

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname Antischaummittel
Hersteller/Lieferant Richard Kühn GmbH & Co. KG
 Schulze-Delitzsch-Str. 6
 30938 Burgwedel
 Tel.: (0 51 39) 89 91 -75
Auskunft Abteilung Labor; Tel.: (0 51 39) 89 91 -75
Notrufnummer Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Berlin
 Tel.: (0 30) 1 92 40

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen**Chemische Charakterisierung** Zubereitung auf der Basis von Siliconölen.

Gefährliche Inhaltsstoffe				
Bezeichnung	Gew.-%	CAS-Nr.	Gefahrensymbol	R-Satz

3. Mögliche Gefahren

Mögliche Gefahren Keine besonderen Gefahren bekannt.
Gefahren für Mensch und Umwelt Siehe Punkt 4, 8 und 15

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen Nicht relevant.
Augenkontakt Sofort mit viel Wasser bei geöffnetem Lid etwa 10 Min. spülen, Arzt konsultieren.
Hautkontakt Mit Wasser abspülen.
Verschlucken Sofort Mund ausspülen, Arzt konsultieren.
Hinweise für den Arzt Schaumbremsende Substanz, Entschäumer.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel Wasser, Kohlendioxid, Schaum, Löschpulver.
Ungeeignete Löschmittel -
Besondere Schutzausrüstung Nicht erforderlich.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche Schutzmaßnahmen Nicht erforderlich.
Umweltschutzmaßnahmen Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
Reinigung / Aufnahme Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung Behälter verschlossen halten.
Lagerräume Möglichst nicht in der Nähe von Abflueinrichtungen lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzmaßnahmen

Bezeichnung	Gew.-%	CAS-Nr.	MAK, ml/m³	MAK, mg/m³
Techn. Schutzmaßnahmen				
Atemschutz				
Augenschutz				
Handschutz				
Arbeitshygiene				

Nicht erforderlich.
 Nicht erforderlich.
 Nicht erforderlich, für Umfüllvorgänge des Konzentrats jedoch empfohlen.
 Nicht erforderlich, jedoch empfohlen.
 Beschmutzte Kleidung ausziehen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Farbe	weiß, opak	Geruch	schwach
Aggregatzustand	flüssig	Siedepunkt /°C (Siedebeginn)	ca. 100
pH(100%)	7	Mischbar mit Wasser	unbegrenzt mischbar
Viskosität (DIN 53211)		pH (1% in Wasser)	7
Zündtemperatur /°C	nicht relevant	Viskosität (DIN 51562) 25°C/mm²/s	nicht relevant
Flammpunkt /°C	nicht relevant	Untere Explosionsgrenze / Vol. %	nicht relevant
Dichte /kg/m³	1010	Obere Explosionsgrenze / Vol. %	nicht relevant

10. Stabilität und Reaktivität**Zu vermeidende Bedingungen**

Erhitzung über 60°C.

Zu vermeidende Stoffe

Im vorgesehenen Anwendungsbereich keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei sachgemäßer Anwendung.

Stabilität/Reaktivität, sonstiges

Entfällt.

11. Angaben zu Toxizität**Toxizität**

Nicht geprüft.

Reizwirkung auf die Haut

Schwach.

Reizwirkung am Auge

Schwach, Schäden bei Nichtbehandlung möglich, siehe 4.

Sensibilisierung

Bisher noch keine negativen Wirkungen (Sensibilisierung) bekannt.

12. Angaben zur Ökologie**Biologische Abbaubarkeit**

Nach OECD-Kriterien leicht biologisch abbaubar, >95%.

CSB-Wert

Nicht bestimmt

BSB5-Wert

Nicht bestimmt

AOX

keine AOX-Verbindungen

Schwermetalle

Enthält keine Schwermetalle

13. Hinweise zur Entsorgung**Entsorgung-Produkt**

Wegen Recycling Hersteller ansprechen oder sachgemäß verwenden.
Das Produkt muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften
vorschriftsmäßig entsorgt werden.

Ungereinigte Verpackung

Mit Wasser reinigen. Wegen Rücknahme Hersteller ansprechen. Nicht
verunreinigte Verpackungen können wir Hausmüll behandelt werden.

Abfallschlüssel

LAGA-Schlüssel: 59402 (Tenside). EAK-Schlüssel: 070601 (wäßrige
Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen).

14. Angaben zum Transport**UN-Nummer**- **GGVS-ZifferBuchstabe** -**GGVS-Klasse**

-

GGVS-Bezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne der Vorschrift.

15. Vorschriften

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

WGK

1

UBA-Nr.

0540 0056

VbF

Entfällt

TA-Luft

-

Beschäftigungsbeschränkung

Keine nach §26 GefStoffV

Störfallverordnung

Störfallverordnung, Anhang 2: nicht genannt

16. Sonstige Angaben**Schulung**

Bei der Zubereitung handelt es sich um ein Mittel für den gewerblichen
Einsatz. Wir setzen deshalb Sachkenntnis bei der Umsetzung unserer
Anwendungshinweise voraus.

Quelle

Sicherheitsdatenblätter unserer Rohstofflieferanten

Recht

Die gemachten Aussagen basieren auf dem heutigen Stand unserer
Erkenntnisse und dem Erzeugnis im Auslieferungszustand. Es wird keine
Gewähr für Fehlerlosigkeit und/oder Vollständigkeit übernommen. Die
gemachten Angaben sind keine Zusicherung von Produkteigenschaften
und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.