

EG - Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: DOMINO Kristall-Glasreiniger
 Materialnummer: 213510

Überarbeitet: 11.10.2004
 Seite: 1 von 4

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Materialnummer: 213510

1.1 Handelsname

DOMINO Kristall-Glasreiniger

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Glas- und Oberflächenreiniger

1.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Wachendorff Chemie GmbH

Langbaughstr. 15

D-53842 Troisdorf-Spich

Telefon : 02241-3923-0

Telefax : 02241-3923-90

Ansprechpartner : Herr Wachendorff sen.

Notrufnummer : 02241/3923-0

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**Chemische Charakterisierung (Zubereitung)**

Anwendungsfertiger, gut bedufteter Oberflächenreiniger.

Gefährliche Inhaltsstoffe

| EG-Nr. | CAS-Nr. | Stoffname | Gehalt | Symbole | R-Sätze |
|-----------|---------|-------------|----------|---------|-----------|
| 200-661-7 | 67-63-0 | Propan-2-ol | 5 - 10 % | F, Xi | R11-36-67 |

3. Mögliche Gefahren

Unterliegt nicht Gefahrstoffverordnung.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**Nach Einatmen**

Vornehmlich bei Aerosolbildung möglich, bei Reizung ggf. Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt

Mit Wasser abspülen.

Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, ggf. (Augen-) Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Bei Verschlucken sofort Wasser trinken lassen und Arzt hinzuziehen.

Hinweise für den Arzt

Symptomatische Behandlung und stützende Therapie werden empfohlen. Magenspülung wird meist nicht empfohlen.

EG - Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: DOMINO Kristall-Glasreiniger
 Materialnummer: 213510

Überarbeitet: 11.10.2004
 Seite: 2 von 4

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl, Schaum, CO₂, Pulverlöscher.

Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Bildung von Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid und Stickoxiden.

Besondere Schutzmaßnahmen bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Haut- und Augenkontakt vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen

Gewässerschutz beachten (sammeln, eindeichen), nicht in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung

Mechanisch oder mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.

Restmengen mit viel Wasser wegspülen.

Zusätzliche Hinweise

Defekte Gebinde sofort absondern und abdichten.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Bei Auftreten von Aerosolen Atemschutz tragen. Berührung mit der Haut, den Augen und der Kleidung vermeiden.

7.2 Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

An einem gut belüfteten Ort lagern.

Lagerung in den Original-Liefergebinden ist zulässig.

Behälter nach Produktentnahme gut verschließen.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Expositionsgrenzwerte

Luftgrenzwerte (MAK/TRK TRGS 900)

| Stoffname CAS-Nr. | Grenzwert ml/m ³ | mg/m ³ | F/m ³ | Spitzenbegr. Kategorie | Art |
|------------------------|--------------------------------|-------------------|------------------|---------------------------|-----|
| Propan-2-ol 67-63-0 | 200 | 500 | | 4 | MAK |

BAT-Werte (TRGS 903)

| Bezeichnung CAS-Nr. | Parameter | BAT-Wert | Unters.- material | Proben.- zeitpunkt |
|------------------------|-----------|----------|----------------------|-----------------------|
| 2-Propanol 67-63-0 | Aceton | 50 mg/l | B | b |

EG - Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: DOMINO Kristall-Glasreiniger
Materialnummer: 213510

Überarbeitet: 11.10.2004
Seite: 3 von 4

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**Persönliche Schutzausrüstung****Atemschutz**

Bei Auftreten von Aerosolen / Dämpfen Gasfiltermaske Typ B tragen (TrgA 415 beachten).

Handschutz

Schutzhandschuhe aus Gummi oder PVC tragen.

Augenschutz

Zum Schutz vor Aerosolen und Spritzern dicht schließende Schutzbrille tragen.

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1 Erscheinungsbild**

Form: flüssig
Farbe: hellblau
Geruch: parfümiert

9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**Zustandsänderung**

| | |
|------------------------|-------------------------|
| pH-Wert | 7,5 |
| Schmelztemperatur: | 0 °C |
| Siedepunkt: | >100 °C |
| Dichte: | 0,985 g/cm ³ |
| Löslichkeit in Wasser: | unbegrenzt |

10. Stabilität und Reaktivität**Weitere Angaben**

Das Produkt ist stabil. Bei höheren Temperaturen können Spuren Isopropanol verdampfen.

11. Angaben zur Toxikologie**Reiz-/Ätzwirkung**

Primäre Reizwirkung auf der Haut: Nicht reizend.
Primäre Reizwirkung am Auge: Nicht reizend.

12. Angaben zur Ökologie**Persistenz und Abbaubarkeit**

Die organischen Bestandteile des Produktes sind biologisch abbaubar.

EG - Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: DOMINO Kristall-Glasreiniger
Materialnummer: 213510

Überarbeitet: 11.10.2004
Seite: 4 von 4

13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung

Das Produkt muss unter Beachtung der örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

Abfallschlüssel Produkt

070699

ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle a. n. g.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Restmengen und nicht wieder verwendbare Lösungen einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

14. Angaben zum Transport

14.1 Landtransport (ADR/RID)

Kein Gefahrgut.

15. Vorschriften

15.1 Kennzeichnung

15.2 Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Einstufung: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3 vom 17.5.1999

Weitere Angaben zu Vorschriften

UBA Nr.: 0930 0239

16. Sonstige Angaben

Auflistung der relevanten R-Sätze

11 Leichtentzündlich.
36 Reizt die Augen.
67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Weitere Angaben

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

Änderungen

Die Ausgabe vom 11.10.2004 ersetzt das Sicherheitsdatenblatt vom 03.02.2004.
