

1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

Angaben zum Produkt

Handelsname: Eutergel

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung:

Hersteller/Lieferant:

Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG

Pfaffensteinstraße 1

83115 Neubeuern

Auskunftgebender Bereich: info@schopf-hygiene.de

Notfallauskunft: Tel. +49 (0) 8035 90260

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:

Xn Gesundheitsschädlich

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Klassifizierungssystem:

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Beschreibung:

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 67-63-0 EINECS:	Isopropanol EG : 603-003-00-0	F	< 20 %
CAS: 8000-48-4 EINECS:	Eukalyptusöl	Xn R 10-65	< 5 %

zusätzl. Hinweise:

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:

Nach Hautkontakt:

Nach Augenkontakt: 5 Minuten bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen.

Nach Verschlucken: Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken; Arzt konsultieren.

Hinweise für den Arzt:

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Alle

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Besondere Schutzausrüstung:

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Bildet rutschige Schicht.

Umweltschutzmaßnahmen:

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mechanisch aufnehmen und fachgerecht entsorgen.

Zusätzliche Hinweise:

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang:

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Lagerung: Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Zusammenlagerungshinweise:

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Lagerklasse:

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Atemschutz:

Handschutz:

Handschuhmaterial

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Augenschutz:

Körperschutz:

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Form: Gel

Farbe: grün

Geruch: frisch
Zustandsänderung Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Siedepunkt/Siedebereich:
Flammpunkt:
Zündtemperatur:
Zersetzungstemperatur:
Selbstentzündlichkeit:
Explosionsgefahr:
Explosionsgrenzen: Untere: Obere:
Dichte bei 20 °C: 1010
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser: löslich
pH-Wert:
Viskosität: pastös Dynamisch: Kinematisch:
Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel:

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung/zu vermeidende Bedingungen:

keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.

Gefährliche Reaktionen:

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität:

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

Eukalyptusöl, LD 50 oral, 2,48 mg/kg, Ratte

Primäre Reizwirkung:

an der Haut:

am Auge:

Sensibilisierung:

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

12. Umweltspezifische Angaben

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):

Verhalten in Umweltkompartimenten:

Mobilität und Bioakkumulationspotential:

Ökotoxische Wirkungen:

Allgemeine Hinweise:

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Kann in geringen Mengen dem Hausmüll zugefügt werden.

Empfehlung:

Ungereinigte Verpackungen: Entsorgung gemäß behördlicher Vorschriften.

Empfehlung:

Abfallschlüssel: 59401

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):

ADR/RID-GGVS/E-Klasse: kein Gefahrgut!

Kemler-Zahl:

UN-Nummer:

Verpackungsgruppe:

Gefahrzettel:

Bezeichnung des Gutes:

Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:

IMDG/GGVSee-Klasse:

UN-Nummer:

Label:

Verpackungsgruppe:

EMS-Nummer:

Richtiger technischer Name:

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

ICAO/IATA-Klasse:

UN/ID-Nummer:

Verpackungsgruppe:

Richtiger technischer Name:

15. Angaben zu Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

R-Sätze:

S-Sätze:

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse: WGK 0 gut biologisch abbaubar

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

--

16. Sonstige Angaben
Relevante R-Sätze: