

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname Wischfit
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 der Basis von anionischen Tensiden, Glykolderivaten, Alkohol, Duft- und Farbstoffen.

Gefährliche Inhaltsstoffe

Bezeichnung	Gew.-%	CAS-Nr.	Gefahrensymbol	R-Satz
1-Methoxy-2-propanol	1 – 5	107-98-2	F	10
Isopropanol	10 – 20	67-63-0	F	11
C13-17-sek. Alkansulfonsäuren	1 – 5	85711-69-9	Xi	38-41
C12-14 Fettalkohol, ethoxyliert, sulfatiert	1 - 5	68891-38-3	Xi	36/38

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 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/m ³	MAK, mg/m ³
1-Methoxy-2-propanol	1 – 5	107-98-2	100	375
Techn. Schutzmaßnahmen	Nicht erforderlich.			
Atemschutz	Nicht erforderlich.			
Augenschutz	Nicht erforderlich, für Umfüllvorgänge des Konzentrats jedoch empfohlen.			
Handschutz	Nicht erforderlich, jedoch empfohlen.			
Arbeitshygiene	Besmutzte Kleidung ausziehen.			

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Farbe blau **Geruch** schwach
Aggregatzustand flüssig **Siedepunkt /°C (Siedebeginn)** ca. 80
pH(100%) 7,7 **Mischbar mit Wasser** unbegrenzt mischbar
Viskosität (DIN 53211) **pH (1% in Wasser)** 6,5

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	984	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

Nicht bestimmt

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**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

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

WGK

1

UBA-Nr.

0540 0018

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.