



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2020/878/EU

**TYFOCOR® G-LS**

Version: 3.3, ID-Nr.: 2630-01\_DE-DE

Überarbeitet am 01.04.2022

Seite 1/9

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

- 1.1. Produktidentifikator:** **TYFOCOR® G-LS**  
**Fertigmischung, Kälteschutz -28 °C**
- 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
**Relevante identifizierte Verwendungen:** Wärmeträgerflüssigkeit für thermische Solaranlagen
- 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**  
**Firma:** TYFOROP Chemie GmbH, Ausschläger Billdeich 77, D-20539 Hamburg  
**Telefon/Fax:** 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. Notrufnummer:** 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]**  
Das Gemisch ist nicht einstuftungspflichtig.
- 2.2. Kennzeichnungselemente**  
**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**  
Das Gemisch ist nicht kennzeichnungspflichtig.
- 2.3. Sonstige Gefahren**
- I Dieses Gemisch enthält keine Bestandteile in Konzentrationen von 0.1 Gewichtsprozent oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.
  - I Dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0.1 Gewichtsprozent oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

**Chemische Charakterisierung:** Wässrige Lösung von Propan-1,2-diol (Propylenglykol) mit Inhibitoren.

#### Inhaltsstoffe

Stoff / REACH-Registriernummer	Gehalt [Gew.-%]	CAS-Nummer	EG-Nummer	INDEX-Nummer	Einstufung gemäß CLP
I Propan-1,2-diol 01-2119456809-23	40 - 45	57-55-6	200-338-0	-	-
1,1'-Iminodipropan-2-ol 01-2119475444-34	1 - 3	110-97-4	203-820-9	603-083-00-7	Eye Irrit. 2, H319

Der Volltext der Abkürzungen ist in Abschnitt 16 aufgeführt.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

- Schutz der Ersthelfer:** Für Erstversorger sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.
- Nach Einatmen:** Bei Inhalation an die frische Luft bringen. Bei Auftreten von Symptomen ärztliche Betreuung aufsuchen.



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2020/878/EU

TYFOCOR® G-LS

Version: 3.3, ID-Nr.: 2630-01\_DE-DE

Überarbeitet am 01.04.2022 Seite 2/9

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Nach Hautkontakt:** Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen. Bei Auftreten von Symptomen ärztliche Betreuung aufsuchen.

**Nach Augenkontakt:** Mindestens 15 Minuten bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen. Bei Auftreten einer andauernden Reizung ärztliche Betreuung aufsuchen.

**Nach Verschlucken:** Mund gründlich mit Wasser ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Auftreten von Symptomen ärztliche Betreuung aufsuchen.

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

Keine bekannt.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

I **Behandlung:** Symptomatische Behandlung (Dekontamination, Vitalfunktionen).

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** Wassersprühstrahl. Alkoholbeständiger Schaum. Trockenlöschmittel. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

**Ungeeignete Löschmittel:** keine bekannt.

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

**Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung:** Kontakt mit Verbrennungsprodukten kann gesundheitsgefährdend sein.

**Gefährliche Verbrennungsprodukte:** Kohlenstoffoxide. Stickoxide (NO<sub>x</sub>).

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

**Besondere Schutzausrüstung:** Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

**Spezifische Löschmethoden:** Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl einsetzen. Unbeschädigte Behälter 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 Vorsichtsmaßnahmen:** Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Empfehlungen zur sicheren 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 Washwasser 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 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



# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2020/878/EU

## TYFOCOR® G-LS

Version: 3.3, ID-Nr.: 2630-01\_DE-DE

Überarbeitet am 01.04.2022

Seite 3/9

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Beseitigung von freigesetztem Material verwendeten Stoffe und Gegenstände. Man muß ermitteln, welche dieser Richtlinien anzuwenden sind. Die Abschnitte 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:** 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 Brand- und Explosionsschutz:** Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen 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 Lager- räume und Behälter:** Behälter dicht geschlossen an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren. In Übereinstimmung mit den besonderen nationalen gesetzlichen Vorschriften lagern. Lagerklasse (TRGS 510): 12 - Nicht brennbare Flüssigkeiten.
- Zusammenlagerungs- hinweise:** Nicht zusammen mit starken Oxidationsmitteln lagern. Von Nahrungsmitteln, 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

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

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

Anwendungsbereich	Expositionswege	Mögliche Gesundheitsschäden	Wert
Arbeitnehmer	Einatmen	Langzeit - lokale Effekte	10 mg/m <sup>3</sup>
Arbeitnehmer	Einatmen	Langzeit - systemische Effekte	168 mg/m <sup>3</sup>
Verbraucher	Einatmen	Langzeit - lokale Effekte	10 mg/m <sup>3</sup>
Verbraucher	Einatmen	Langzeit - systemische Effekte	50 mg/m <sup>3</sup>

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

Süßwasser	Meerwasser	Wasser (intermittierende Freisetzung)	Süßwasser-sediment	Meeres-sediment	Boden	Abwasser-kläranlage
260 mg/l	26 mg/l	183 mg/l	572 mg/kg	57.2 mg/kg	50 mg/kg	20000 mg/l



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2020/878/EU

TYFOCOR® G-LS

Version: 3.3, ID-Nr.: 2630-01\_DE-DE

Überarbeitet am 01.04.2022 Seite 4/9

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

#### DNEL-Werte - Angaben für Inhaltsstoff 1,1'-Iminodipropan-2-ol

Anwendungsbereich	Expositionswege	Mögliche Gesundheitsschäden	Wert
Arbeitnehmer	Einatmen	Langzeit - systemische Effekte	16 mg/m <sup>3</sup>
Arbeitnehmer	Hautkontakt	Langzeit - systemische Effekte	12.5 mg/kg Körpergewicht/Tag
Verbraucher	Einatmen	Langzeit - systemische Effekte	3.9 mg/m <sup>3</sup>
Verbraucher	Hautkontakt	Langzeit - systemische Effekte	6.3 mg/kg Körpergewicht/Tag
Verbraucher	Verschlucken	Langzeit - systemische Effekte	1.3 mg/kg Körpergewicht/Tag

#### PNEC-Werte - Angaben für Inhaltsstoff 1,1'-Iminodipropan-2-ol

Süßwasser	Meerwasser	Wasser (intermittierende Freisetzung)	Süßwasser-sediment	Meeres-sediment	Boden	Abwasserkläranlage
0.2777 mg/l	0.02777 mg/l	2.777 mg/l	2.19 mg/kg	0.219 mg/kg	0.275 mg/kg	15000 mg/l

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Technische Schutzmaßnahmen:**

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Expositionskonzentrationen am Arbeitsplatz minimieren.

**Persönliche Schutzausrüstung**

**Augenschutz:**

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

**Handschutz:**

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374). Material: Butylkautschuk. Schutzindex: 2. Durchbruchzeit: >30 Minuten. Handschuhdicke: 0.7 mm. Material: Nitrilkautschuk. Schutzindex: 2. Durchbruchzeit: >30 Minuten. Handschuhdicke: 0.4 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 Exposition im Rahmen der einschlägigen Richtlinien liegt.

Filtertyp: Typ Partikel (P).

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

<b>Aussehen:</b>	flüssig.	
<b>Farbe:</b>	violett.	
<b>Geruch:</b>	schwach.	
<b>Geruchsschwelle:</b>	Keine Daten verfügbar.	
<b>Eisflockenpunkt:</b>	ca. -25 °C.	(ASTM D 1177)
<b>Kälteschutz:</b>	ca. -28 °C.	(berechnet)
<b>Erstarrungstemperatur:</b>	ca. -31 °C.	(DIN ISO 3016)
<b>Siedebeginn/Siedebereich:</b>	>100 °C.	(ASTM D 1120)
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit:</b>	Keine Daten verfügbar.	
<b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</b>	nicht anwendbar.	
<b>Obere Explosionsgrenze:</b>	12.6 Vol.-%.	(Angabe für Propylenglykol)
<b>Untere Explosionsgrenze:</b>	2.6 Vol.-%.	(Angabe für Propylenglykol)
<b>Flammpunkt:</b>	nicht anwendbar.	(DIN EN 22719, ISO 2719)
<b>Zündtemperatur:</b>	Keine Daten verfügbar.	
<b>Zersetzungstemperatur:</b>	Keine Daten verfügbar.	
<b>pH-Wert (20 °C):</b>	9.0 - 10.5.	(ASTM D 1287)



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2020/878/EU

TYFOCOR® G-LS

Version: 3.3, ID-Nr.: 2630-01\_DE-DE

Überarbeitet am 01.04.2022

Seite 5/9

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

<b>Viskosität (kinematisch, 20 °C):</b>	ca. 5.0 mm <sup>2</sup> /s.	(DIN 51562)
<b>Löslichkeit:</b>	Wasserlöslichkeit: löslich.	
<b>Verteilungskoeffizient n-Octanol/H<sub>2</sub>O:</b>	log P <sub>ow</sub> (20.5 °C): -1.07.	(Angabe für Propylenglykol)
<b>Dampfdruck (20 °C):</b>	ca. 20 hPa.	(berechnet)
<b>Dichte (20 °C):</b>	ca. 1.034 g/cm <sup>3</sup> .	(DIN 51757)
<b>Dampfdichte:</b>	Keine Daten verfügbar.	
<b>Partikeleigenschaften:</b>	Nicht anwendbar.	
<b>9.2. Sonstige Angaben</b>		
<b>9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen</b>		
<b>Oxidierende Eigenschaften:</b>	nicht oxidierend.	
<b>Explosive Eigenschaften:</b>	nicht explosionsgefährlich.	
<b>9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen</b>		
Keine weiteren Angaben.		

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

<b>10.1. Reaktivität:</b>	Keine gefährlichen Reaktionen, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden. Metallkorrosion: Wirkt nicht korrosiv auf Metalle.
<b>10.2. Chemische Stabilität:</b>	Das Produkt ist stabil, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.
<b>10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:</b>	Keine gefährlichen Reaktionen, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.
<b>10.4. Zu vermeidende Bedingungen:</b>	Keine zu vermeidenden Bedingungen zu erwarten.
<b>10.5. Unverträgliche Materialien:</b>	Zu vermeidende Stoffe: starke Oxidationsmittel.
<b>10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

<b>11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008</b>	
<b>Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen:</b>	Einatmen. Hautkontakt. Verschlucken. Augenkontakt.
<b>Akute Toxizität:</b>	Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen. Angaben für Inhaltsstoff Propan-1,2-diol: Akute orale Toxizität: LD50 (Ratte): 19400-36000 mg/kg. Bewertung: Der Stoff besitzt keine akute orale Toxizität. Akute inhalative Toxizität: Keine Daten verfügbar. Akute dermale Toxizität: LD50 (Kaninchen): 20800 mg/kg. Bewertung: Der Stoff besitzt keine akute dermale Toxizität. Angaben für Inhaltsstoff 1,1'-Iminodipropan-2-ol: Akute orale Toxizität: LD50 (Ratte): >2000 mg/kg, Methode: OECD-Prüfrichtlinie 401. Akute inhalative Toxizität: LC0 (Maus): >2069 mg/m <sup>3</sup> , Expositionszeit: 3 Stunden, Testatmosphäre: Staub, Nebel. Akute dermale Toxizität: LD50 (Kaninchen): 8000 mg/kg.
<b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:</b>	Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen. Angaben für Inhaltsstoff Propan-1,2-diol: keine Hautreizung (Kaninchen), Methode: OECD-Prüfrichtlinie 404. Angaben für Inhaltsstoff 1,1'-Iminodipropan-2-ol: keine Hautreizung (Kaninchen), Methode: OECD-Prüfrichtlinie 404.





# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2020/878/EU

**TYFOCOR® G-LS**

Version: 3.3, ID-Nr.: 2630-01\_DE-DE

Überarbeitet am 01.04.2022

Seite 6/9

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- I **Schwere Augenschädigung/Reizung:** Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.  
Angaben für Inhaltsstoff Propan-1,2-diol: leichte Augenreizung (Kaninchen), Methode: OECD-Prüfrichtlinie 405.  
Angaben für Inhaltsstoff 1,1'-Iminodipropan-2-ol: augenreizend, reversibel innerhalb 21 Tagen (Kaninchen), Methode: OECD-Prüfrichtl. 405.
- Sensibilisierung der Haut/Atemwege:** Sensibilisierung durch Hautkontakt: Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen. Sensibilisierung durch Einatmen: Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.  
Angaben für Inhaltsstoff 1,1'-Iminodipropan-2-ol: Hautkontakt: nicht sensibilisierend (Meersch., Bühler-Test), Meth.: OECD-Prüfr. 406.
- I **Keimzell-Mutagenität:** Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.  
Angaben für Inhaltsstoff Propan-1,2-diol: Gentoxizität in vitro: nicht mutagen (Bakterien, AMES-Test), Methode: OECD-Prüfrichtlinie 471.  
Angaben für Inhaltsstoff 1,1'-Iminodipropan-2-ol: Gentoxizität in vitro: nicht mutagen. Tests: 1. Bakterien, AMES-Test, M.: OECD-Prüfrichtlinie 471, 2. Chromosomenaberrationstest in vitro, Methode: OECD-Prüfrichtlinie 473, 3. In-Vitro-Genmutationstest an Säugetierzellen, Methode: OECD-Prüfrichtlinie 476.
- I **Karzinogenität:** Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.  
Angaben für Inhaltsstoff Propan-1,2-diol: NOAEL (Ratte): 1700-2100 mg/kg, Applikationsweg: Verschlucken, Expositionszeit: 2 Jahre.  
Angaben für Inhaltsstoff 1,1'-Iminodipropan-2-ol: nicht karzinogen (Ratte), Applikationsweg: Verschlucken, Expositionszeit: 94 Wochen.
- Reproduktionstoxizität:** Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.  
Angaben für Inhaltsstoff 1,1'-Iminodipropan-2-ol: Wirkung auf die Fruchtbarkeit: negativ (Ratte, Ein-Generationen-Studie zur Reproduktionstoxizität), Applikationsweg: Verschlucken. Effekte auf die Fötusentwicklung: negativ (Ratte, embryo-fötale Entwicklung), Applikationsweg: Verschlucken, Methode: OECD-Prüfrichtlinie 414.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition):** Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition):** Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.
- I **Toxizität bei wiederholter Verabreichung:** Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.
- Aspirationstoxizität:** Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.
- I **11.2. Angaben über sonstige Gefahren**
- I **Endokrinschädliche Eigenschaften**  
Dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0.1 Gewichtsprozent oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

#### I Angaben für Inhaltsstoff Propan-1,2-diol

Toxizität gegenüber	Wert / Expositionszeit	Spezies
Fischen	LC50: 51600 mg/l / 96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) Methode: OECD-Prüfrichtlinie 203
Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren	EC50: 34400 mg/l / 48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2020/878/EU

TYFOCOR® G-LS

Version: 3.3, ID-Nr.: 2630-01\_DE-DE

Überarbeitet am 01.04.2022

Seite 7/9

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### I Angaben für Inhaltsstoff Propan-1,2-diol

Toxizität gegenüber	Wert / Expositionszeit	Spezies
Algen	EC50: 19000 mg/l / 72 h	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) Methode: OECD-Prüfrichtlinie 201
Bakterien	EC50: 26800 mg/l / 30 min EC50: >1000 mg/l / 3 h	Photobacterium phosphoreum Belebtschlamm

#### Angaben für Inhaltsstoff 1,1'-Iminodipropen-2-ol

Toxizität gegenüber	Wert / Expositionszeit	Spezies
Fischen	LC50: 1466 mg/l / 96 h	Brachydanio rerio (Zebrafisch) Methode: OECD-Prüfrichtlinie 203
Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren	EC50: 277.7 mg/l / 48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Algen	EC50: 339 mg/l / 72 h NOEC: 125 mg/l / 72 h	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)

#### I 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:

Angaben für Inhaltsstoff Propan-1,2-diol: Biologische Abbaubarkeit: Biologischer Abbau: 87-92 % (28 d), Methode: OECD-Prüfrichtlinie 301 D. Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.  
Angaben für Inhaltsstoff 1,1'-Iminodipropen-2-ol: Biologische Abbaubarkeit: Biologischer Abbau: 94 % (28 d), Methode: OECD-Prüfrichtlinie 301 F. Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.

#### I 12.3. Bioakkumulationspotential:

Angaben für Inhaltsstoff Propan-1,2-diol: Verteilungskoeffizient n-Octanol/H<sub>2</sub>O: log P<sub>ow</sub> (20.5 °C): -1.07.  
Angaben für Inhaltsstoff 1,1'-Iminodipropen-2-ol: Verteilungskoeffizient n-Octanol/H<sub>2</sub>O: log P<sub>ow</sub>: -0.88.

#### 12.4. Mobilität im Boden:

Keine Daten verfügbar.

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

Dieses Gemisch enthält keine Bestandteile in Konzentrationen von 0.1 Gewichtsprozent oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

#### I 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften:

Dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0.1 Gewichtsprozent oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen:

Keine Daten verfügbar.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

##### I Produkt:

Nicht in Grundwasser, Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen. Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.  
Gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt- sondern anwendungsbezogen. Abfallschlüsselnummern sind vom Verbraucher in Absprache mit dem Hersteller / dem Entsorger / der Behörde festzulegen.



# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2020/878/EU

**TYFOCOR® G-LS**

Version: 3.3, ID-Nr.: 2630-01\_DE-DE

Überarbeitet am 01.04.2022 Seite 8/9

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Empfohlene AVV-Nr.: 16 01 14\* - Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

- Verunreinigte Verpackung:** Wie das Produkt entsorgen. Vollständig entleerte Behälter können über die RIGK GmbH, E-Mail: dispo@rigk.de, entsorgt werden.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	ADR/ RID	ADN	IMDG	IATA/ ICAO
	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften			
14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer	-	-	-	-
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	-	-	-	-
14.3. Transportgefahrenklassen	-	-	-	-
14.4. Verpackungsgruppe	-	-	-	-
14.5. Umweltgefahren	-	-	-	-

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- Siehe Abschnitte 6, 7 und 8.

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften	Bemerkung
Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien	Nicht anwendbar
REACH - Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse (Anhang XVII)	Nicht anwendbar
REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel 59)	Nicht anwendbar
REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (Anhang XIV)	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 und des Rates zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen	Nicht anwendbar

### Nationale Vorschriften

**Wassergefährdungsklasse:** WGK 1 - Schwach wassergefährdend gemäß AwSV, Anlage 1 (5.2)

**Lagerklasse:** LGK 12 - Nicht brennbare Flüssigkeiten gemäß TRGS 510

### Sonstige Vorschriften

Keine weiteren Angaben.

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung für das Produkt wurde nicht durchgeführt.





## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2020/878/EU

TYFOCOR® G-LS

Version: 3.3, ID-Nr.: 2630-01\_DE-DE

Überarbeitet am 01.04.2022

Seite 9/9

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

Eye Irrit. 2                      Augenreizung, Kategorie 2  
H319                                Verursacht schwere Augenreizung

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

ADN                                Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen  
ADR                                Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße  
ASTM                               American Society for Testing and Materials  
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 Verpackung chemischer Stoffe und Gemische  
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  
ICAO                                Internationale zivile Luftverkehrsorganisation  
IMDG                               Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen  
I    IMO                                International Maritime Organization  
INDEX-Nummer                    Identifizierungscode für Gefahrstoffe, Anhang VI der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008  
ISO                                 International Organisation for Standardisation/International Standard  
LC0                                 Schwellenkonzentration, bei keine Schadwirkung auftritt  
LC50                                Mittlere tödliche (letale) Konzentration  
LD50                                Mittlere tödliche (letale) Dosis  
NOEC                               Höchste Konzentration ohne schädigende Wirkung  
OECD                               Internationale 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  
TRGS 510                         Technische Regel für Gefahrstoffe „Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern“

#### 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:            01.04.2022 (Version 3.3)

Datum der letzten Ausgabe:         01.07.2019 (Version 3.2)

Senkrechte Striche am linken Rand weisen auf Änderungen gegenüber der vorangegangenen Ausgabe hin. Die in diesem Sicherheitsdatenblatt (SDB) enthaltenen 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.