

1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

Angaben zum Produkt

Handelsname: Eutacid

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:

kein Gefahrgut!

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Klassifizierungssystem:

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Beschreibung:

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 64-19-7	Essigsäure	R 10-35	
EINECS:			
CAS:	Weinsäure	R 10-35	
EINECS:			

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:

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: oliv

Geruch: essigsauer

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich:

Siedepunkt/Siedebereich:

Flammpunkt:

Zündtemperatur:

Zersetzungstemperatur:

Selbstentzündlichkeit:

Explosionsgefahr:

Explosionsgrenzen:

Untere:

Obere:

Dichte bei 20 °C: 1050

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:

Essigsäure, LD 50 oral, 3103 mg/kg, Ratte

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

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:

Deutsche WGK: 1 gut biologisch abbaubar

13. Hinweise zur Entsorgung

Abfallschlüssel: 59401

Produkt: Kann in geringen Mengen dem Hausmüll beigelegt werden.

Empfehlung:

Ungereinigte Verpackungen: Entsorgung gemäß behördlichen Vorschriften.

Empfehlung:

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:

S1 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt.
konsultieren

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse: 1 biologisch gut Abbaubar

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

16. Sonstige Angaben

Relevante R-Sätze: