

eimermacher

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG

Handelsname: Eutergel
Version: 01

Druckdatum: 05.09.02
überarbeitet am: 11.07.00

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Produkts: Eutergel

Hersteller: Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG
Westring 24 D-48356 Nordwalde
Telefon: 02573/93900 Telefax: 02573/2053

Notfallauskunft: Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Spandauer Damm 130, 14050 Berlin,
Telefon: 030/1924-0, Telefax: 030/30686-799
<http://www.giftnotruf.de> eMail: produktinfo@giftnotruf.de

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Gelartige Zubereitung

Inhaltsstoffe gemäß EU-Empfehlung: Alkylolamide und Isopropanol

(89/542)

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Produktbezeichnung	CAS-Nr.	Gehalt %	Symbol	R-Sätze
Alkylolamide	68425-47-8	1-5	Xi reizend	38,41
Konservierer	119-36-8	0-1	Xn	22-36
Natrium EDTA	139-33-3	0-1	Xi-reizend	R 36

3. Mögliche Gefahren

entfällt

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allg. Hinweise: Keine Besonderheiten zu beachten.

Nach Hautkontakt: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Augenkontakt: Nach Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser auswaschen.

Nach Verschlucken: Nach Einverleiben den Arzt aufsuchen.

eimermacher

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG

Handelsname: Eutergel
Version: 01

Druckdatum: 05.09.02
überarbeitet am: 11.07.00

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Löschmittel auf den Umgebungsbrand abstimmen.(Produkt selbst brennt nicht)

Ungeeignete Löschmittel: Keine

Besondere Gefährdung: Keine

Besondere Schutzausrüstung: Umgebungs-Umluft unabhängiger Atemschutz

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation und das Oberflächenwasser gelangen lassen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Es gelten keine besonderen Vorschriften.

Lagerung: Vor Frost und Hitze schützen.

8. Explosionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Gestaltung technischer Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Persönliche Schutzausrüstung: Bei der Arbeit ist keine persönliche Schutzausrüstung erforderlich.

eimermacher

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG

Handelsname: Eutergel
Version: 01

Druckdatum: 05.09.02
überarbeitet am: 11.07.00

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: gelartig	Explosionsgrenzen: entfällt
Farbe: grün	Dichte (20°) g/ml: 0,98
Geruch: produktspezifisch	Viskosität (20°) mPas:
Flammpunkt: entfällt	Löslichkeit in Wasser (20°C): schwer mischbar
Zündtemperatur °C: entfällt	pH-Wert (20°C): 6-7

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Lagerung bei Temperaturen unter 0°C und über 40°C können zu Qualitätsbeeinträchtigungen führen.

Zu vermeidende Stoffe: Keine

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

Auf der Basis dieser Daten ergibt sich eine toxikologische Unbedenklichkeit.

12. Angaben zur Ökologie

Die biologische Abbaubarkeit entspricht den geltenden Gesetzen.

13. Hinweise zur Entsorgung **Abfall-Nr.:** EAK 0706

Ordnungsgemäße Vernichtung gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften

eimermacher

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG

Handelsname: Eutergel
Version: 01

Druckdatum: 05.09.02
überarbeitet am: 11.07.00

14. Angaben zum Transport

Klasse	Ziffer	Seite	EMS-Nr.	MFAG	VerpGr.	UN-Nr.	Technischer Name
Land:							
See:							
Luft:							

15. Vorschriften

Einstufung und Kennzeichnung nach den Kriterien der Gefahrstoffverordnung vom 26.08.1986 einschließlich der 4. Novelle vom 26.10.1993:

Die Zubereitung ist nicht kennzeichnungspflichtig.

R-Sätze

entfällt

S-Sätze

S 3 Kühl aufbewahren

Sonstige Informationen:

Wassergefährdungskl.: Wassergefährdungsklasse 1: Im allgemeinen nicht wassergefährdend.

**Hinweise zur
Besch.-Beschränkung:**

Störfallverordnung:

Techn. Anleitung Luft:

eimermacher

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG

Handelsname: Eutergel
Version: 01

Druckdatum: 05.09.02
überarbeitet am: 11.07.00

16. Sonstige Angaben

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wollen wir unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben, verbinden damit jedoch keine Qualitätsbeschreibung bzw. Zusicherung bestimmter Eigenschaften.