

 <b>EURO OTC PHARMA®</b> — Service mit Kompetenz und Substanz —	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b> Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)	Datum:	13.12.2018
		Seite:	1 von 11
		Vers.-Nr.	04

<b>Art.-Bez.: Triclosan</b>	<b>Art.-Nr.: 700228</b>
-----------------------------	-------------------------

## **Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

### **1.1 Produktidentifikator**

Stoffname / Handelsname: Triclosan

Index-Nr.: 604-070-00-9

EG-Nr.: 222-182-2

CAS-Nr.: 3380-34-5

REACH-Registrierungsnr.:

**Andere Bezeichnungen:** 5-chloro-2-(2,4-dichlorophenoxy)phenol

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

Relevante identifizierte Verwendungen:

Biozid

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Keine Daten verfügbar.

### **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

Skin Irrit. 2 – H315

Eye Irrit. 2 – H319

Aquatic Acute 1 – H400

Aquatic Chronic 1 – H410

 <b>EURO OTC PHARMA®</b> — Service mit Kompetenz und Substanz —	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b> Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)	Datum:	13.12.2018
		Seite:	2 von 11
		Vers.-Nr.	04

<b>Art.-Bez.: Triclosan</b>	<b>Art.-Nr.: 700228</b>
-----------------------------	-------------------------

## 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Piktogramm: GHS07 GHS09



Signalwort: Achtung

### Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung

#### Gefahrenhinweise:

H315 Verursacht Hautreizungen.  
 H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### ► Sicherheitshinweise:

P264 Nach Handhabung mit viel Wasser und Seife gründlich waschen.  
 P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
 P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
 P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
 P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen  
 P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Weitere Kennzeichnungselemente

Keine

## 2.3 Sonstige Gefahren

Keine

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Hauptbestandteil des Stoffs

Stoffname: Triclosan  
 Index-Nr.: 604-070-00-9  
 EG-Nr.: 222-182-2  
 CAS-Nr.: 3380-34-5

## Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

#### Nach Einatmen

Ruhe, Frischluft, Arzthilfe.

**Art.-Bez.: Triclosan****Art.-Nr.: 700228****Nach Hautkontakt**

Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen.

**Nach Augenkontakt**

15 Minuten bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen, augenärztliche Nachkontrolle.

**Nach Verschlucken**

Sofort Mund ausspülen und 200-300 ml Wasser nachtrinken, Arzthilfe.

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

Die wichtigsten bekannten Symptome und Wirkungen sind in der Kennzeichnung des Produktes (s. Abschnitt 2) und/oder in Abschnitt 11 beschrieben. Weitere wichtige Symptome und Wirkungen sind bisher nicht bekannt.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatische Behandlung (Dekontamination, Vitalfunktionen), kein spezifisches Antidot bekannt.

---

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

Geeignet: Löschpulver, Schaum

Ungeeignet: Kohlendioxid

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

Gesundheitsschädliche Dämpfe, Kohlenoxide

Entwicklung von Rauch/Nebel. Die genannten Stoffe/Stoffgruppen können bei einem Brand freigesetzt werden.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Angaben:

Gefährdung hängt von den verbrennenden Stoffen und den Brandbedingungen ab. Kontaminiertes Löschwasser muss entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Stäube können in Anwesenheit einer Zündquelle mit einer Stichflamme explosiv zünden.

---

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Staubbildung vermeiden. Persönliche Schutzkleidung verwenden. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

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

Für kleine Mengen: Mit geeignetem Gerät aufnehmen und entsorgen.

Für große Mengen: Mit staubbindendem Mittel aufnehmen und entsorgen.

Staubentwicklung vermeiden. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Entsorgung siehe Abschnitt 13.

---

 <b>EURO OTC PHARMA®</b> — Service mit Kompetenz und Substanz —	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b> Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)	Datum:	13.12.2018
		Seite:	4 von 11
		Vers.-Nr.	04

<b>Art.-Bez.: Triclosan</b>	<b>Art.-Nr.: 700228</b>
-----------------------------	-------------------------

## Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### **Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen**

Staubbildung vermeiden. Produkt ist staubexplosionsfähig. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Alle Zündquellen vermeiden: Hitze, Funken, offene Flammen.

#### **Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen**

Keine Daten verfügbar.

#### **Maßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Keine Daten verfügbar.

#### **Allgemeine Hygienemaßnahmen**

Keine Daten verfügbar.

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

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

Behälter dicht geschlossen und trocken halten; an einem kühlen Ort aufbewahren.

Lagertemperatur: <= 40 °C

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

Geeignete Materialien für Behälter: Polyethylen niedriger Dichte (LDPE), Polyethylen hoher Dichte (HDPE)

**Lagerklasse:** 11 Brennbare Feststoffe

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

#### **Branchen- und sektorspezifische Leitlinien**

Keine Daten verfügbar.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### **Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland**

Keine zu überwachenden Arbeitsplatzgrenzwerte bekannt.

#### **PNEC**

Süßwasser: 0,00007 mg/l

Meerwasser: 0,000007 mg/l

sporadische Freisetzung: 0,000016 mg/l

Kläranlage: 0,11 mg/l

Sediment (Süßwasser): 1 mg/kg

Sediment (Meerwasser): 0,1 mg/kg

Boden: 0,196 mg/kg

#### **DNEL**

Arbeiter:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 2,8 mg/kg

Arbeiter:

Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 3 mg/m<sup>3</sup>

 <b>EURO OTC PHARMA®</b> — Service mit Kompetenz und Substanz —	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b> Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)	Datum:	13.12.2018
		Seite:	5 von 11
		Vers.-Nr.	04

<b>Art.-Bez.: Triclosan</b>	<b>Art.-Nr.: 700228</b>
-----------------------------	-------------------------

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Daten verfügbar.

### Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

#### Augen- / Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (Gestellbrille) (z.B. EN 166)

#### 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

Körperschutzmittel in Abhängigkeit von Tätigkeit und möglicher Einwirkung auswählen, z.B. Schürze, Schutzstiefel, Chemikalienschutzanzug (nach EN 14605 bei Spritzern oder EN ISO 13982 bei Staub)

#### Atemschutz

Geeigneter Atemschutz bei niedrigen Konzentrationen oder kurzfristiger Einwirkung: Partikelfilter mit mittlerem Rückhaltevermögen für feste und flüssige Partikel (z. B. EN 143 oder 149, Typ P2 oder FFP2)

#### Hitze- / Kälteschutz

Keine Daten verfügbar.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Daten verfügbar.

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen

- Aggregatzustand: fest
- Farbe : weiß bis hellbeige
- Geruch : charakteristisch
- Geruchsschwelle : nicht bestimmt
- pH-Wert : nicht anwendbar
- Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : 56,4 °C
- Siedebeginn und Siedebereich : nicht anwendbar
- Flammpunkt : nicht anwendbar

**Art.-Bez.: Triclosan****Art.-Nr.: 700228**

Verdampfungsgeschwindigkeit :	das Produkt ist ein nichtflüchtiger Feststoff
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) :	nicht leicht entzündlich
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen :	für Feststoffe nicht einstufigs- und kennzeichnungsrelevant
Dampfdruck :	0,0000003 hPa (20 °C)
Dampfdichte :	das Produkt ist ein nichtflüchtiger Feststoff
relative Dichte :	keine Daten verfügbar
Löslichkeit(en) :	0,0065 g/l Wasser 20 °C
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser :	log POW 4,9
Selbstentzündungstemperatur :	nicht selbstentzündlich
Zersetzungstemperatur :	> 253 °C
Viskosität :	nicht anwendbar
explosive Eigenschaften :	nicht explosionsgefährlich
oxidierende Eigenschaften :	nicht brandfördernd

## 9.2 Sonstige Angaben

pKa: 8,14 (20 °C)

Adsorption/Wasser – Boden: KOC: 831,8; log KOC: 2,92

---

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.  
Stabil unter Normalbedingungen.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Elektrostatische Aufladung vermeiden. Staubbildung vermeiden. Staubablagerung vermeiden.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

starke Oxidationsmittel, starke Basen, starke Säuren, Chlorierungsmittel

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Mögliche thermische Zersetzungsprodukte:  
Chlorverbindungen

---

 <b>EURO OTC PHARMA®</b> Service mit Kompetenz und Substanz	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b> Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)	Datum: Seite: Vers.-Nr.	13.12.2018 7 von 11 04
---	--	-------------------------------	------------------------------

<b>Art.-Bez.: Triclosan</b>	<b>Art.-Nr.: 700228</b>
-----------------------------	-------------------------

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### **akute Toxizität**

Experimentelle/berechnete Daten:

LD<sub>50</sub> (oral, Ratte): > 5.000 mg/kg (OECD-Richtlinie 401)

(inhalativ): Studie aufgrund von Expositionsüberlegungen nicht notwendig.

LD<sub>50</sub> (dermal, Ratte): > 5.000 mg/kg (OECD-Richtlinie 402)

#### **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Experimentelle/berechnete Daten:

Hautverätzung/-reizung Kaninchen: Reizend. (OECD-Richtlinie 404)

#### **schwere Augenschädigung/-reizung**

Reizend bei Augenkontakt.

#### **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

Beurteilung Sensibilisierung:

Wirkt nicht hautsensibilisierend in Prüfungen am Tier.

Experimentelle/berechnete Daten:

Bühler-Test Meerschweinchen: nicht sensibilisierend (OECD-Richtlinie 406)

#### **Keimzell-Mutagenität**

Beurteilung Mutagenität:

Der Stoff zeigte an Bakterien keine erbgutverändernden Eigenschaften. Der Stoff zeigte in der Prüfung an

Säugetieren keine erbgutverändernden Eigenschaften.

Experimentelle/berechnete Daten:

Ames-Test

Bakterien: negativ

Mikronukleus-Test

Maus (Schlundsonde): negativ

#### **Karzinogenität**

Beurteilung Kanzerogenität:

In Langzeitstudien an Ratten wirkte der Stoff bei Gabe im Futter nicht krebserzeugend.

#### **Reproduktionstoxizität**

Beurteilung Reproduktionstoxizität:

In Prüfungen am Tier fanden sich keine Hinweise auf fruchtbarkeitsbeeinträchtigende Wirkungen.

#### **spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Beurteilung STOT einfach:

Aufgrund der vorliegenden Informationen ist bei einmaliger Exposition nicht mit einer organspezifischen Toxizität zu rechnen.

#### **spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Beurteilung Toxizität bei wiederholter Verabreichung:

Die wiederholte orale Aufnahme großer Mengen kann Organe schädigen. Schädigt die Nieren.

#### **Aspirationsgefahr**

Keine Aspirationsgefahr anzunehmen.

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

Keine Daten verfügbar.

 <b>EURO OTC PHARMA®</b> — Service mit Kompetenz und Substanz —	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b> Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)	Datum: Seite: Vers.-Nr.	13.12.2018 8 von 11 04
---	--	-------------------------------	------------------------------

<b>Art.-Bez.: Triclosan</b>	<b>Art.-Nr.: 700228</b>
-----------------------------	-------------------------

## Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Beurteilung aquatische Toxizität:

Akut sehr giftig für Wasserorganismen. Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Bei Einleitung in biologische Kläranlagen sind je nach lokalen Bedingungen und vorliegenden Konzentrationen Störungen der Abbauprodukte von Belebtschlamm möglich.

Fischtoxizität:

LC<sub>50</sub> (96 h) 0,54 mg/l, *Brachydanio rerio* (OECD-Richtlinie 203, statisch)

Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die analytisch ermittelte Konzentration.

Aquatische Invertebraten:

EC<sub>50</sub> (48 h) 0,427 mg/l, *Daphnia magna* (OECD-Richtlinie 202, Teil 1, statisch)

Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die Nominalkonzentration.

Wasserpflanzen:

EC<sub>50</sub> (72 h) 1,61 µg/l (Wachstumsrate), *Desmodesmus subspicatus* (Algenzellvermehrungshemmtest, statisch)

Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die Nominalkonzentration.

Mikroorganismen/Wirkung auf Belebtschlamm:

EC<sub>50</sub> (3 h) 11 mg/l, Belebtschlamm, kommunal (OECD-Richtlinie 209, aquatisch)

Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die Nominalkonzentration.

Chronische Toxizität Fische:

NOEC (96 d) 34,1 µg/l, *Oncorhynchus mykiss* (OPP 72-4 (EPA-Richtlinie), Durchfluss.)

Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die analytisch ermittelte Konzentration.

Chronische Toxizität aquat. Invertebraten:

NOEC (21 d) 0,04 mg/l, *Daphnia magna* (OECD Richtlinie 211, semistatisch)

Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die Nominalkonzentration.

Andere terrestrische Nichtsäuger:

NOEC (14 d) < 147 mg/kg, *Colinus virginianus* (OPP 71-1 (EPA-Richtlinie))

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Beurteilung Bioabbau und Elimination (H<sub>2</sub>O):

Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). Aus dem Wasser gut eliminierbar.

Angaben zur Elimination:

37 % BSB des ThSB (28 d) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EWG, C.4-C) (aerob, Belebtschlamm, kommunal)

99,4 % spezifische Analytik (14 d) (OECD 302B; ISO 9888; 88/302/EWG, Teil C) (aerob, Belebtschlamm, kommunal)

Beurteilung Stabilität in Wasser:

Durch Reaktion mit Wasser wird der Stoff langsam abgebaut.

Angaben zur Stabilität in Wasser (Hydrolyse):

t<sub>1/2</sub> > 1 a (25 °C, pH-Wert 7), (Richtlinie 92/69/EWG, C.7)

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Beurteilung Bioakkumulationspotential:

Kann in Organismen angereichert werden.

Bioakkumulationspotential:

Biokonzentrationsfaktor: 4.157 (35 (j)), *Brachydanio rerio* (OECD-Richtlinie 305 C)

 <b>EURO OTC PHARMA®</b> <small>— Service mit Kompetenz und Substanz —</small>	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b> Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)	Datum: Seite: Vers.-Nr.	13.12.2018 9 von 11 04
--	--	-------------------------------	------------------------------

<b>Art.-Bez.: Triclosan</b>	<b>Art.-Nr.: 700228</b>
-----------------------------	-------------------------

#### 12.4 Mobilität im Boden

Beurteilung Transport zwischen Umweltkompartimenten:  
 Flüchtigkeit: Von der Wasseroberfläche verdampft der Stoff nicht in die Atmosphäre.  
 Adsorption an Böden: Eine Bindung an die feste Bodenphase ist nicht zu erwarten.

#### 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

Das Produkt enthält keine Stoffe, die in der Verordnung (EG) 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, aufgeführt sind.

#### 12.7 Zusätzliche Hinweise

Summenparameter  
 Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB): 1.116 mg/g  
 Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB) Inkubationsdauer 5 d: 0 mg/g  
 Adsorbierbares organisches gebundenes Halogen (AOX): 36.7 %  
 Sonstige Hinweise Verteilung & Verbleib:  
 Bei der Behandlung bzw. Einleitung der Abwässer in biologische Kläranlagen sind die örtlichen und behördlichen Vorschriften und Bestimmungen einzuhalten.  
 Sonstige ökotoxikologische Hinweise:  
 Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

---

### Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Muss unter Beachtung der örtlichen Vorschriften, z. B. einer geeigneten Deponie oder einer geeigneten Verbrennungsanlage, zugeführt werden.

#### Behandlung verunreinigter Verpackungen

Gebrauchte Verpackungen sind optimal zu entleeren und wie der Stoff/das Produkt zu entsorgen.  
 Unter Beachtung der nationalen, staatlichen und örtlichen Vorschriften beseitigen.  
 Sauberes Verpackungsmaterial soll einem Abfallmanagementsystem (Verwertung, Recycling, Wiedergebrauch) gemäß der örtlichen Gesetzgebung zugeführt werden.

---

### Abschnitt 14: Angaben zum Transport

#### 14.1 UN-Nummer

3077

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

##### ADR/RID

UMWELTGEFAEHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (enthält TRICLOSAN)

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

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (contains TRICLOSAN)

 <b>EURO OTC PHARMA®</b> — Service mit Kompetenz und Substanz —	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b> Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)	Datum:	13.12.2018
		Seite:	10 von 11
		Vers.-Nr.	04

**Art.-Bez.: Triclosan**

**Art.-Nr.: 700228**

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

9

#### 14.4 Verpackungsgruppe

III

#### 14.5 Umweltgefahren

##### **Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe**

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR: ja

Marine Pollutant: ja

#### 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 wassergefährdend (Anhang 3 der VwVwS (Deutschland))

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

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*

**Art.-Bez.: Triclosan****Art.-Nr.: 700228**

*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*

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

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

*Aquatic Acute 1: Akut gewässergefährdend, Kategorie 1*

*Aquatic Chronic 1: Langfristig gewässergefährdend, Kategorie 1*

► Daten gegenüber der Vorversion geändert

### 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.*