Bestandteil werden keine anderen nachteiligen Auswirkungen auf die Umwelt (z. B. Ozonabbau, photochemisches Ozonbildungspotential, endokrine Störungen, Treibhauspotential) erwartet.

---

## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen. Leere Behälter oder Einsätze können etwas Produktrückstand zurückhalten. Dieses Material und sein Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

Sammeln und rückgewinnen oder in dicht verschlossenen Behältern einer zugelassenen Abfallentsorgung zuführen. Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden. Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

#### **Behandlung verunreinigter Verpackungen**

Da leere Behälter Produktrückstände enthalten, die Warnbeschriftung auch nach dem Leeren des Behälters befolgen. Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks

**Art.-Bez.: Prilocain****Art.-Nr.: 702298**

Wiedergewinnung oder Entsorgung.

**Abschnitt 14: Angaben zum Transport****14.1 UN-Nummer**

-

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung****ADR/RID**

Kein Gefahrgut

**IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR**

Not dangerous goods

**14.3 Transportgefahrenklassen**

-

**14.4 Verpackungsgruppe**

-

**14.5 Umweltgefahren****Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe**ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR:  ja /  neinMarine Pollutant:  ja /  nein**14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender**

Keine Daten verfügbar.

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

Verschmutzungskategorie (X, Y oder Z) : -

Schiffstyp (1, 2 oder 3) : -

**Abschnitt 15: Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-Vorschriften z.B.**

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EU) 1272/2008

**Nationale Vorschriften z.B.****Wassergefährdungsklasse**

2 deutlich wassergefährdend (VwVws)

**Art.-Bez.: Prilocain****Art.-Nr.: 702298**

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

### Abschnitt 16: Sonstige Angaben

**Datenblatt ausstellender Bereich:** Qualitätssicherung

**Ansprechpartner:** Jane Carter

#### **Abkürzungen und Akronyme:**

*RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)*

*ARD: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)*

*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods*

*IATA: International Air Transport Association*

*GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals*

*EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances*

*CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)*

*VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)*

*LC<sub>50</sub>: Lethal concentration, 50 percent*

*LD<sub>50</sub>: Lethal dose, 50 percent*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*Acute Tox. 4: Akute Toxizität, Kategorie 4*

*Skin Irrit. 2: Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2*

*Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2*

*Aquatic Chronic 3: Langfristig gewässergefährdend, Kategorie 3*

#### **Weitere Informationen**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermischt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

*Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie beschreiben die Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.*