



Sicherheitsdatenblatt

Nach EG-Verordnung 1907/2006

Handelsname: PURGATOR Glasreiniger

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt:

Handelsname: **PURGATOR Glasreiniger**

Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Purgator GmbH

Großberghausen 6b

42859 Remscheid

Telefon: +49 (0) 21 91-4 61 90 57

Telefax: +49 (0) 21 91-4 62 46 87

E-Mail Adresse der sachkundigen Person: karl.sauer@purgator.de

Notfallauskunft: Telefon +49 (0) 21 91-4 61 90 57

3. Mögliche Gefahren

nicht bekannt

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung / Zubereitung:

Wässrige Lösung mit:

Anionischen Tensiden, Farbstoffen



Sicherheitsdatenblatt

Nach EG-Verordnung 1907/2006

Handelsname: PURGATOR Glasreiniger

Gefährliche Inhaltsstoffe:

| CAS-Nr. | EINEC-Nr. | Bezeichnung | Gehalt | Gefahr-symbol | R-Sätze |
|------------|-----------|-------------------------------------|--------|---------------|---------|
| 68439-57-6 | 270-407-8 | Alkene, C14-16, alpha.-,sulfonat | < 5% | Xi | 38/41 |

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Keine besonderen Mittel erforderlich.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: keine

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Nicht bekannt.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.



Sicherheitsdatenblatt

Nach EG-Verordnung 1907/2006

Handelsname: PURGATOR Glasreiniger

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen, kleine Mengen mit viel Wasser verdünnen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang: Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Lagerung nach WGK 1.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, MAK-Werte (TRGS 900/901) zu überwachenden Grenzwerten: keine

Persönliche Schutzausrüstung: Bei intensivem Gebrauch über längere Zeitintervalle wird Handschutz empfohlen.

Schutz- und Hygienemaßnahmen: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.



Sicherheitsdatenblatt

Nach EG-Verordnung 1907/2006

Handelsname: PURGATOR Glasreiniger

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Flüssigkeit

Farbe: blau

Geruch: neutral

Zustandsänderung: Schmelzpunkt: unter 0°C

Siedebereich: ab 100°C

Flammpunkt: keiner unter 100°C DIN 51758

Dichte (20°C): 1,0 g/ml DIN 51757

Löslichkeit in Wasser: mischbar

pH-Wert (10g/l Wasser): 4 DIN 53785

Viskosität: flüssig

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Zersetzungsprodukte: nicht bekannt

11. Angaben zur Toxikologie: nicht bekannt

12. Angaben zur Ökologie

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (schwach wassergefährdend)

Selbsteinstufung lt. Mischungsregel der KBwS



Sicherheitsdatenblatt

Nach EG-Verordnung 1907/2006

Handelsname: PURGATOR Glasreiniger

13. Hinweise zur Entsorgung

Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln.

AVV-Verordnung: 07 06 99 Abfälle a.n.g.

14. Angaben zum Transport

UN-Nr.: entfällt

GGVSee/IMDG-Code: entfällt

GGVE/GGVS sowie RID/ADR: entfällt

ICAO/IATA-DGR: entfällt

15. Vorschriften

GefStoffV.: keine Klassifizierung

Keine Klassifizierung, dennoch Beachtung des Sicherheitsratschlags:

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

Wassergefährdungsklasse: 1 (schwach wassergefährdend)
Selbsteinstufung lt. Mischungsregel der KBwS

Die biologische Abbaubarkeit entspricht dem Wasch- und Reinigungsmittelgesetz (WRMG).



Sicherheitsdatenblatt

Nach EG-Verordnung 1907/2006

Handelsname: PURGATOR Glasreiniger

16. Sonstige Angaben

Wortlaut der unter Punkt 2 angegebenen R-Sätze:

R 38 Reizt die Haut

R 41 Gefahr ernster Augenschäden

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen und sollen dazu dienen, die Produkte im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse zu beschreiben. Diese Angaben stellen keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar.