

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung 1907/2006/EG

erstellt am 01.07.2015 überarbeitet am

Version: DE/1

5 Seiten

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

1.1. Produktidentifikatoren

Bezeichnung des Gemischs/Artikelbezeichnung: *Trennfix*
Produktcode/Artikelnummer: 6 2135 00

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

Relevante identifizierte Verwendungen:

SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte/Allgemeinheit/Verbraucher

Verwendung des Stoffes / Gemisches:

Trenn- und Reinigungsmittel.

1.3. Angaben zum Hersteller / Lieferant

GLOREX GmbH
Großmattstraße 17
D-79618 Rheinfelden

E-Mail: info@glorex.com

www.zitzmann-zentrale.de

Auskünfte: Telefon: ++49(0)7623 / 7233-0 (Mo. bis Fr.: 8:00 bis 16:00 Uhr)

www.glorex.com

1.4. Notrufnummer:

Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg
Tel-Nr. 0761/19240

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung 1272/2008/EG:
Nicht klassifiziert

2.2. Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung 1272/2008/EG:

Keine Kennzeichnung

2.3. Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische:

Inhaltsstoffe: < 5% Seife

2.4. Sonstige Gefahren: keine

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

3.1. Chemische Charakterisierung: Gemisch

Wasser, Emulgatoren, Netzmittel, Schaumregulator

3.2. Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß 1272/2008/EG

Entfällt

3.3. Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung 648/2004/EG, Anhang 7:

< 5% Seife

3.4. Zusätzliche Hinweise: keine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Beim Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

nach Einatmen: für Frischluftzufuhr sorgen, bei anhaltenden Atembeschwerden Arzt rufen.

nach Augenkontakt: Kontaktlinsen entfernen, Augen bei geöffneter Lidspalte mit Wasser behutsam ausspülen, bei anhaltender Reizung Augenarzt konsultieren.

nach Hautkontakt: Haut mit Wasser und Seife waschen und gut nachspülen, bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

nach Verschlucken: kräftiges Ausspülen der Mundhöhle, Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt), bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: keine bekannt

4.3. Hinweis für den Arzt: symptomatisch behandeln.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

geeignete Löschmittel: CO₂, Löschpulver, Schaum, Sand, Wassersprühstrahl
aus Sicherheitsgründen ungeeignet: keine

5.2. Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Produkt ist wässrig, im Brandfall Entstehung gefährlicher Brandgase oder Dämpfe möglich.

5.3. Besondere Schutzausrüstung: auf Umgebungsbrand abstimmen.

5.4. weitere Angaben: im Brandfall Rauch, Brandgase und Dämpfe nicht einatmen; geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes mit Wassersprühstrahl kühlen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Maßnahmen:

Keine speziellen Maßnahmen erforderlich, Kontakt mit den Augen vermeiden, Rutschgefahr durch verschüttetes Produkt.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen:

nicht ins Erdreich, Oberflächenwasser, Grundwasser, Kanalisation gelangen lassen.

6.3. Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mit flüssigkeitsbindendem, nicht brennbarem Material aufnehmen, in einem Behälter sammeln und vorschriftsmäßig entsorgen, mit reichlich Wasser nachspülen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten, nicht essen, trinken oder rauchen, Kontakt mit den Augen vermeiden.

7.2. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Produkt brennt nicht, keine Explosionsgefahr.

7.3. Bedingungen zur sicheren Lagerung

Zusammenlagerungshinweise: getrennt von Lebensmitteln, Arzneimitteln, Futtermitteln lagern

Weitere Angaben zur Lagerung: Lagerräume gut belüften, Behälter gut verschlossen halten und trocken lagern, Lagertemperatur zwischen 5 und 35°C, vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Lagerklasse: 10-13 Sonstige Flüssigkeiten und Feststoffe.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Siehe Abschnitt 7

8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Keine Bestandteile mit Grenzwerten (TRGS 900 etc.) vorhanden.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten; beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen, Kontakt mit den Augen vermeiden.

Atemschutz: normalerweise nicht erforderlich.

Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz bei Spritzgefahr.

Handschutz: normalerweise nicht erforderlich. Bei längerem und/oder intensivem Kontakt Schutzhandschuhe empfohlen. Haut nach Arbeitsende gründlich reinigen und Hautschutzsalbe oder -creme auftragen.

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

9.2. Allgemeine Eigenschaften

Form:	flüssig
Farbe:	farblos, transparent
Geruch:	schwach
Geruchsschwelle:	nicht bestimmt
Siedepunkt/-bereich:	nicht bestimmt
Schmelzpunkt/-bereich:	nicht bestimmt
Flammpunkt:	nicht anwendbar, Messung wurde bis zur Siedetemperatur durchgeführt
Zündtemperatur:	nicht anwendbar
Selbstentzündlichkeit:	nicht selbstentzündlich
Explosionsgefahr:	nicht explosionsgefährlich

Physikalisch-chemische Eigenschaften:

pH-Wert (20°C)	7-10
Dichte (20°C, Wasser = 1)	ca. 1 g/cm ³
Wasserlöslichkeit	mischbar
VOC-Gehalt (%)	< 1

9.3. Sonstige Angaben: wässrige Mischung (> 95% Wasser) ---

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. **Chemische Stabilität:** unter normalen Bedingungen stabil

10.2. **Reaktivität:** keine Informationen vorhanden

10.3. **Zu vermeidende Stoffe:** keine bekannt

10.4. **Zu vermeidende Bedingungen:** keine bekannt

10.5. **Unverträgliche Materialien:** keine bekannt

10.6. **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** keine bekannt

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

11.2. **Akute Toxizität:** keine Angaben über das Produkt vorhanden.

Einstufungsrelevante LD/LC₅₀-Werte: vergleichbare Produkte
LD₅₀ Ratte (oral): 2.000-10.000 mg/kg.

11.3. **Primäre Reizwirkung:** *Produkt* (abgeleitet von den Einzelkomponenten).

Haut: keine Reizungen.

Auge: leichte Reizung der Schleimhäute möglich.

nach Einatmen: keine Reizungen.

Sensibilisierung: keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

CMR-Wirkungen: keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

11.4. **Zusätzliche toxikologische Hinweise:** keine

Weitere Hinweise: keine

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Aquatische Toxizität:

Keine negativen Auswirkungen auf Wasserorganismen zu erwarten.

12.2. **Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):**

Das Produkt ist leicht biologisch abbaubar.

12.3. **Bioakkumulationspotenzial:**

Eine Anreicherung in Organismen ist nicht zu erwarten.

12.4. **Allgemeine Hinweise:** Produkt nicht in Gewässer oder Kanalisation einleiten.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt (Empfehlung): unter Beachtung des geltenden Abfallrechts und der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Ungereinigte Verpackungen: Entsorgung gemäß der behördlichen Vorschriften.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften und Anforderungen von ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA.

15. Rechtsvorschriften

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

15.1. EU-Vorschriften::

Nach GefStoffV in Verbindung mit EU-Richtlinien keine Kennzeichnung erforderlich
Keine Einschränkungen nach REACH, keine Stoffe aus der SVHC-Liste enthalten.

15.2. Nationale Vorschriften:

Einstufung gemäß VwVwS: WGK 1: schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

Lagerklasse (TRGS 510): 10-13

Störfallverordnung (Anhang 1): -

VOC-Wert in g/l (VOC-RL 1999/13/EG): 0

15.3. Stoffsicherheitsbeurteilung:

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung für das Produkt wurde nicht durchgeführt.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben der Positionen 4 bis 8 und 10 bis 12 sind auf das Freiwerden größerer Mengen Produkt bei Unfällen und Unregelmäßigkeiten bezogen.

H-Phrasen (Abschnitt 3): keine

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Eignung des Produkts für die von dem Anwender geplanten Verwendungen hat der Anwender in eigener Verantwortung zu prüfen.
