

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname Reaktol Fluid Wischpflege
Hersteller/Lieferant Richard Kühn GmbH & Co. KG
 Schulze-Delitzsch-Str. 6
 30938 Burgwedel
 Tel.: (0 51 39) 89 91 –75
info@richard-kuehn.de
www.richard-kuehn.de

Auskunft Abteilung Labor; Tel.: (0 51 39) 89 91 –0
Notrufnummer Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Berlin
 Tel.: (0 30) 1 92 40

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung Zubereitung auf Basis von nichtionischen Tensiden, Polymer Dispersionen, Wachsen, Duft- und Hilfsstoffen.

Gefährliche Inhaltsstoffe

Bezeichnung	Gew.-%	CAS-Nr.	Gefahrensymbol	R-Satz
Isotridecanol, ethoxyliert	1-5%	69011-36-5	Xi	R36/38

3. Mögliche Gefahren

Mögliche Gefahren Nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie aber die Informationen dieses Sicherheitsdatenblattes.

Gefahren für Mensch und Umwelt Keine besonders zu erwähnenden Gefahren. Bitte beachten Sie aber die Informationen dieses Sicherheitsdatenblattes. Siehe Punkt 4, 8 und 15.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.
Nach Einatmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Nach Hautkontakt Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife.
Nach Augenkontakt Sofort mit viel Wasser bei geöffnetem Lid etwa 10 Min. spülen, Arzt konsultieren.
Nach Verschlucken Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Arzt konsultieren.
Hinweise für den Arzt Schaum- und oberflächenaktive Substanz.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

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

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche Schutzmaßnahmen keine 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

Techn. Schutzmaßnahmen nicht erforderlich
Atemschutz nicht erforderlich
Augenschutz nicht erforderlich
Handschutz nicht erforderlich, aber empfohlen
Arbeitshygiene Beschmutzte Kleidung ausziehen

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Farbe	Opak, Weiß	Geruch	parfümiert
Aggregatzustand	flüssig	Siedepunkt /°C (Siedebeginn)	100
pH(100%)	9,27	Mischbar mit Wasser	unbegrenzt mischbar
Viskosität (DIN 53211)	-	pH (1% in Wasser)	8,64
Zündtemperatur /°C	nicht relevant	Viskosität (DIN 51562) 25°C/mm²/s	-
Flammpunkt /°C	nicht relevant	Untere Explosionsgrenze / Vol. %	nicht relevant
Dichte /kg/m³	1000	Obere Explosionsgrenze / Vol. %	nicht relevant

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

nicht über 60°C erhitzen

Zu vermeidende Stoffe

keine bekannt

Gefährliche Zersetzungsprodukte

im vorgesehenen Einsatzbereich keine bekannt

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 geworden

12. Angaben zur Ökologie**Biologische Abbaubarkeit**

>95%, leicht biologisch abbaubar nach OECD-Kriterien

CSB-Wert

nicht bestimmt

BSB5-Wert

nicht bestimmt

AOX

<0,1%

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 Lieferfirma ansprechen.

Abfallschlüssel

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

14. Angaben zum Transport**Landtransport (ADR/GGVS, RID/GGVE)**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

Binnenschifftransport (ADN / ADNR)

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

Seeschifftransport (IMDG)

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

Weitere Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften (ADR/RID, IMDG-Code, ICAO-TI/IATA-DGR).

15. Vorschriften

- kein Gefahrstoff

- keine besonderen Gefahren, jedoch sollten die allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien beachtet werden.

WGK

1

UBA-Nr.

05400013

VbF

entfällt

TA-Luft

keine Stoffe aufgeführt

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.

Änderungen EG-SDB