

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung
1.1 Produktname: Fettentferner
1.2 Firmenbezeichnung Alpha Chemie GmbH Industriestr. 37 91154 Roth
1.3 Notruftelefon: 09171-60670
2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen
2.1 Chemische Charakterisierung Biologisch abbaubare anionische Tenside und nichtigene Netzmittel, Lösevermittler, Komplexmittel, Inhibitoren, Duftstoffe, Farbstoff, Silicate.
2.2 Gefährliche Inhaltsstoffe Keine
3. Mögliche Gefahren
3.1 Für den Menschen: nicht bekannt
3.2 Für die Umwelt: nicht bekannt
4. Erste-Hilfe-Maßnahmen
4.1 nach dem Einatmen: ---
4.2 nach Hautkontakt: Mit Wasser abspülen
4.3 nach Augenkontakt: Mit Wasser ausspülen und gegebenenfalls Arzt konsultieren
4.4 nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen und Arzt konsultieren
5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung
5.1 Geeignete Löschmittel: Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel, Wasser
5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: --
5.3 Besondere Gefährdung durch die Zubereitung oder Verbrennungsprodukte: ---
5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: ---
6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung
6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: ---
6.2 Umweltschutzmaßnahmen: ---
6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mit Wasser nachspülen
7. Handhabung und Lagerung
7.1 Handhabung: ---
7.2 Lagerung: Lagerung zwischen 5°C und 40°C

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

8. Ermittlungsgrenzen und persönliche Schutzausrüstung

- 8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: ---
- 8.1.1 Bestandteile mit Arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: ---
- 8.2 Persönliche Schutzausrüstung
- 8.2.1 Atemschutz: ---
- 8.2.2 Handschuhe: Laugelbeständige Handschuhe
- 8.2.3 Augenschutz: Schutzbrille
- 8.2.4 Körperschutz: Arbeitskleidung tragen

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- 9.1 Erscheinungsbild
- 9.1.1 Form : flüssig
- 9.1.2 Farbe : leuchtend gelb
- 9.1.3 Geruch : fruchtig
- 9.2 Sicherheitsrelevante Daten
- 9.2.1 pH-Wert : ca. 12
- 9.2.2 Siedepunktsiedebereich : n.a.
- 9.2.3 Schmelzpunktschmelzbereich : n.a.
- 9.2.4 Flammpunkt : n.a.
- 9.2.5 Entzündlichkeit (festgasförmig) : n.a.
- 9.2.6 Selbstentzündlichkeit : n.a.
- 9.2.7 Explosionsgefahr : n.a.
- 9.2.8 Brandfördernde Eigenschaften : Keine
- 9.2.9 Dampfdruck : n.a.
- 9.2.10 Relative Dichte : 1 g/cm
- 9.2.11 Löslichkeit (Wasserlöslichkeit) : beliebig mit Wasser mischbar
- 9.2.12 Verteilungskoeffizient n-Octan/Wasser, n.a.
- 9.2.13 Dampfdruck : n.a.
- 9.2.14 Verdampfungsgeschwindigkeit : n.a.
- 9.2.15 Leitfähigkeit : ca. 10 mS

10. Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Zu vermeidende Bedingungen: ---
- 10.2 Zu vermeidende Stoffe: ---
- 10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bekannt

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

11. Angaben zur Toxikologie

- 11.1 Toxikologische Prüfungen: Bei sachgerechter Anwendung sind keine schädigenden Auswirkungen bekannt
- 11.2 Erfahrungen aus der Praxis: ---

12. Angaben zur Ökologie

- 12.1 Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit): Nach OECD-Methode über 90 % biologisch abbaubar
- 12.2 Verhalten in Umweltkompartimenten: ---
- 12.3 Ökotoxische Wirkung: ---

13. Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Produkt kann unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften ins Kanalsystem gegeben werden
- 13.2 Ungereinigter Verpackung: Gebinde spülen und dem Recycling zuführen

14. Angaben zum Transport

15. Vorschriften

- 15.1 Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: Keine Einstufung
- 15.2 Nationale Vorschriften
- 15.2.1 Einstufung nach GefStoffV, § 15: Keine Einstufung
- 15.2.2 Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: ---
- 15.2.3 Stärfallverordnung: ---
- 15.2.4 Klassifiziert nach VbF: ---
- 15.2.5 Technische Anleitung Luft: ---
- 15.2.6 Wassergefährdungsklassen: WGK 1

16. Sonstige Angaben

- 16.1 Weitere Informationen: Alle Angaben beziehen sich auf das Konzentrat

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen und sollen dazu dienen, die Produkte im Hinblick auf etwaige Sicherheitsanforderungen zu beschreiben. Diese Angaben stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.