

EG Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 91 / 155 / EWG

überarbeitet am 01.12.2019

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- Angaben zum Produkt
- Handelsname: MAXIL GS universelles Teppichbodenreinigungsmittel
- Hersteller/Lieferant:  
ThermoClean  
Günter Schwarz  
Pählstraße 30  
81377 München  
Telefon: 089 - 7146311    Telefax: 089 - 7196173
- Auskunftgebender Bereich: +49 89 - 7146311
- Notfallauskunft: Giftnotruf München +49 89 - 19240

2 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

- Chemische Charakterisierung
- Beschreibung: Reinigungsmittel
  
- Gefährliche Inhaltsstoffe:  
Keine weiteren Angaben, da keine gefährliche Zubereitung im Sinne von 00/379/EWG in der neuesten Fassung
- Inhaltsstoffe gemäß EG-Empfehlung:  
Nichtionische Tenside, Anionische Tenside < 5%  
Phosphonate < 5%

3 Mögliche Gefahren

- Gefahrenbezeichnung: entfällt
- Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: entfällt
- Klassifizierungssystem: Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke entfernen.
- Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser abwaschen.
- Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.  
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- Nach Verschlucken: Mund gut ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
Ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Geeignete Löschmittel: Schaum, CO<sub>2</sub>, Trockenlöschmittel, Wasserdampf, Sprühstrahl
- Besondere Schutzausrüstung: keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 2)

EG Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 91 / 155 / EWG

überarbeitet am 01.12.2019

Handelsname: MAXIL GS universelles Teppichbodenreinigungsmittel

(Fortsetzung von Seite 1)

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Nicht erforderlich.
- Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
- Verfahren zur Reinigung/Aufnahmen:  
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.  
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

7 Handhabung und Lagerung

- Handhabung:
- Hinweise zum sicheren Umgang: Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Lagerung:
- Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine
- Lagerklasse: VbF-Klasse: entfällt

8 Explosionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- Zusätzliche Hinweise  
Zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
- Persönliche Schutzausrüstung:  
  
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
- Atemschutz: Nicht erforderlich
- Handschutz: Nicht erforderlich
- Augenschutz: Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- Form: flüssig
- Farbe: gelblich
- Geruch: parfümiert

(Fortsetzung auf Seite 3)

EG Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 91 / 155 / EWG

überarbeitet am 01.12.2019

Handelsname: MAXIL GS universelles Teppichbodenreinigungsmittel

(Fortsetzung von Seite 2)

	<u>Wert / Bereich</u>	<u>Einheit</u>	<u>Methode</u>
- Zustandsänderung			
- Schmelzpunkt / Schmelzbereich:	entfällt		
- Flammpunkt:	entfällt		
-			
- Dampfdruck (20°C)	entfällt		
-			
- Dichte: bei 20°C	1,00	g/cm <sup>3</sup>	
- Löslichkeit / Mischbarkeit mit Wasser:	vollständig	mischbar	
- ph-Wert:	bei 20°C	8,4	
- Viskosität			
- Dynamisch:	bei 20°C	< 100	mPas

**10 Stabilität und Reaktivität**

- Thermische Zersetzung/zu vermeidende Bedingungen: Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7)
- Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

**11 Angaben zur Toxikologie**

- Akute Toxizität:
- Primäre Reizwirkung:
- an der Haut: Keine Reizwirkung
- am Auge: Schwache Reizwirkung möglich.
- Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
- Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Das Produkt ist - nicht kennzeichnungspflichtig - aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung.

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädliche Wirkungen.

Das Produkt ist eine Zubereitung, für die keine experimentell ermittelten Toxizitätsdaten vorliegen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

EG Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 91 / 155 / EWG

überarbeitet am 01.12.2019

Handelsname: MAXIL GS universelles Teppichbodenreinigungsmittel

(Fortsetzung von Seite 3)

12 Angaben zur Ökologie

- Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):  
Das Produkt ist ökologisch abbaubar.  
Bei sachgemäßer Einleitung in adaptierte biologische Kläranlagen sind keine Störungen zu erwarten.  
Wassergefährdungsklasse: WGK 1 VwVws
- Weitere Hinweise zur Ökologie:  
  
Die verwendeten Inhaltsstoffe sind biologisch abbaubar und entsprechen somit dem Wasch- und Reinigungsmittelgesetz. Trägt nicht zum AOX-Gehalt des Wassers bei.
- UBA-Nr: 3457 0001

13 Hinweise zur Entsorgung

- Produkt:
- Empfehlung: Entsorgung gemäß behördlicher Vorschriften.
- Ungereinigte Verpackungen:
- Empfehlung: Entsorgung gemäß behördlicher Vorschriften.
- 
- Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

14 Angaben zum Transport

- Transport/weitere Angaben: Kein Gefahrgut  
im Sinne der Transportvorschriften

15 Vorschriften

- Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:  
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.  
  
Das Produkt ist nach  
EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig
- Nationale Vorschriften:
- Klassifizierung nach VbF: entfällt
- Wassergefährdungsklasse:  
WGK 1 VwVws

16 Sonstige Angaben:

Die Angaben entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen, sowie der EG-Gesetzgebung. Die stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Der Benutzer ist für die Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.