

www.glentham.com

Gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 und (EU) 2020/878

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Produktnummer : GX1393

Produktname : lodine trichloride CAS-Nummer : 865-44-1

Physische Zustand : solide, Substanz

REACH : Für diesen Substanz ist keine Registrierungsnummer verfügbar, da die Substanz

oder ihre Verwendungen von der Registrierung ausgenommen sind, die jährliche Tonnage keine Registrierung erfordert oder die Registrierung für eine spätere

Registrierungsfrist vorgesehen ist.

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

PC21: Laborchemikalien.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname : Glentham Life Sciences Ltd Telefon : +44 (0) 1225 667 798

Unit 5 Leafield Way Fax : +44 (0) 2033 978 909
Corsham SN13 9SW Email : info@glentham.com
United Kingdom Web : www.glentham.com

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer : NHS Direct 111 (UK, 24 hours), 112 (EU, 24 Hours), +44 (0) 1225 667 798 (09.00 – 17.00 GMT)

### 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung CLP unter Verordnung (EG) 1272/2008

H272 Ox. Sol. 2 H314 Skin Corr. 1B

### 2.2 Etikett-Elemente

Etikett-Elemente unter CLP gemäß (EG) 1272/2008

**Piktogramme** 





GHS03 GHS0

Signalwort Achtung

Gefahrenhinweise

H272 Kann Brand verstärken, Oxidationsmittel.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberf lächen fernhalten. Nicht rauchen. P220 Von Kleidung/.../brennbaren Materialien fernhalten/entfernt aufbewahren.

P260 Staub nicht einatmen.

P264 Gesicht, Hände und exponierte Haut nach der Handhabung gründlich waschen.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P304+P340 BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen

erleichter t

P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

# 2.3 Andere Gefahren

PBT

Dieser Stoff wird nicht als PBT-Stoff identifiziert.

### 3.0 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Page 1 of 7 Revision Date: 2024-01-18, Printed: 2024-06-07 21:35:42



www.glentham.com

Bestandteil	Kennung	%	Einstufung
lodine trichloride	CAS: 865-44-1 EC: REACH: Unzutreffend	97.0%	H272, Ox. Sol. 2 H314, Skin Corr. 1B

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt	Bei Verätzungen oder Vergiftungserscheinungen in ein Krankenhaus überweisen. Betroffene Haut mit reichlich fließend Wasser für 10 Minuten oder länger abspülen, falls das Material auf der Haut verbleibt. Sofort sämtliche verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen, soweit nicht mit der Haut verklebt. Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.
Augenkontakt	Arzt aufsuchen. Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Überweisung in ein Krankenhaus zur Untersuchung durch einen Facharzt.
Verschlucken	Alle 10 Minuten eine Tasse Wasser verabreichen. Arzt aufsuchen. Bei Bewußtlosigkeit und normaler Atmung in stabile Seitenlage bringen. Bei Bewußtlosigkeit, Atmung überprüfen und, falls notwendig, künstliche Beatmung einleiten. Bei Bewußtsein sofort einen halben Liter Wasser trinken lassen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofortige Einweisung in ein Krankenhaus. Mund mit Wasser ausspülen.
Einatmen	Bei Atemröcheln die unfallgeschädigte Person aufrecht setzen und Sauerstoff verabreichen, falls verfügbar. Bei Bewußtlosigkeit und normaler Atmung in stabile Seitenlage bringen. Bei Bewußtsein die betroffene Person aufrecht sitzen lassen oder hinlegen. Arzt aufsuchen. Die betroffene Person nur aus dem Gefahrenbereich entfernen, wenn die eigene Sicherheit gewährleistet ist.

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

Hautkontakt	Falls keine unmittelbare Behandlung stattfindet, wird eine fortschreitende Geschwürbildung eintreten.
	Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken. Kann zu Blasenbildung führen.
Augenkontakt	Kann Verätzung der Hornhaut (Cornea) bewirken. Kann dauerhafte Schäden verursachen. Reizung und Rötung können auftreten.
	and riotally norman database.
Verschlucken	Blut kann erbrochen werden. Blutungen aus Mund oder Nase können auftreten. Mögliche Wundheit
	und Rötung von Mund und Rachen. Verätzungen können in der Lippengegend auftreten.
Einatmen	Exposition kann Husten oder Keuchen verursachen. Mögliche Atemnot mit brennendem Gefühl im
	Rachen. Möglicher Hustenreiz mit Brustbeklemmung.
Verzögert auftretende Wirkungen	Mit verzögert auftretenden Wirkungen ist nach anhaltender Exposition zu rechnen. Mit sofort
wirkungen	auftretenden Wirkungen ist nach kurzer Exposition zu rechnen.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Sofort- / Sonderbehandlung

An Ort und Stelle sollte eine Einrichtung zum Augenbaden zur Verfügung stehen.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Alkohol- oder Polymerschaum. Behälter mit Sprühwasser kühlen. Kohlendioxid. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Löschpulver. Wassersprühstrahl.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Expositionsrisiko

Oxidierend (Brandfördernd). Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei. Ätzend.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen. Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Page 2 of 7 Revision Date: 2024-01-18, Printed: 2024-06-07 21:35:42



www.glentham.com

#### Pers. Schutzmaßnahmen

Im Außenbereich Personen mit dem Rücken gegen den Wind und entfernt von der Gefahrenstelle halten. Kontaminierten Bereich mit Beschilderung abgrenzen und Zutritt von Unbefugten verhindern. Maßnahmen nur mit geeigneter Schutzkleidung ergreifen - siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts. Polizei und Feuerwehr sofort benachrichtigen. Sämtliche unverträglichen Materialien (siehe Abscnitt 10) entfernen.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### Reinigungsmethoden

Bei der Reinigung Kontakt mit unverträglichen Stoffen vermeiden - siehe Absatz 10 des Sicherheitsdatenblatts. Reinigung nur durch Fachkräfte, die mit dem entsprechenden Material vertraut sind.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts.

### 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### Hinweise zum sich. Umgang

Direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Nicht in geschlossenen Räumen handhaben. Staubbildung und - verbreitung in der Luft vermeiden. Ausreichende Belüftung sicherstellen.

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

#### Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Kontakt mit Wasser oder Feuchtigkeit vermeiden. Unverträgliche Materialien und Bedingungen vermeiden - siehe Absatz 10 des Sicherheitsdatenblatts. Kühl und gut belüftet lagern.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar.

### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

### Expositionsgrenzwerte

Kein Expositionsbegrenzungsgrenze für den Arbeitsplatz Einsatz der Parameter

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen	Für ausreichende mechanische Belüftung sorgen. Für ausreichende Belüftung sorgen.
Atemschutz	Atemschutzmaske mit Staubfilter. Umluftunabhängige Atemschutzgeräte müssen für Notfälle verfügbar sein.
Handschutz	Schutzhandschuhe.
Augenschutz	Dicht schließende Schutzbrille. Augendusche vorsehen. Schutzbrille.
Hautschutz	Hautschutz: Schutzkleidung.

Solid

# 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand

рΗ

Page 3 of 7

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Farbe Geruch Keine Daten verfügbar. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Keine Daten verfügbar. Siedepunkt/anfänglicher Siedepunkt/Siedebereic Keine Daten verfügbar. Entflammbarkeit Keine Daten verfügbar. Unter-/Obere Explosionsgrenze Keine Daten verfügbar. Flammpunkt Keine Daten verfügbar. Selbstentzündungstemperatur Keine Daten verfügbar. Keine Daten verfügbar. Zersetzungstemperatur

Revision Date: 2024-01-18, Printed: 2024-06-07 21:35:42

Keine Daten verfügbar.

GX1393 v3.0



# Sicherheitsdatenblatt

www.glentham.com

Kinematische Viskosität

Löslichkeit

Trennungskoeffizient N-Octanol/Wasser

Dampfdruck

Dichte/relative Dichte Relativer Dampfdruck

Partikeleigenschaften

Keine Daten verfügbar. Keine Daten verfügbar. Keine Daten verfügbar. Keine Daten verfügbar. Keine Daten verfügbar.

Keine Daten verfügbar. Keine Daten verfügbar.

Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar.

#### Stabilität und Reaktivität 10.

#### 10.1 Reaktivität

9.2

Reaktivität Stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter Normalbedingungen.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

### Gefährlicher Reaktionen

Bei Exposition an nachstehend aufgeführte Bedingungen bzw. Materialien kommt es womöglich zu Zersetzung. Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

### Zu vermeidende Stoffe

Organische Materialien. Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren.

#### 11. Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### a) Akute Toxizität

Keine Daten verfügbar.

#### b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Hautkorrosion/Reizung (Kategorie 1B)

#### c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Keine Daten verfügbar.

#### d) Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Keine Daten verfügbar.

#### e) Keimzell-Mutagenität

Keine Daten verfügbar.

### Karzinogenität

Keine Daten verfügbar.

#### Reproduktionstoxizität g)

Keine Daten verfügbar.

#### h) STOT-Einmal-Exposition

Keine Daten verfügbar.

#### i) exposición repetida STOT

Keine Daten verfügbar.

#### j) Aspirationsgefahr

Keine Daten verfügbar.

Symptome / Aufnahmewege

Page 4 of 7 Revision Date: 2024-01-18, Printed: 2024-06-07 21:35:42



# www.glentham.com

Hautkontakt	Falls keine unmittelbare Behandlung stattfindet, wird eine fortschreitende Geschwürbildung eintreten. Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken. Kann zu Blasenbildung führen.
Augenkontakt	Kann Verätzung der Hornhaut (Cornea) bewirken. Kann dauerhafte Schäden verursachen. Reizung und Rötung können auftreten.
Verschlucken	Blut kann erbrochen werden. Blutungen aus Mund oder Nase können auftreten. Mögliche Wundheit und Rötung von Mund und Rachen. Verätzungen können in der Lippengegend auftreten.
Einatmen	Exposition kann Husten oder Keuchen verursachen. Mögliche Atemnot mit brennendem Gefühl im Rachen. Möglicher Hustenreiz mit Brustbeklemmung.
Verzögert auftretende Wirkungen	Mit verzögert auftretenden Wirkungen ist nach anhaltender Exposition zu rechnen. Mit sofort auftretenden Wirkungen ist nach kurzer Exposition zu rechnen.
Sonstige Angaben	Keine Daten verfügbar.

### 11.2 Informationen über andere Gefahren

## 11.2.1 Endokrin wirksame Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren im Sinne der REACH-Verordnung oder der einschlägigen EU-Verordnungen.

### 11.2.2 Andere Informationen

Keine zusätzlichen Informationen

### 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologisch abbaubar.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Kein Bioakkumulationspotential.

### 12.4 Mobilität im Boden

Wird leicht im Erdboden absorbiert.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff wird nicht als PBT-Stoff identifiziert.

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Diese Substanz ist nicht als endokrine Störungseigenschaften identifiziert

### 12.7 Andere Nebenwirkungen

Keine Daten verfügbar.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

## 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

### Beseitigungsverfahren

In einen geeigneten Behälter umfüllen und zur Entsorgung durch spezialisiertes Entsorgungsunternehmen abholen lassen.

### Anmerkung

Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

### 14. Angaben zum Transport

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-Nummer				
UN3085	UN3085	UN3085	UN3085	UN3085

Page 5 of 7 Revision Date: 2024-01-18, Printed: 2024-06-07 21:35:42



# www.glentham.com

14.2. Ordnungsgemäße UN-V	/ersandbezeichnung			
OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	Oxidizing solid, corrosive, n.o.s.	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
Transport document descrip	tion			
UN3085 OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (IODINE TRICHLORIDE), 5.1 (8), II	UN3085 OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (IODINE TRICHLORIDE), 5.1 (8), II	UN3085 Oxidizing solid, corrosive, n.o.s. (lodine trichloride), 5.1 (8), II	UN3085 OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (IODINE TRICHLORIDE), 5.1 (8), II	UN3085 OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (IODINE TRICHLORIDE), 5.1 (8), II
14.3. Transportgefahrenklass	sen			
5.1 (8)	5.1 (8)	5.1 (8)	5.1 (8)	5.1 (8)
51)	5.1	5.1	5.1	5.1
14.4. Verpackungsgruppe				
II	II	II	II	II
14.5. Umweltgefahren				
No	No	No	No	No

### 15. Rechtsvorschriften

### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

Dieses Sicherheitsdatenblatt wird gemäß der Kommissionsregulierung (EG) 1907/2006 erstellt, die durch die Kommissionsregulierung (EU) 2020/878 geändert wird.

# Berechtigungen/Beschränkungen

Regulation (EG) 1907/2006, REACH, Anhang XIV -Liste der Substanzen, die der Genehmigung unterliegen:

Keine Daten verfügbar.

Regulierung (EG) 1907/2006, REACH, Anhang XVII Beschränkungen der Herstellung, Platzierung auf den Markt und die Verwendung bestimmter gefährlicher Substanzen:

Keine Daten verfügbar.

Platzierung auf den Markt und die Verwendung bestimmter gefährlicher Substanzel Regulation (EC) 1005/2009 auf Substanzen, die die Ozonschicht abbauen:

Keine Daten verfügbar.

Regulierung (EC) 850/2004 über anhaltende organische Schadstoffe, geändert durch (EU)Keine Daten verfügbar. NEIN 2019/1021:

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine chemische Sicherheitsbewertung wurde vom Lieferanten nicht für die Substanz oder das Gemisch durchgeführt.

### 16. Sonstige Angaben

## H-Statement Volltexte

H272 Kann Brand verstärken, Oxidationsmittel.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

# Abkürzungen Volltexte

ADN Europäisches Abkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Waren durch Inland Waterways

ADR Europäischer Abkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Waren auf der Straße

ALARP So niedrig wie vernünftigerweise praktikabel

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Klassifizierungs-, Kenn- und Verpackungsvorschriften COSHH Kontrolle der Gesundheit der Gesundheit gefährdet

EC Number Europäische Gemeinschaftsnummer





www.glentham.com

EC50 Wirksame Konzentration 50%

**EILINCS** Europäische Liste der informierten chemischen Substanzen

**EINECS** Europäischer Inventar bestehender kommerzieller chemischer Substanzen

Globally Harmonised System GHS Health & Safety Executive UK HSE IATA International Air Transport Association

IM

Intramuskulär

**IMDG** Der internationale maritime gefährliche Warenkodex

IΡ Intraperitoneal IV Intravaskulär LD50 Tödliche Dosis 50%

LOEC Niedrigste beobachtbare wirksame Konzentration

LTEL Langzeitbelichtungsgrenze

**NOEC** Keine beobachtbare wirksame Konzentration

OECD Organisation für Wirtschaftskooperationen und Entwicklung

PBT Persistierender bioakkumulativer Gift PPE Persönliche Schutzausrüstung

Registrierung, Bewertung, Autorisierung und Einschränkung von Chemikalien REACH RID Vorschriften über die internationale Beförderung gefährlicher Waren mit der Schiene

SC Subkutan

SDS Sicherheitsdatenblatt

STEL Kurzfristige Expositionsgrenze STOT Spezifische Zielorgantoxizität VOC Flüchtige organische Verbindungen Sehr hartnäckig und sehr bioakkumulativ vPvB WEL Expositionsgrenzen am Arbeitsplatz

# Dieses Sicherheitsdatenblatt wird gemäß der Kommissionsregulierung (EG) 1907/2006 erstellt, die durch die Kommissionsregulierung (EU) 2020/878 geändert wird.

Haftungsausschluss: Glentham Life Sciences haftet nicht für Schäden, die durch die Handhabung oder durch Kontakt mit dem oben genannten Produkt resultieren. Es wird angenommen, dass die oben genannten Informationen korrekt sind, aber nicht allmählich vorhanden sind, und dürfen nur als Leitfaden verwendet werden. Dieses Dokument garantiert nicht die Eigenschaften oder Qualität

Copyright © 2023 Glentham Life Sciences Limited. All rights reserved.

Page 7 of 7 Revision Date: 2024-01-18, Printed: 2024-06-07 21:35:42