

Druckdatum: 24.03.09

überarbeitet: 28.10.2008

Handelsname: **bio Spülmittel**

Hersteller/Lieferant: Emil Bihler Chemische Fabrik GmbH&Co.KG
Heidenheimer Str. 52
D-73312 Geislingen (Steige)

Tel.: (07331) 30490-0 Fax: -99 e-mail: info@emil-bihler.de

Auskunftgebender Bereich: Abteilung Produktsicherheit

Notfallauskunft-Tel.: (07331) 30490-31 oder (0171) 2840295
Giftnotruf München (089) 19240

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:
Keine

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:
keine gefährliche Zubereitung gem. EG-Verordnung

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Beschreibung:
WAS-Emulsion auf Basis anionischer und nichtionischer Tenside

Gefährliche Inhaltsstoffe: keine

CAS-Nr.	Bezeichnung	%	Symbol	R-Sätze
keine				

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise: keine

Nach Einatmen: keine

Nach Hautkontakt: keine

Nach Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser ausspülen.

Nach Verschlucken: Sofort Mund ausspülen und viel Wasser nachtrinken. Arzt konsultieren.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Auf Umgebung abstimmen

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Auf Umgebung abstimmen

Besondere Gefährdungen: keine

Besondere Schutzausrüstung: keine

Druckdatum: 24.03.09

überarbeitet: 28.10.2008

Handelsname: **bio Spülmittel**
Hersteller/Lieferant: Emil Bihler Chemische Fabrik GmbH&Co.KG

9. Physikalische und chemische Eigenschaften (Fortsetzung)

Zustandsänderung:	Schmelzpunkt, -bereich	ca.-5 °C	DIN 51583
	Siedepunkt, bereich	ca.100 °C	DIN 51751
pH-Wert:	bei 20 °C im Lieferzustand	6,0-6,5	elektrometr.
Flammpunkt:		n.a. °C	
Zündtemperatur:		n.a.	
Selbstentzündlichkeit:		nicht zutreffend	
Explosionsgefahr:		keine	
Explosionsgrenzen:	untere		
	obere		
Dampfdruck:	bei 20 °C	keine Werte	
Dichte:	bei 20 °C	1,02-1,04 g/cm ³	
Löslichkeit in	Wasser	vollständig	
	organische Lösemittel (Benzine)	<5 %	
Viskosität:	bei 20 °C		
Lösemittelgehalt:	organische Lösemittel	0 %	
	Wasser	80-85 %	
Festkörpergehalt:	bei 20 °C	15-20 %	

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen/Stoffe: keine
Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine

11. Angaben zur Toxikologie

Akute orale Toxizität: LD50-Wert: keine Informationen bekannt
Reizwirkung an der Haut: nicht reizend
Reizwirkung am Auge: nicht reizend
Sensibilisierung: keine bekannt
Subakute und chronische Toxizität: keine bekannt

Krebserzeug., -erbgutveränd. und -fortpflanzungsgefährdende Wirkungen: keine

12. Angaben zur Ökologie

Relevante Komponente der Zubereitung: keine

Elimination: Produkt ist gut biologisch abbaubar (entsprechend den gesetzlichen Vorschriften).

Verhalten in Umweltkompartimenten: Bei Einleiten in Kanalisation besteht keine Gefährdung. Nicht in das Erdreich gelangen lassen.

Ökotoxische Wirkungen: Bei sachgemäßer Anwendung sind keine fischtoxischen Auswirkungen zu erwarten.

Druckdatum: 24.03.09

überarbeitet: 28.10.2008

Handelsname:	bio Spülmittel
Hersteller/Lieferant:	Emil Bihler Chemische Fabrik GmbH&Co.KG

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Empfehlung: Gemäß den gesetzlichen Bestimmungen der Kanalisation zuleiten.
Abfallschlüssel-Nr.: 070601
 Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern ist entsprechend der EAK- Verordnung branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

Ungereinigte Verpackung

Empfehlung: Nur völlig entleerte Behälter entsorgen. Gereinigte Kanister können wiederverwendet werden.

14. Transportvorschriften

Landtransport

ADR/RID-GGVS/E Klasse/Ziffer/Buchstabe: unterliegt keinen Vorschriften
Kemler-Zahl/UN-Nummer/Gefahrzettel:
Bezeichnung des Gutes:

Seeschifftransport

IMDG/GGVSee Klasse/Seite: unterliegt keinen Vorschriften
UN-Nummer:
Verpackungsgruppe:
EMS-Nummer/MFAG:
Marine pollutant:
Richtiger technischer Name:

Lufttransport

ICAO/IATA Klasse/Seite: unterliegt keinen Vorschriften
UN/ID-Nummer:
Verpackungsgruppe:
Richtiger technischer Name:

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produkte: keine Kennzeichnung
Gefahrbestimmende Komponente des Produktes: keine
R-Sätze: keine
S-Sätze: keine

Nationale Vorschriften

Klassifizierung nach VbF: entfällt
Wassergefährdungsklasse: 0 (im allgemeinen nicht wassergefährdend)
TA Luft: entfällt

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.