



Sicherheitsdatenblatt

für chemische Stoffe und Zubereitungen gemäß 91/155/EWG

Ausgabe-Datum: 18.04.2002

Zuletzt überarbeitet am: 15.03.01



REINIGER G (15953Q) Seite 1

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: REINIGER G
Artikel: 15953Q
Hersteller/Vertreiber: Henkel Teroson GmbH
Henkel Teroson Straße 57
69123 Heidelberg
Telefon: (49) 06221-70 40 (Zentrale)
Telefax: (49) 06221-70 46 98
Auskunftgebender Bereich: Technische Koordination (nur bezüglich des Datenblattinhaltes)
Notfallauskunft: (49) 06221-70 42 68 (außerhalb der normalen Arbeitszeit - sonst s.o.)

2. Zusammensetzung / Angaben zu Inhaltsstoffen

Chemische Charakterisierung: Lösungsmittelhaltiger Reiniger auf Basis von waschaktiven Substanzen

Gefährliche Inhaltsstoffe:

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Gew. % | Symbol(e) | R-Sätze |
|-------------|-------------------------|--------|-----------|-------------|
| 118-76-2 | 2-Butoxyethanol | 2-5 | Xn | 20/21/22-37 |
| - | Tensidgemisch | 5-10 | Xn | 36/38 |
| 005064-31-3 | Trinatriumnitriloacetat | <2 | Xn | 22-36 |

3. Mögliche Gefahren

Für den Verwender sind bei vorschriftsmäßigem Gebrauch keine Gefahren zu erwarten.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: Frischluft. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser mehrere Minuten spülen. Dabei Augenlid offenhalten. Arzt aufsuchen.
Hautkontakt: Mit viel Wasser und Seife waschen. Hautcreme verwenden.
Verschlucken: Trinken von viel Wasser, Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel: keine Einschränkungen

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Verschüttetes/ausgelaufenes Produkt mit saugfähigem Material aufnehmen und wie unter Punkt 'Entsorgung' beschrieben entsorgen.
Nicht in die Kanalisation - Grundwasser - Oberflächenwasser gelangen lassen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Für gute Raumbelüftung sorgen. Die beim Umgang mit chemischen Produkten üblichen Vorsichtsmaßnahmen ergreifen.
Lagerung: Material kühl und trocken lagern, vor Frost schützen.
Empfohlene Lagertemperatur 5 bis 25 Grad C.

8. Expositionsbegrenzungen und persönliche Schutzausrüstung

Expositionsbegrenzungen einzelner gefährlicher Bestandteile siehe Toxikologieangaben.
Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz bei Verarbeitung größerer Mengen.
Hautschutz: geeignete Schutzhandschuhe
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Nach der Arbeit und vor Pausen Hände mit Wasser und Seife waschen.



Sicherheitsdatenblatt



für chemische Stoffe und Zubereitungen gemäß 91/155/EWG

Ausgabe-Datum: 18.04.2002

Zuletzt überarbeitet am: 15.03.01

REINIGER G (15953Q) Seite 2

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: flüssig
Farbe: gelb
Geruch: schwach

| | Werte | Einheiten | Methoden/Hinweise |
|------------------------------|----------|------------|-------------------|
| Zustandsänderung: | | | nicht anwendbar |
| Flammpunkt: | | -, °C | |
| Zündtemperatur: | | | nicht anwendbar |
| Explosionsgrenzen: | | | nicht anwendbar |
| Dampfdruck: | | | nicht anwendbar |
| Dichte: | bei 20°C | 1,000 g/ml | |
| Löslichkeit bei 20°C: | | | löslich in Wasser |
| pH-Wert: | 20°C | 10,0 | |
| Viskosität : | | | nicht ermittelt |
| Sonstige Angaben: | -,- | | |

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung: Keine bei vorschriftsmäßigem Gebrauch.
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bei vorschriftsmäßigem Gebrauch.
Gefährliche Reaktionen: Keine bei vorschriftsmäßigem Gebrauch.

11. Toxikologieangaben

Das Produkt enthält 2-Butoxyethanol (MAK-Wert nach TRGS 901: 20 ppm).
Für die Gesamtzubereitung ist kein MAK-Wert festgelegt.

12. Angaben zur Ökologie

Wassergefährdungsklasse (WGK): 2 (Gemäß Anhang 2 der "Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe" vom 17.05.1999).
Wassergefährdend. Darf nicht ins Abwasser oder in offene Gewässer gelangen.

13. Entsorgungshinweise

Sondermüll oder kontrollierte Verbrennung. Abfallschlüsselnummer nach dem europäischen Abfall-Katalog (EAK): 070699
(Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummer ist jedoch im Einzelfall vom Abfallerzeuger anhand der EAK-Verordnung branchen- und prozessartspezifisch durchzuführen)

14. Transportvorschriften

Die Transportdeklarationen gelten für das Produkt. Kleinmengenregelungen sind nicht berücksichtigt, können jedoch gegebenenfalls in eigener Verantwortung angewendet werden!

IMO/IMDG: non-hazardous goods
ICAO/IATA-DGR: not restricted
GGVS/ADR/GGVE/RID: Kein Gefahrgut

15. Vorschriften

keine

16. Sonstige Angaben

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