

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 : GK0623

Produktname : Dimethyl fumarate

: 624-49-7 CAS-Nummer **EINECS** : 210-849-0 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 : +44 (0) 2033 978 909 Fax

> 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)

Mögliche Gefahren 2.

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung CLP unter Verordnung (EG) 1272/2008

H302 Acute Tox. 4 Skin Irr. 2 H315 H317 Skin Sens. 1 H319 Eye Irr. 2A H411 Aquatic Chronic 2

2.2 **Etikett-Elemente**

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

Piktogramme

Signalwort





Warnung

Gefahrenhinweise

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H302

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P264 Dampf nicht einatmen. P261 Staub nicht einatmen.

2.3 Andere Gefahren



www.glentham.com

PBT

Dieser Stoff wird nicht als PBT-Stoff identifiziert.

3.0 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

| Bestandteil | Kennung | % | Einstufung |
|-------------------|--|-------|---|
| Dimethyl fumarate | CAS: 624-49-7 EC: 210-849-0 REACH: Unzutreffend | 98.5% | H302, Acute Tox. 4 H315, Skin Irr. 2 H317, Skin Sens. 1 H319, Eye Irr. 2A H411, Aquatic Chronic 2 |

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| Hautkontakt | Arzt aufsuchen. 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. |
| Verschlucken | Arzt aufsuchen. Bei Bewußtsein sofort einen halben Liter Wasser trinken lassen. Kein Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen. |
| Einatmen | 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 | Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken. Mögliche Reizung und Rötung im Kontaktbereich. |
|------------------------------------|--|
| Augenkontakt | Kann übermäßigen Tränenfluß bewirken. Mögliche Schmerzen und Rötung können auftreten. Reizung und Rötung können auftreten. |
| Verschlucken | Brechreiz und Magenschmerzen können auftreten. Kann Hustenreiz verursachen. Mögliche Wundheit und Rötung von Mund und Rachen. Schluckbeschwerden können auftreten. |
| Einatmen | Exposition kann Husten oder Keuchen verursachen. Möglicher Hustenreiz mit Brustbeklemmung. Übelkeit und Magenschmerzen könnten auftreten. |
| Verzögert auftretende Wirkungen | Brechreiz und Magenschmerzen können auftreten. Mit sofort 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. Kein Erbrechen herbeiführen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

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

Page 2 of 7 Revision Date: 2023-04-05, Printed: 2024-06-07 20:37:05



www.glentham.com

Pers. Schutzmaßnahmen

Im Außenbereich Personen mit dem Rücken gegen den Wind und entfernt von der Gefahrenstelle halten. Im Außenbereich Windrichtung beachten. Kontaminierten Bereich mit Beschilderung abgrenzen und Zutritt von Unbefugten verhindern. Staubbildung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

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.

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. 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 Belüftung sorgen. |
|-------------------------|---|
| Atemschutz | Atemschutzmaske mit Staubfilter. Umluftunabhängige Atemschutzgeräte müssen für Notfälle verfügbar sein. |
| 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 Solid Farbe Weiss

Geruch Keine Daten verfügbar.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt 103.5 °C Siedepunkt/anfänglicher Siedepunkt/Siedebereic 193 °C

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.

Page 3 of 7 Revision Date: 2023-04-05, Printed: 2024-06-07 20:37:05



www.glentham.com

Dichte/relative Dichte Relativer Dampfdruck Partikeleigenschaften 1.028 Keine Daten verfügbar. 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

Hautkorrosion/Reizung (Kategorie 2)

c) Schwere Augenschädigung/-reizung

Schwerwiegende Augenschäden/Augenreizungen (Kategorie 2a)

d) Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Sensibilisierung, Haut (Kategorie 1)

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. Mögliche Reizung und Rötung im Kontaktbereich. |
|--------------|---|
| Augenkontakt | Kann übermäßigen Tränenfluß bewirken. Mögliche Schmerzen und Rötung können auftreten. Reizung und Rötung können auftreten. |



www.glentham.com

| Verschlucken | Brechreiz und Magenschmerzen können auftreten. Kann Hustenreiz verursachen. Mögliche Wundheit und Rötung von Mund und Rachen. Schluckbeschwerden können auftreten. |
|------------------------------------|--|
| Einatmen | Exposition kann Husten oder Keuchen verursachen. Möglicher Hustenreiz mit Brustbeklemmung. Übelkeit und Magenschmerzen könnten auftreten. |
| Verzögert auftretende Wirkungen | Brechreiz und Magenschmerzen können auftreten. 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

Nicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Mögliche Bioakkumulation.

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 | | | | | |
| UN3077 | UN3077 | UN3077 | UN3077 | UN3077 | |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | | | | | |
| ENVIRONMENTALL Y HAZARDOUS | ENVIRONMENTALL Y HAZARDOUS | Environmentally hazardous | ENVIRONMENTALL Y HAZARDOUS | ENVIRONMENTALL Y HAZARDOUS | |
| SUBSTANCE, SOLID. N.O.S. | SUBSTANCE, SOLID. N.O.S. | substance, solid, | SUBSTANCE, SOLID. N.O.S. | SUBSTANCE, SOLID. N.O.S. | |

Page 5 of 7 Revision Date: 2023-04-05, Printed: 2024-06-07 20:37:05



www.glentham.com

| Transport document description | ans | port o | docur | nent c | lescri | ption |
|--------------------------------|-----|--------|-------|--------|--------|-------|
|--------------------------------|-----|--------|-------|--------|--------|-------|

UN3077 ENVIRONM ENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (DIMETHYL FUMARATE), 9, III UN3077 ENVIRONM ENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (DIMETHYL FUMARATE), 9, III UN3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Dimethyl fumarate), 9, III UN3077 ENVIRONM ENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (DIMETHYL FUMARATE), 9, III UN3077 ENVIRONM ENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (DIMETHYL FUMARATE), 9, III

14.3. Transportgefahrenklassen

9

9

9

9

9











14.4. Verpackungsgruppe

III

Ш

Ш

Ш

Ш

14.5. Umweltgefahren



Dangerous for the Environment: yes



Dangerous for the Environment: yes



Dangerous for the Environment: yes



Dangerous for the Environment: yes



Dangerous for the Environment: yes

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,

13 Jan 2016, Entry No.: 61

Platzierung auf den Markt und die Verwendung bestimmter gefährlicher Substanzen:

Regulation (EC) 1005/2009 auf Substanzen, die die Ozonschicht abbauen:

Keine Daten verfügbar.

Revision Date: 2023-04-05, Printed: 2024-06-07 20:37:05

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

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

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.

Page 7 of 7 Revision Date: 2023-04-05, Printed: 2024-06-07 20:37:05