
ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens
1.1. Produktidentifikator

Dimethylsulfoxid

70%

CAS-Nr.: 67-68-5
EG-Nr.: 200-664-3
INDEX-Nr.: -
REACH-Nr.: 01-2119431362-50-XXXX

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Lösungsmittel

Verwendungssektor [SU]:

SU 0 - Sonstiges

SU22 - Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich
(Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen,
Handwerk)

Verfahrenskategorie [PROC]:

PROC 1 - Verwendung in geschlossenem Verfahren,
keine Expositionswahrscheinlichkeit PROC 2

- Verwendung in geschlossenem,
kontinuierlichem Verfahren mit
gelegentlicher kontrollierter Exposition

PROC 3 - Verwendung in geschlossenem

Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung) PROC

5 - Mischen oder Vermengen in Chargenverfahren zur
Formulierung von Zubereitungen und Erzeugnissen
(mehrfacher und/oder erheblicher Kontakt)

PROC 7 - Industrielles Sprühen

PROC 8a - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung
(Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter
in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen
Anlagen

PROC 8b - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung
(Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter
in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC10 - Auftragen durch Rollen oder Streichen

PROC11 - Nicht-industrielles Sprühen

PROC13 - Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen
und Gießen

Verwendungssektor [SU]:

SU 0 - Sonstiges

SU 3 - Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

SU 9 - Herstellung von Feinchemikalien

Verfahrenskategorie [PROC]:

PROC 1 - Verwendung in geschlossenem Verfahren, keine Expositionswahrscheinlichkeit PROC 2

- Verwendung in geschlossenem,

kontinuierlichem Verfahren mit

gelegentlicher kontrollierter Exposition

PROC 3 - Verwendung in geschlossenem

Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung)

PROC 4 - Verwendung in Chargen- und anderen

Verfahren (Synthese), bei denen die Möglichkeit einer Exposition besteht

PROC 7 - Industrielles Sprühen

PROC 8a - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung

(Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen

Anlagen

PROC 8b - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung

(Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC 9 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in

kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung)

PROC10 - Auftragen durch Rollen oder Streichen

PROC13 - Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen

Verwendungssektor [SU]:

SU 0 - Sonstiges

SU 1 - Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

SU 9 - Herstellung von Feinchemikalien

Produktkategorie [PC]:

PC 1 - Klebstoffe, Dichtstoffe

PC 4 - Frostschutz- und Enteisungsmittel

PC27 - Pflanzenschutzmittel

PC31 - Poliermittel und Wachsmischungen

PC35 - Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant

vitalundfitmit100 GmbH

Reststrauch 187

DE 41199

Mönchengladbach

Telefon: +49 21661284303

Telefax: +49 21661284305

Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler)

vitalundfitmit100 GmbH

Reststrauch 187

DE 41199

Mönchengladbach

Telefon: +49 21661284303

Telefax: +49 21661284305

Ansprechpartner für Informationen

vitalundfitmit100 GmbH

Auskunft Telefon: +49 21661284303

Auskunft Telefax: +49 21661284305

E-Mail (fachkundige Person): info@vitalundfitmit100.de

Webseite: www.vitalundfitmit100.de

Nationaler Ansprechpartner

vitalundfitmit100 GmbH

Auskunft Telefon: +49 21661284303

Auskunft Telefax: +49 21661284305

E-Mail (fachkundige Person): info@vitalundfitmit100.de

Webseite: www.vitalundfitmit100.de

Auskunft gebender Bereich:

Abteilung Sicherheitsdaten

1.4. Notrufnummer

Vitalundfitmit100 GmbH

Telefon: +49 2166 846 22 72 (Rufnummer 24h besetzt)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Regulation (EC) No 1272/2008: -

Directive 67/548/EEC: -

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme:

Signalwort: -

Gefahrenhinweise: -

Sicherheitshinweise: -

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

Gefahrsymbole:

R-Sätze: - S-

Sätze:

2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen 3.1. Stoffe

Das Produkt ist kein Stoff.

3.2. Gemische

Name: Dimethylsulfoxid 70% CAS:

67-68-5

EG-Nummer: 200-664-3

Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

| Stoff: | EG-Nr.: | CAS-Nr.: | INDEX-Nr.: | REACH-Nr.: | Konzentration: | Einstufung: EC 1272/2008(CLP): | Einstufung: 67/548/EEC: |
|------------------|-----------|----------|------------|-------------------------------|----------------|-----------------------------------|----------------------------|
| Dimethylsulfoxid | 200-664-3 | 67-68-5 | | 01- 2119431362- 50-XXXX | 70% | | |

| Stoff: | EG-Nr.: | CAS-Nr.: | INDEX-Nr.: | REACH-Nr.: | Konzentration: | Einstufung: EC 1272/2008(CLP): | Einstufung: 67/548/EEC: |
|--------|-----------|-----------|------------|------------|----------------|-----------------------------------|----------------------------|
| Wasser | 231-791-2 | 7732-18-5 | | | 30% | | |

Stoff mit einem

gemeinschaftlichen Grenzwert (EU) für die Exposition am Arbeitsplatz

| Stoff: | EG-Nr.: | CAS-Nr.: | INDEX-Nr.: | REACH-Nr.: | Konzentration: | Einstufung: EC 1272/2008(CLP): | Einstufung: 67/548/EEC: |
|------------------|-----------|----------|------------|-------------------------------|----------------|-----------------------------------|----------------------------|
| Dimethylsulfoxid | 200-664-3 | 67-68-5 | | 01- 2119431362- 50-XXXX | 70% | | |

| Stoff: | EG-Nr.: | CAS-Nr.: | INDEX-Nr.: | REACH-Nr.: | Konzentration: | Einstufung: EC 1272/2008(CLP): | Einstufung: 67/548/EEC: |
|--------|-----------|-----------|------------|------------|----------------|-----------------------------------|----------------------------|
| Wasser | 231-791-2 | 7732-18-5 | | | 30% | | |

(Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.)

Zusätzliche Hinweise

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise:** Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!
- Nach Einatmen:** Person aus Gefahrenbereich entfernen.
Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.
Bei Bewußtlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.
- Nach Hautkontakt:** Mit viel Wasser gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.
- Ungeeignetes Reinigungsmittel:
Lösemittel
Verdünnungsmittel
- Nach Augenkontakt:** Kontaktlinsen entfernen.
Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.
- Nach Verschlucken:** Mund gründlich mit Wasser spülen.
Viel Wasser zu trinken geben, sofort Arzt aufsuchen.
- Selbstschutz des Ersthelfers:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Symptome:** Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.
In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten.
- Gefahren:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- Hinweise für den Arzt:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Spezialbehandlung:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Link(s) zur GESTIS-Datenbank:

Dimethylsulfoxid:

[http://gestis.itrust.de/nxt/gateway.dll?f=id&t=defaultdoc.htm\\$vid=gestisdeu:sdbdeu\\$id=027190](http://gestis.itrust.de/nxt/gateway.dll?f=id&t=defaultdoc.htm$vid=gestisdeu:sdbdeu$id=027190)

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung 5.1. Löschmittel

- Geeignete Löschmittel:** Auf Umgebungsbrand abstimmen.
Wassersprühstrahl/alkoholbest. Schaum/CO₂/Trockenlöschmittel
- Ungeeignete Löschmittel:** Keine bekannt.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

- Kohlenoxide
- Schwefeloxide
- Giftige Gase
- Explosionsfähige Dampf/Luftgemische

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Allgemeine Hinweise

- Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
- Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.
- Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

- Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.
- Je nach Brandgröße ggf. Vollschutz.

Zusätzliche Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

- Für ausreichende Belüftung sorgen.
- Zündquellen entfernen, nicht rauchen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur, Sägemehl) aufnehmen, und gem. Abschnitt 13 entsorgen. Restmenge mit viel Wasser spülen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Augenkontakt vermeiden.

Langanhaltenden oder intensiven Hautkontakt vermeiden.

Essen, Trinken, Rauchen, sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten. Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Technische Maßnahmen

Für gute Raumlüftung sorgen.

Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Weitere Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

An gut belüftetem Ort lagern.

Vor Sonneneinstrahlung sowie Wärmeeinwirkung schützen.

Verpackungsmaterialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Kühl lagern
Trocken lagern.

Zusammenlagerungshinweise

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Lagerklasse: 10-13

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen 8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwert

| Stoff: | CAS-Nr.: | Quelle: | Arbeitsplatzgrenzwert: | Spitzenbegrenzung: | Bemerkung: |
|------------------|----------|---------|--|--------------------|------------|
| Dimethylsulfoxid | 67-68-5 | | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. | | |

Stoff mit einem gemeinschaftlichen Grenzwert (EU) für die Exposition am Arbeitsplatz

| Stoff: | CAS-Nr.: | Quelle: | Arbeitsplatzgrenzwert: | Spitzenbegrenzung: | Bemerkung: |
|------------------|----------|---------|--|--------------------|------------|
| Dimethylsulfoxid | 67-68-5 | | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. | | |

DNEL-/PNEC-Werte

DNEL Wert

| Stoff: | CAS-Nr.: | DNEL/DMEL | Industrie | Gewerbe | Verbraucher |
|------------------|----------|------------------------------------|-----------|---------|-------------|
| Dimethylsulfoxid | 67-68-5 | Verschlucken Kurzzeit (akut) | | | |
| | | Verschlucken Langzeit (wiederholt) | | | |
| | | Hautkontakt Kurzzeit (akut) | | | |
| | | Hautkontakt Langzeit (wiederholt) | | | |
| | | Inhalation Kurzzeit (akut) | | | |
| | | Inhalation Langzeit (wiederholt) | | | |

PNEC Wert

| Stoff: | CAS-Nr.: | PNEC | Arbeitnehmer, Industrie | Arbeitnehmer, Gewerbe | Verbraucher |
|------------------|----------|---------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------|
| Dimethylsulfoxid | 67-68-5 | PNEC Wasser Kurzzeit (einmalig) | | | |
| | | PNEC Wasser Langzeit (kontinuierlich) | | | |
| | | PNEC Boden Kurzzeit (einmalig) | | | |
| | | PNEC Boden Langzeit (kontinuierlich) | | | |
| | | PNEC Luft Kurzzeit (einmalig) | | | |
| | | PNEC Luft Langzeit (kontinuierlich) | | | |

Risikomanagementmaßnahmen gemäß verwendeten Control-Banding-Ansatzes

Arbeiter / Arbeitnehmer Mensch - Inhalation Langzeit, systemische Effekte - DNEL 394 mg/m³ Arbeiter / Arbeitnehmer Mensch - dermal Langzeit, systemische Effekte - DNEL 400 mg/kg body weight/day

Verbraucher Mensch - Inhalation Langzeit, systemische Effekte - DNEL 70 mg/m³ -

Verbraucher Mensch - oral Langzeit, systemische Effekte - DNEL 100 mg/kg body weight/day

Verbraucher Mensch - dermal Langzeit, systemische Effekte - DNEL 200 mg/kg body weight/day

Umwelt - Süßwasser PNEC 17 mg/l

Umwelt - Meerwasser PNEC 1,7 mg/l

Umwelt - Sediment PNEC 55,75 mg/kg dry weight

Umwelt - Boden PNEC 3,41 mg/kg dry weight

Umwelt - Abwasserbehandlungsanlage - PNEC 11 mg/l

Umwelt - oral (Futter) PNEC 700 mg/kg feed

Zusätzliche Hinweise

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen. Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

Persönliche Schutzausrüstung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Atemschutz

Im Normalfall nicht erforderlich.

Bei Aerosolbildung:

Filter A P2 (EN 14387), Kennfarbe braun, weiß

Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Handschutz

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Empfehlenswert

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN 374)

Schutzhandschuhe aus PVC (EN 374)

Handschutzcreme empfehlenswert.

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt. Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt. Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden. Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille dichtschießend mit Seitenschildern (EN 166).

Körperschutz

Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung)

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Begrenzung und Überwachung der Verbraucherexposition Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Expositionsszenario

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: farblos
Geruch: Schwefel oder Knoblauch
Geruchsschwelle: nicht bestimmt

Sicherheitsrelevante Basisdaten

| | Parameter | Einheit | Bemerkung |
|--|-----------|-------------------------|--|
| Dichte: | | 1,104 g/cm ³ | |
| Schüttdichte: | | | nicht anwendbar |
| pH-Wert: | | | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: | | ca. 18,5 °C | |
| Siedebeginn und Siedebereich: | | ca. 189 °C | |
| Flammpunkt: | | 87 °C | ASTM D 93 (Pensky-Martens, closed cup) |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig): | | ja | |
| Explosionsgefährlichkeit: | | | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. |
| Untere Explosionsgrenze: | | | nicht bestimmt |
| Obere Explosionsgrenze: | | | nicht bestimmt |
| Zündtemperatur: | | 300 - 302 °C | |
| Zersetzungstemperatur: | | >190 °C | |
| Brandförderndes Potenzial: | | | Das Produkt ist nicht brandfördernd. |
| Dampfdruck: | 20°C | 0,556 hPa | |
| Dampfdichte: | | 2,7 | Luft = 1 |
| Verdampfungsgeschwindigkeit: | | | nicht bestimmt |
| Wasserlöslichkeit: | | >1000 g/l | |
| Fettlöslichkeit: | | | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. |
| Löslich in: | : | | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. |
| Verteilungskoeffizient nOctanol/Wasser: | | -1,35 | |
| Viskosität: | 20°C | 2,14 mPas | |
| Lösemitteltrennprüfung: | | | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. |
| Lösemittelgehalt: | | | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. |

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität 10.1. Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

10.2. Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.

Kontakt mit starken Säuren meiden.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7.

Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen

Vor Feuchtigkeit schützen.

Produkt ist hygroskopisch.

10.5. Unverträgliche Materialien

Siehe auch Abschnitt 7.

Säurehalogenide

Säuren

Perchlorsäure ... %

Oxidationsmittel

Zink

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe auch Abschnitt 5.2.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Zusätzliche Hinweise

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

| Stoff: | CAS-Nr.: | Toxikologische Angaben |
|------------------|----------|---|
| Dimethylsulfoxid | 67-68-5 | Akute Toxizität, oral: LD50 28300 mg/kg Ratte OECD 401 (Acute Oral Toxicity) Akute Toxizität, dermal: LD50 40000 mg/kg Ratte Akute Toxizität, inhalativ: LC50 40250 mg/l/4h Ratte |

Spezifische Symptome im Tierversuch

Juckreiz, Kopfschmerzen, Müdigkeit, Schleimhautreizung, Übelkeit

Reizung und Ätzwirkung

Reizwirkung an der Haut

Kaninchen OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) Schwach reizend

Reizwirkung am Auge

Kaninchen OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) Schwach reizend

Reizwirkung der Atemwege

Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE):

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Zusätzliche Hinweise

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Sensibilisierung

Meerschweinchen OECD 406 (Skin Sensitisation) Nicht sensibilisierend

Toxizität nach wiederholter Aufnahme (subakut, subchronisch, chronisch)

Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE): NOAEL 1000 mg/kg

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Karzinogenität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Keimzellmutagenität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Reproduktionstoxizität

NOAEL 1000 mg/kg Ratte OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test)

Allgemeine Bemerkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Erfahrungen aus der Praxis/beim Menschen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Sonstige Beobachtungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben 12.1. Toxizität

Ökotoxizität

| Stoff: | CAS-Nr.: | Ökotoxizität |
|------------------|----------|---|
| Dimethylsulfoxid | 67-68-5 | Toxizität, Fische: LC50 96h 38500 mg/l Oncorhynchus mykiss Toxizität, Fische: LC50 96h 34000 mg/l Pimephales promelas Toxizität, Daphnien: EC50 48h 24600 mg/l Daphnia magna OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) Toxizität, Algen: EC50 72h 17000 mg/l Pseudokirchnerie lla subcapitata OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

28d 31 % OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)

14d 3,1 % OECD 301 C (Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I))

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Log Pow = -1,35

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

nicht anwendbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Weitere ökologische Hinweise

Bakterientoxizität: EC50 30min 10- 100 mg/l activated sludge

Sonstige Hinweise

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Sachgerechte Entsorgung/Produkt Empfehlung:

Örtlich behördliche Vorschriften beachten
Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.
Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

Sachgerechte Entsorgung / Verpackung

Örtlich behördliche Vorschriften beachten Behälter
vollständig entleeren.
Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.
Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.
Empfohlenes Reinigungsmittel:
Wasser

Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAKV Abfallschlüssel-

Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2001/118/EG, 2001/119/EG, 2001/573/EG)

Abfallschlüssel Produkt: 16 05 09 - gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 06, 16 05 07 oder 16 05 08 fallen

Abfallschlüssel Verpackung:

Bemerkung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport 14.1. UN-Nummer

UN-Nr. / UN No.: entfällt

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für die Beförderung

Proper Shipping name

14.3. Transportgefahrenklassen

Gefahrzettel / Label:

Klassifizierungscode / Classification Code:

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe / Packing Group:

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefahren / Environmental hazards:

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport (ADR/RID) Bemerkung:

Beförderungskategorie:

Tunnelbeschränkungscode:

Sondervorschriften:

Begrenzte Menge (LQ):

Seeschiffstransport (IMDG) Special

Provisions:

Remark:

EmS-No:

MFAG:

Marine pollutant:

Special provisions:

Limited quantity (LQ):

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Remark:

Limited quantity (LQ):

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code Bemerkung:

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Kennzeichnung

Gefahrbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung

Dimethylsulfoxid

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

EU-Vorschriften

Angaben zur Richtlinie 1999/13/EG über die Begrenzung von Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC-RL)

nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr 2037/2000 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen.

nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien nicht anwendbar

Nationale Vorschriften

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Störfallverordnung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Lagerklasse

10-13

Wassergefährdungsklasse (WGK)

1 schwach wassergefährdend (WGK 1)

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für diese Zubereitung durchgeführt: Nein.

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext) Gefahrenhinweise

R-Sätze

-

Schulungshinweise

Unterweisungen über Gefahren und Schutzmaßnahmen an Hand der Betriebsanweisung (TRGS 555). Die Unterweisungen müssen vor Beginn der Beschäftigung und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

Empfohlene Einschränkung(en) der Anwendung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Weitere Informationen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Änderungsdokumentation

Dies ist die erste Version dieses Dokumentes.

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Die Angaben stützen sich auf Informationen von Vorlieferanten.

Abkürzungen und Akronyme

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organization
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent
