

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am 01.07.2019

Version: 4.2, ID-Nr.: 20115-g-01\_DE-DE Seite 1/8

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator: TYFOCOR®

Fertigmischung 28.6 Vol.-%, Eisflockenpunkt -15.0 °C

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von de-

nen abgeraten wird

Relevante identifizierte

Frost- und Korrosionsschutzmittel für wärmetechnische Anlagen

Verwendungen:

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma: TYFOROP Chemie GmbH, Ausschläger Billdeich 77, D-20539 Hamburg

**Tel.**: +49 (0)40 20 94 97 0, Fax: +49 (0)40 20 94 97 20

E-Mail: msds@tyfo.de (E-Mail-Adresse der für SDB verantwortlichen Person)

1.4. Notfrufnummer: Tel.: +49 (0)551-19240 Giftinformationszentrum-Nord (GIZ-Nord)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4, H302. STOT RE 2, H373.

Der Volltext der Abkürzungen ist in Abschnitt 16 aufgeführt.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahren-	Signalwort			
piktogramme	Achtung			
	Gefahrenhinweise			
	H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken			
	H373 Kann die Nieren schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch			
	Verschlucken			
	Sicherheitshinweise (Vorbeugung)			
	P260 Dampf/Nebel/Aerosol nicht einatmen			
	P264 Nach Handhabung Haut mit viel Wasser und Seife gründlich waschen			
	P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen			
	Sicherheitshinweise (Reaktion)			
	P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen			
	P301+P330 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen			
	Sicherheitshinweise (Entsorgung)			
	P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen			
	Gefahrenbestimmende Komponente zur Etikettierung			
	Ethan-1,2-diol / Ethylenglykol			

**2.3. Sonstige Gefahren:** Keine bekannt.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

**Chemische Charakterisierung:** Wässrige Lösung von Ethan-1,2-diol (Ethylenglykol) mit Inhibitoren. **Gefährliche Inhaltsstoffe** 

Stoff / REACH-Registriernummer	Gehalt	CAS-Nummer	EG-Nummer	INDEX-Nummer	Einstufung gemäß CLP
Ethan-1,2-diol	<30 %	107-21-1	203-473-3	603-027-00-1	Acute Tox. 4, H302
01-2119456816-28					STOT RE 2, H373

Der Volltext der Abkürzungen ist in Abschnitt 16 aufgeführt.

l.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Hinweise:** Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen. Wenn die Symptome an-

halten oder falls irgendein Zweifel besteht, ärztlichen Rat einholen.

Schutz der Ersthelfer: Erstversorger sollten auf Selbstschutz achten und die empfohlene per-

sönliche Schutzkleidung verwenden, wenn ein Expositionsrisiko besteht.

Nach Einatmen: Bei Inhalation an die frische Luft bringen. Bei Auftreten von Symptomen

ärztliche Betreuung aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen. Bei Auftreten von Sympto-

men ärztliche Betreuung aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Mindestens 15 Minuten bei gespreizten Lidern unter fliessendem Was-

ser gründlich ausspülen. Bei Auftreten einer andauernden Reizung

ärztliche Betreuung aufsuchen.

Sofort den Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Arzt hinzuziehen. Nach Verschlucken:

KEIN Erbrechen herbeiführen außer unter ärztlicher Anweisung. Gabe

von 50 ml reinem Ethanol in trinkbarer Konzentration.

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

Die wichtigsten bekannten Symptome und Wirkungen sind in den Abschnitten 2 und/oder 11 beschrieben. Weitere wichtige Symptome und Wirkungen sind bisher nicht bekannt.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung (Dekontamination, Vitalfunktionen). Behandlung:

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl. Alkoholbeständiger Schaum. Trockenlöschmittel.

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

keine bekannt. **Ungeeignete Löschmittel:** 

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei Kontakt mit Verbrennungsprodukten kann gesundheitsgefährdend sein.

der Brandbekämpfung:

Gefährliche Verbrennungsprodukte: Kohlenstoffoxide.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzaus-Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Per-

sönliche Schutzausrüstung verwenden. rüstung:

Spezifische Lösch-Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl einsetzen. Unbeschädigte Behälter methoden:

aus dem Brandbereich entfernen, wenn dies sicher ist.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Personenbezogene Vor-Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Empfehlungen zur sicheren sichtsmaßnahmen: Handhabung und zur persönlichen Schutzausrüstung befolgen.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden. Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Ausbreitung über große Flächen verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

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

Reinigungsverfahren: Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen. Bei großflächiger Verschmutzung

mit Gräben oder anderen Eindämmungsmaßnahmen weitere Verbreitung des Stoffes verhindern. Wenn Material aus den Gräben abgepumpt

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung - Fortsetzung

werden kann, dieses in geeigneten Behältern lagern. Restliches Material aus der verschmutzten Zone mit geeignetem Bindemittel beseitigen. Lokale oder nationale Richtlinien können für Freisetzung und Entsorgung des Stoffes gelten, ebenso für die bei der Beseitigung von freigesetztem Material verwendeten Stoffe und Gegenstände. Man muß ermitteln, welche dieser Richtlinien anzuwenden sind. Abschnitt 13 und 15 liefern Informationen bezüglich bestimmter lokaler oder nationaler Vorschriften.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitte 7, 8, 11, 12 und 13.

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

**Technische Maßnahmen:** Siehe technische Maßnahmen im Abschnitt 8. **Lokale Belüftung/Volllüftung:** Nur mit ausreichender Belüftung verwenden.

Hinweise zum sicheren

**Umgang:** 

Einatmen der Dämpfe oder Nebel vermeiden. Nicht verschlucken. Berührung mit den Augen vermeiden. Langandauernden oder wiederholten Hautkontakt vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Maßnahmen zur Vermeidung von Abfällen/unkontrolliertem Eintrag in die Umwelt sollten getroffen

werden.

Hinweise zum BrandBeachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen

**und Explosionsschutz:** Brandschutzes.

**Hygienemaßnahmen:** Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Beschmutzte Kleidung vor

Wiedergebrauch waschen.

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

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Behälter dicht geschlossen an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren. In Übereinstimmung mit den besonderen natio-

nalen gesetzlichen Vorschriften lagern. Lagerklasse (TRGS 510): 12 -

Nicht brennbare Flüssigkeiten.

Zusammenlagerungs-

hinweise:

Nicht zusammen mit starken Oxidationsmitteln lagern. Von Nahrungs-

mitteln. Getränken und Futtermitteln fernhalten.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Bei den relevanten identifizierten Verwendungen gemäß Abschnitt 1 sind die in diesem Abschnitt 7 genannten Hinweise zu beachten

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

## Bestandteile mit Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz

Angaben für Inhaltsstoff Ethan-1,2-diol

Gesetzliche	Wert-	Zu überwachende	Weitere Information	
Grundlage	typ	Parameter		
2000/39/EG	TWA STEL	52 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm 104 mg/m <sup>3</sup> , 40 ppm	Zeigt die Möglichkeit an, daß größere Mengen des Stoffes durch die Haut aufgenommen werden, Indikativ.	
TRGS 900 (DE)	AGW	26 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm	Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 2. Kategorie: I. Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission). Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt. Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich. Summe aus Dampf und Aerosolen. Hautresorptiv. Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW) und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.	

## ABSCHNITT 8: Begrenzung u. Überwachung d. Exposition/Persönliche Schutzausr. - Fortsetzung

#### DNEL-Werte - Angaben für Inhaltsstoff Ethan-1,2-diol

Anwendungs-	Expositions-	Mögliche Gesundheitsschäden	Wert
bereich	wege		
Arbeitnehmer	Einatmen	Langzeit - lokale Effekte	35 mg/m <sup>3</sup>
Arbeitnehmer	Hautkontakt	Langzeit - systemische Effekte	106 mg/kg Körpergewicht/Tag
Verbraucher	Einatmen	Langzeit - lokale Effekte	7 mg/m <sup>3</sup>
Verbraucher	Hautkontakt	Langzeit - systemische Effekte	53 mg/kg Körpergewicht/Tag

## PNEC-Werte - Angaben für Inhaltsstoff Ethan-1,2-diol

Süß-	Meer-	Wasser (intermittie-	Süßwasser-	Meeres-	Boden	Abwasserklär-
wasser	wasser	rende Freisetzung)	sediment	sediment		anlage
10 mg/l	1 mg/l	10 mg/l	37 mg/kg	3.7 mg/kg	1.53 mg/kg	199.5 mg/l

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Technische Schutz-** Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumaßnahmen: Expositionskonzentrationen am Arbeitsplatz minimieren.

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz (Gestellbrille, z.B. EN 166).

Handschutz: Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374). Material: Butyl-

kautschuk. Schutzindex: 6. Durchbruchzeit: >480 min. Handschuhdicke: 0.6-0.8 mm. Anmerkungen: Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Beständigkeit der o.g. Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Hersteller abzuklären. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Haut- und Körperschutz: Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.

Atemschutz: Atemschutz verwenden, außer wenn geeignete lokale Abgasableitung

vorhanden ist oder eine Expositionsbeurteilung zeigt, dass die Exposi-

tion im Rahmen der einschlägigen Richtlinien liegt.

Filtertyp: Typ organische Dämpfe (A).

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen: flüssig. Farbe: grün.

**Geruch:** nahezu geruchlos. **Geruchsschwelle:** Keine Daten verfügbar.

 pH-Wert (20 °C):
 7.5 - 8.5.
 (ASTM D 1287)

 Eisflockenpunkt:
 ca. -15.0 °C.
 (ASTM D1177)

 Erstarrungstemperatur:
 ca. -20.7 °C.
 (DIN ISO 3016)

 Siedebeginn/Siedebereich:
 >100 °C.
 (ASTM D 1120)

Flammpunkt: entfällt. (DIN EN 22719, ISO 2719)

**Verdampfungsgeschwindigkeit:** Keine Daten verfügbar. **Entzündbarkeit (fest, gasförmig):** nicht anwendbar.

Obere Explosionsgrenze:15.0 Vol.-%.(Angabe für Ethylenglykol)Untere Explosionsgrenze:3.2 Vol.-%.(Angabe für Ethylenglykol)

Dampfdruck (20 °C): ca. 20 hPa. (berechnet)

**Dampfdichte:** Keine Daten verfügbar.

**Dichte (20 °C):** ca. 1.042 g/cm<sup>3</sup>. (DIN 51757)

Löslichkeit: Wasserlöslichkeit: löslich.

**Verteilungskoeffizient n-Octanol/H<sub>2</sub>O:** log P<sub>ow</sub>: -1.93. (Angabe für Ethylenglykol)

**Selbstentzündungstemperatur:** Keine Daten verfügbar. **Zersetzungstemperatur:** Keine Daten verfügbar.

Viskosität (kinematisch, 20 °C): ca. 2.3 mm<sup>2</sup>/s. (DIN 51562)

**Explosive Eigenschaften:** nicht explosionsgefährlich.

Oxidierende Eigenschaften: nicht oxidierend.

**9.2. Sonstige Angaben:** Keine weiteren Angaben.

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

**10.1. Reaktivität:** Keine gefährlichen Reaktionen, wenn die Vorschriften/Hinweise für La-

gerung und Umgang beachtet werden. Metallkorrosion: Wirkt nicht kor-

rosiv auf Metalle.

**10.2. Chemische Stabilität:** Das Produkt ist stabil, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und

Umgang beachtet werden.

10.3. Möglichkeit gefähr-

licher Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen, wenn die Vorschriften/Hinweise für La-

gerung und Umgang beachtet werden.

10.4. Zu vermeidende Be-

dingungen:

Keine zu vermeidenden Bedingungen zu erwarten.

**10.5. Unverträgliche Materialien:** Zu vermeidende Stoffe: starke Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zerset-

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte, wenn die Vorschriften/Hin-

**zungsprodukte:** weise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen: Einatmen. Hautkontakt. Verschlucken. Augenkontakt.

**Akute Toxizität:** Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Angaben für das Produkt: Akute orale Toxizität: ATE: 1771.79 mg/kg,

Methode: Rechenmethode.

Angaben für Inhaltsstoff Ethan-1,2-diol: Akute orale Toxizität: ATE: 500 mg/kg, Methode: Fachmännische Beurteilung. Anmerkung: Basierend auf der harmonisierten Einstufung in Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anh.VI. Akute inhalative Toxizität: LC50 (Ratte): >2.5 mg/l, Expositionszeit: 4 Stunden. Bewertung: Der Stoff besitzt keine akute Atmungstoxizität. Akute dermale Toxizität: LD50 (Maus): >3500 mg/kg.

Ätz-/Reizwirkung Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

auf die Haut: Angaben für Inhaltsstoff Ethan-1,2-diol: keine Hautreizung (Kaninchen).

Schwere Augenschä- Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

digung/Reizung: Sensibilisierung der Haut/Atemwege:

Angaben für Inhaltsstoff Ethan-1,2-diol: keine Augenreizung (Kaninchen). Sensibilisierung durch Hautkontakt: Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen. Sensibilisierung durch Einatmen: Nicht klassifi-

ziert nach den vorliegenden Informationen.

Angaben für Inhaltsstoff Ethan-1,2-diol: Hautkontakt: nicht sensibilisie-

rend (Meerschweinchen, Maximierungstest (GPMT)).

**Keimzell-Mutagenität:** Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Angaben für Inhaltsstoff Ethan-1,2-diol: Gentoxizität in vitro: nicht mutagen (Bakterien, AMES-Test), Methode: OECD-Prüfrichtlinie 471.

**Karzinogenität:** Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Angaben für Inhaltsstoff Ethan-1,2-diol: nicht karzinogen (Maus), Ap-

plikationsweg: Verschlucken, Expositionszeit: 2 Jahre.

Reproduktionstoxizität: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition): Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen. Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition):

Kann die Nieren schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Verschlucken.

Angaben für Inhaltsstoff Ethan-1,2-diol: Zielorgan Niere: Bewertung: Signifikante gesundheitliche Auswirkungen bei Tieren in Konzentrationen von >10-100 mg/kg Körpergewicht, Expositionsweg: Verschlucken.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung:

Angaben für Inhaltsstoff Ethan-1,2-diol: NOAEL (Ratte): 150 mg/kg, Applikationsweg: Verschlucken, Expositionszeit: 2 Jahre. NOAEL (Hund): 2200-4400 mg/kg, Applikationsweg: Hautkontakt, Expositionszeit: 4

Wochen, Methode: OECD-Prüfrichtlinie 410.

TYFOROP Sicherheitsdatenblatt	Version: 4.2, ID-Nr.: 20115-g-01_DE-DE	Überarbeitet am 01.07.2019
Produkt: TYFOCOR® - Fertiamischur	ng 28.6 Vol%. Eisflockenpunkt -15.0 °C	Seite 6/8

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben - Fortsetzung

Aspirationstoxizität: Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

**Sonstige Hinweise:** Angaben für Ethan-1,2-diol: Experimentelle/berechnete Daten: Mittlere tödliche Dosis: 1.2-1.5 g/kg Körpergewicht, oral, Erwachsene. Die u.g.

Symptome/Diagnosen/Befunde können bei geringen Dosen auftreten.

Mögliche Wirkungen	Symptome	Zeitraum
auf Zentralnervensystem (ZNS) und Magen-Darm-Trakt	Übelkeit, Erbrechen, Schwindel, Reflexhemmung, epileptiforme Anfälle, Krämpfe, Koma, Atemlähmung, Kreislaufkollaps	30 min - 12 h
auf Herz- und Lungenfunktion	Beschleunigung von Puls u. Atmung, erhöhter Blutdruck, evtl. entzündliche Schleimhautveränderungen, Lungen- ödem, Stauungsinsuffizienz des Herzens	12 - 24 h
Nierenschädigung	Oligurie bis Anurie, Degeneration des Nierengewebes mit Oxalatkristallablagerungen	24 - 72 h
Degeneration des ZNS	Doppelseitige Gesichtslähmung, Pupillenungleichheit, unscharfes Sehen, Schluckstörungen, Hyperreflexie, Koordinationsstörungen, Hirnödem, Calciumoxalateinlagerungen im Gehirn	6 - 14 d

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

## Angaben für Inhaltsstoff Ethan-1,2-diol

Toxizität gegenüber	Wert / Expositionszeit	Spezies
Fischen	LC50: 72860 mg/l / 96 h NOEC: 15380 mg/l / 7 d	Pimephales promelas (Fettköpfige Elritze)
Daphnien und anderen	EC50: >100 mg/l / 48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
wirbellosen Wassertieren	NOEC: 8590 mg/l / 7 d	Ceriodaphnia dubia (Wasserfloh)
Algen	EC50: 6500 - 13000 mg/l / 96 h	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)

12.2. Persistenz und Angaben für Inhaltsstoff Ethan-1,2-diol: Biologische Abbaubarkeit: Bio-Abbaubarkeit: logischer Abbau: 90 - 100 % (10 d), Methode: OECD-Prüfrichtlinie 301 A.

Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulations-

potential:

Angaben für Inhaltsstoff Ethan-1,2-diol: Bioakkumulation: Biokonzentrationsfaktor (BCF): 10. Verteilungskoeffizient n-Octanol/H<sub>2</sub>0: log P<sub>ow</sub>: -1.93.

12.4. Mobilität im Boden:

12.5. Ergebnisse der PBT-

und vPvB-Beurteilung:

Das Produkt enthält keinen Stoff, der die PBT-Kriterien (persistent/bioakkumulativ/toxisch) oder die vPvB-Kriterien (sehr persistent/sehr bio-

akkumulativ) erfüllt.

12.6. Andere schädliche

Wirkungen:

Keine Daten verfügbar.

Keine Daten verfügbar.

12.7. Sonstige Angaben: Keine weiteren Angaben.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

**Produkt:** Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften beseitigen.

> Gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt- sondern anwendungsbezogen. Abfalllschlüsselnummern sollen vom Verbraucher, möglichst in Absprache mit den Abfallentsor-

gungsbehörden, ausgestellt werden.

Wie das Produkt entsorgen. Leere Behälter einer anerkannten Abfall-Verunreinigte Verpackung:

entsorgungsanlage zuführen.

TYFOROP Sicherheitsdatenblatt	Version: 4.2, ID-Nr.: 20115-g-01_DE-DE	Überarbeitet am 01.07.2019
Produkt: TYFOCOR® - Fertiamischu	ng 28.6 Vol%. Eisflockenpunkt -15.0 °C	Seite 7/8

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

	ADR/ RID	ADN	IMDG	IATA/ ICAO
	Kein Gefahı	rgut im Sinne	der Transport	vorschriften
14.1. UN-Nummer	-	-	_	-
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	-	-	-	-
14.3. Transportgefahrenklassen	-	-	-	-
14.4. Verpackungsgruppe	-	-	-	-
14.5. Umweltgefahren	-	-	-	-
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	-	-	-	-

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 u. gemäß IBC-Code Nicht bewertet.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Gesetzliche Grundlage	Bemerkung / Bewertung
Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien	Nicht anwendbar
REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel 59)	Nicht anwendbar
Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen	Nicht anwendbar
Verordnung (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Schadstoffe	Nicht anwendbar
Seveso III - Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments u. des Rates zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen	Nicht anwendbar
Wassergefährdungsklasse (WGK) gemäß AwSV Anlage 1, Nr. 5.2	1 - Schwach wasser- gefährdend

## Sonstige Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkungen nach den Jugendarbeitsschutzbestimmungen (94/33/EG) beachten.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung für das Produkt wurde nicht durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## Volltext der in den Abschnitten 2 und 3 verwendeten Abkürzungen der Einstufungen und H-Sätze

Acute Tox. 4 Akute Toxizität, Kategorie 4

STOT RE 2 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H373 Kann die Nieren schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition

durch Verschlucken

#### Weitere im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen in alphabetischer Reihenfolge

ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefähr-

licher Güter auf Binnenwasserstraßen

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefähr-

licher Güter auf der Straße

ASTM American Society for Testing and Materials

ATE Schätzwert der akuten Toxizität

AwSV Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

CAS-Nummer Chemical-Abstracts-Service-Nummer

CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Einstufung, Kennzeichnung und Ver-

packung chemischer Stoffe und Gemische

DFG Deutsche Forschungsgemeinschaft

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben - Fortsetzung**

DIN Deutsche Institut für Normung/Deutsche Industrienorm DNEL Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung

EC50 Mittlere wirksame (effektive) Konzentration

EG-Nummer EINECS-Nr. (Altstoffinventar) oder ELINCS-Nr. (Neustoffliste)

IATA Internationaler Luftverkehrsverband

I IBC Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Be-

förderung gefährlicher Chemikalien

ICAO Internationale zivile Luftverkehrsorganisation

IMDGInternationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit SeeschiffenINDEX-NummerIdentifizierungscode für Gefahrstoffe, Anhang VI der VO (EG) Nr. 1272/2008ISOInternational Organisation for Standardisation/International Standard

LC50 Mittlere tödliche (letale) Konzentration

LD50 Mittlere tödliche (letale) Dosis
MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentration

MARPOL Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung

durch Schiffe

I NOAEL Höchste Dosis ohne signifikant erhöhte schädigende Wirkung

I NOEC Höchste Konzentration ohne schädigende Wirkung

OECD Internat. Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung

und Beschränkung chemischer Stoffe

RID Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter 2000/39/EG Richtlinie (EG) Nr. 2000/39 der Kommission zur Festlegung einer ersten

Liste von Arbeitsplatz-Grenzwerten

2000/39/EG STEL Grenzwert für Kurzzeitexposition (15 Minuten)

2000/39/EG TWA Zeitbezogene Durchschnittskonzentration (8 Stunden)

TRGS 510 Technische Regel für Gefahrstoffe "Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbe-

weglichen Behältern"

TRGS 900 (DE)

Technische Regel für Gefahrstoffe "Arbeitsplatzgrenzwerte"

## Weitere Informationen

Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Sicherheitsdatenblattes verwendet wurden: Interne technische Daten, Daten aus den SDB der Inhaltsstoffe, Suchergebnisse des OECD eChem-Portals und der Europäischen Chemikalienagentur [ECHA].

Datum der Überarbeitung: 01.07.2019 Datum der letzten Ausgabe: 01.05.2017

Senkrechte Striche am linken Rand weisen auf Änderungen gegenüber der vorangegangenen Ausgabe hin. Die in diesem Sicherheitsdatenblatt (SDB) enthaltenenen Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden und basieren auf dem Wissensstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Die Informationen dienen lediglich als Richtlinie für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Freisetzung und stellen keine Gewährleistung oder Qualitätsspezifikation dar. Die vorliegenden Informationen beziehen sich nur auf das oben in diesem SDB bezeichnete Produkt und gelten nicht bei Verwendung des im SDB angegebenen Produktes in Kombination mit anderen Stoffen/Produkten oder in anderen Verfahren, sofern nicht anders im Text angegeben. Anwender des Produktes sollten die Informationen und Empfehlungen im konkreten Einzelfall der vorgesehenen Handhabung, Verwendung, Verarbeitung und Lagerung, einschließlich gegebenenfalls einer Beurteilung der Angemessenheit des im SDB bezeichneten Produktes im Endprodukt des Anwenders, überprüfen.