

EG-SICHERHEITSDATENBLATT EC-MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Der Werkstattexperte



Gemäß 2001/58/EG

Druckdatum: 23.04.2007

überarbeitet am: 28.03.2006

Seite 1/3

Technolit GmbH

Industriestraße 8
36137 Großenlüder
Telefon: 0 66 48/69-0
Fax: 0 66 48/69-5 69
info@technolit.de
http://www.technolit.de



Zertifikat-Reg.-Nr. 017345 QM/UM
Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000
DIN EN ISO 14001
Schweißfachbetrieb nach DIN 18 800

Bodenwischpflege Clean & Care

Art.-Nr.: 900135

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: Bodenwischpflege Clean & Care
Verwendung des Stoffes / der Zubereitung: Wischpflege.

Firma: Technolit GmbH
Industriestr. 8 36137 Großenlüder
Telefon: 06648 / 69-0 Fax: 06648 / 69-569
Qualitätssicherung

Auskunftgebender Bereich: Qualitätssicherung
Notfallauskunft: Tel.: 06648 / 69-0 Mo. - Do.: 7.15 – 16.00 Uhr / Fr. 7.15 – 14.00 Uhr
Giftnotruf Berlin: Tel.: 030 / 19240

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung):

Beschreibung: Wässrige Lösung aus Alkoholen, anionischen und nichtionischen Tensiden, Hilfs-, Duft- und Farbstoffen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nr.:	EINECS-Nr.:	Bezeichnung:	Gew.-%:	Symbol(e):	R-Sätze
67-63-0	200-661-7	Propan-2-ol	<10	F, Xi	11-36-67
68439-50-9	-	Alkohol (C9-C15) ethoxylate (5-15 E...	< 5	Xi	36/38

Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der aufgeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: ---
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: ---

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Verunreinigte Kleidung entfernen.
Nach Einatmen: ---
Nach Hautkontakt: Betroffene Hautpartien gründlich mit viel Wasser und Seife abwaschen.
Nach Augenkontakt: Augen sofort ausgiebig (15 Minuten) bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen (unverletztes Auge schützen, Kontaktlinsen entfernen). Erbrechen vermeiden. Nach Verschlucken sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Arzthilfe
Nach Verschlucken: Erbrechen vermeiden. Nach Verschlucken sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Arzthilfe
Hinweise für den Arzt: ---

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Vom Brand betroffene Behälter mit Sprühwasser kühlen u. wenn möglich ausräumen.
Ungeeignete Löschmittel: ---
Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: ---
Besondere Schutzausrüstung: ---

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Umweltschutzmaßnahmen: ---
Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: ---

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Hinweise zum sicheren Umgang:	---
Hinweise zum Brand- u. Explosionsschutz:	---
Lagerung:	
Anforderung an Lagerräume und Behälter:	---
Zusammenlagerungshinweise:	---
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:	---
Lagerklasse:	---
Klassifizierung nach BetrSichV:	---

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS-Nr.:	Bezeichnung:	MAK: (DFG)
67-63-0	Propan-2-ol	200 ml/m ³ 500 mg/m ³
68439-50-9	Alkohol (C9-C15) ethoxylate (5-15 EO)	---

Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen und Tabellen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen	Direkten Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Die übliche Sorgfaltspflicht beim Umgang mit Chemikalien ist zu beachten.
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:	---
Atemschutz:	---
Handschutz:	Schutzhandschuhe, z.B. aus Gummi. Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt/den Stoff/die Zubereitung sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt/die Zubereitung/das Chemikaliengemisch abgegeben werden. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation. <u>Handschuhmaterial:</u> Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden. <u>Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:</u> Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.
Augenschutz:	---
Körperschutz:	---

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:

Form: Flüssigkeit **Farbe:** grün-gelb **Geruch:** frisch

Sicherheitsrelevante Daten

Sicherheitsrelevante Daten	Wert/Bereich	Einheit	Methode
Schmelzpunkt / Schmelzbereich:	Nicht bestimmt.		
Endzündlichkeit:	Nicht bestimmt.		
Selbstentzündlichkeit:	Nicht bestimmt.		
Flammpunkt:	Nicht bestimmt.		
Zündtemperatur:	Nicht bestimmt.		
Siedepunkt bei 1013mbar:	ab 80 °C		
Explosionsgrenzen: untere:	Nicht bestimmt.		
obere:	Nicht bestimmt.		
Dichte bei 20°C:	0,98	g/ml	
Löslichkeit in Wasser bei 20°C:	Löslich.		
pH-Wert bei 20°C:	ca. 9,5		
Löslichkeit in organischen Lösemitteln 20°C:	Nicht löslich in unpolaren organischen Lösungsmitteln.		

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:	---
Zu vermeidende Stoffe:	---
Gefährliche Reaktionen:	---
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	---

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
Komponente:	Art:	Wert:
Alle Angaben für reines Isopropanol.	LD ₅₀ oral	4400-5500 mg/kg Ratte

Primäre Reizwirkung:

An der Haut / am Auge: ---
Sensibilisierung: ---
Zusätzliche toxikologische Hinweise: Daten zu dieser Zubereitung sind nicht bekannt.

12. Angaben zur Ökologie

Ökotoxische Wirkungen:

Bemerkung: ---
Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung nach VwVwS): schwach wassergefährdend

13. Entsorgungshinweise

Produkt:

Empfehlung: Kleine Mengen können auch mit viel Wasser verdünnt und fortgespült werden.
Abfallschlüssel-Nummer: 07 06 01
Ungereinigte Verpackung: Entleerte Gebinde bitte dem Recycling zuführen. Gebinde nicht mit Fremdstoffen befüllen.
Empfehlung:

14. Transportvorschriften

Landtransport ADR/RID und GGVS:
Seeschifftransport IMDG/GGVSee:
Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:
Transport / weitere Angaben:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:

R-Sätze:

S-Sätze:
2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): ---
Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung gemäß VwVwS): schwach wassergefährdend
Störfallverordnung: ---
Einstufung nach TA Luft: Fällt nicht unter die TA-Luft

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Eigenschaftszusicherung im Rechtssinne dar. Es wird kein Anspruch auf Vollständigkeit erhoben, die obige Information darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Vorschriften sind in eigener Verantwortung zu beachten. Nicht ausgefüllte Rubriken beruhen darauf, dass die Daten nicht bekannt sind bzw. dass Erfahrungen nicht vorliegen. Sie berechtigen nicht zu der Annahme, dass von dem jeweiligen Punkt keine Gefahren ausgehen können. Die Firma kann nicht für Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass eine direkte Übernahme von Angaben aus unseren Sicherheitsdatenblättern in der alleinigen Verantwortung des Empfängers liegen.

Wir verweisen auf unser Schutzbrillen- und Schutzhandschuhprogramm.

Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2 und 3:

Diese(r) R-Satz/Sätze gilt/gelten nur für den/die Inhaltsstoff(e) und gibt/geben nicht immer die Einstufung der Zubereitung an:

R 11 Leichtentzündlich.
R 36 Reizt die Augen.
R 36/38 Reizt die Augen und die Haut.
R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Mit Erscheinen dieses Sicherheitsdatenblattes werden alle vorhergehenden Sicherheitsdatenblätter für dieses Produkt ungültig.