

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

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnummer : GT8113
Produktname : Oil Red O (C.I. 26125); 0.5% in propylene glycol
CAS-Nummer : 1320-06-5
EINECS : 215-295-3
Physische Zustand : flüssig, 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

Dieses Produkt hat keine Klassifizierung unter CLP.

2.2 Etikett-Elemente

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

Dieses Produkt hat keine Etikettenelemente.

2.3 Andere Gefahren

PBT

Dieser Stoff wird nicht als PBT-Stoff identifiziert.

3.0 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

| Bestandteil | Kennung | % | Einstufung |
|--|---|---|---------------------|
| Oil Red O (C.I. 26125); 0.5% in propylene glycol | CAS: 1320-06-5 EC: 215-295-3 REACH: Unzutreffend | | Nicht klassifiziert |

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|--------------|--|
| Hautkontakt | Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. |
| Augenkontakt | Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. |
| Verschlucken | Mund mit Wasser ausspülen. |
| Einatmen | Arzt aufsuchen. |

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

| | |
|---------------------------------|--|
| Hautkontakt | Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken. Keine Symptome. |
| Augenkontakt | Reizung und Rötung können auftreten. Keine Symptome. |
| Verschlucken | Kann Hustenreiz verursachen. Keine Symptome. |
| Einatmen | Keine Symptome. |
| Verzögert auftretende Wirkungen | Mit sofort auftretenden Wirkungen ist nach kurzer Exposition zu rechnen. |

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Sofort- / Sonderbehandlung

Keine Daten verfügbar.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Behälter mit Sprühwasser kühlen. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Expositionsrisiko

Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

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

Pers. Schutzmaßnahmen

Um Auslaufen zu verhindern, leckende Behälter so stellen, daß das Leck oben ist. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Verschüttungen eindämmen. 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. Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen.

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

Keine Daten verfügbar.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Kontakt mit Wasser oder Feuchtigkeit vermeiden. 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 | Keine Daten verfügbar. |
| Atemschutz | Atemschutz nicht erforderlich. |
| Handschutz | Schutzhandschuhe. |
| Augenschutz | Augendusche vorsehen. Schutzbrille. |
| Hautschutz | Hautschutz: Schutzkleidung. |

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|---|------------------------|
| Physikalischer Zustand | Liquid |
| Farbe | Rot |
| Geruch | Keine Daten verfügbar. |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt | Keine Daten verfügbar. |
| Siedepunkt/anfänglicher Siedepunkt/Siedebereich | Keine Daten verfügbar. |
| Entflammbarkeit | Keine Daten verfügbar. |
| Unter-/Obere Explosionsgrenze | Keine Daten verfügbar. |
| Flammpunkt | Keine Daten verfügbar. |
| Selbstentzündungstemperatur | Keine Daten verfügbar. |
| Zersetzungstemperatur | Keine Daten verfügbar. |
| pH | Keine Daten verfügbar. |
| Kinematische Viskosität | Keine Daten verfügbar. |
| Löslichkeit | Keine Daten verfügbar. |
| Trennungskoeffizient N-Octanol/Wasser | Keine Daten verfügbar. |
| Dampfdruck | Keine Daten verfügbar. |
| Dichte/relative Dichte | Keine Daten verfügbar. |
| Relativer Dampfdruck | Keine Daten verfügbar. |
| Partikeleigenschaften | Keine Daten verfügbar. |

9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

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

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

Keine Daten verfügbar.

- c) **Schwere Augenschädigung/-reizung**
Keine Daten verfügbar.
- d) **Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut**
Keine Daten verfügbar.
- e) **Keimzell-Mutagenität**
Keine Daten verfügbar.
- f) **Karzinogenität**
Keine Daten verfügbar.
- g) **Reproduktionstoxizität**
Keine Daten verfügbar.
- h) **STOT-Einmal-Exposition**
Keine Daten verfügbar.
- i) **exposición repetida STOT**
Keine Daten verfügbar.
- j) **Aspirationsgefahr**
Keine Daten verfügbar.

Symptome / Aufnahmewege

| | |
|---------------------------------|--|
| Hautkontakt | Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken. Keine Symptome. |
| Augenkontakt | Reizung und Rötung können auftreten. Keine Symptome. |
| Verschlucken | Kann Hustenreiz verursachen. Keine Symptome. |
| Einatmen | Keine Symptome. |
| Verzögert auftretende Wirkungen | 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

Dieses Produkt ist für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

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.

Regulation (EC) 1005/2009 auf Substanzen, die die Ozonschicht abbauen: Keine Daten verfügbar.

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

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

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

16. Sonstige Angaben

H-Statement Volltexte

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 |
| EC50 | Wirksame Konzentration 50% |
| EILINCS | Europäische Liste der informierten chemischen Substanzen |
| EINECS | Europäischer Inventar bestehender kommerzieller chemischer Substanzen |
| GHS | Globally Harmonised System |
| HSE | Health & Safety Executive UK |
| IATA | International Air Transport Association |
| IM | Intramuskulär |
| IMDG | Der internationale maritime gefährliche Warenkodex |
| IP | 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 |

| | |
|-------|---|
| REACH | Registrierung, Bewertung, Autorisierung und Einschränkung von Chemikalien |
| 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 |
| vPvB | Sehr hartnäckig und sehr bioakkumulativ |
| 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 des Produkts.

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