

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Drano Aktiv-Vorbeugung

Version 1.0
Überarbeitet am 23.06.2010

Druckdatum 29.06.2010
SDB-Nummer 350000015392

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

Produktinformation

Produktname : Drano Aktiv-Vorbeugung

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Abflußreiniger

Firma : SC Johnson GmbH
Mettmanner Strasse 25
D-40699 Erkrath

Telefon : +49211302340

Email-Adresse : desdbinfo@scj.com

Notrufnummer : Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen
Tel. 030-19240

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Risikohinweise für Mensch und Umwelt

Nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG sowie nachfolgender Änderungsrichtlinien

Augen : Kann die Augen reizen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

Wirkung auf die Haut : Kann die Haut reizen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

Einatmen : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

Verschlucken : Kann zu Bauchschmerzen führen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

Mögliche Wirkungen auf die Umwelt : Diese Zubereitung ist gemäß der Richtlinie 1999/45/EG und nachfolgender Anpassungsrichtlinien nicht als umweltgefährlich eingestuft.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährliche Inhaltsstoffe

Diese Zubereitung enthält weder Stoffe, die als gefährlich im Sinne der Richtlinie 1999/45/EC eingestuft sind, noch solche, für die anerkannte Grenzkonzentrationen existieren.

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Drano Aktiv-Vorbeugung

Version 1.0
Überarbeitet am 23.06.2010

Druckdatum 29.06.2010
SDB-Nummer 350000015392

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- | | | |
|--------------|---|---|
| Einatmen | : | Keine speziellen Anforderungen. |
| Hautkontakt | : | Mit viel Wasser ausspülen.
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen. |
| Augenkontakt | : | Mit viel Wasser ausspülen.
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen. |
| Verschlucken | : | Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. |

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- | | | |
|--|---|--|
| Geeignete Löschmittel | : | Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. |
| Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung | : | Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen.
Explosions- und Brandgase nicht einatmen. |
| Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung | : | Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.
Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen. |

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- | | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen | : | Persönliche Schutzausrüstung verwenden. |
| Umweltschutzmaßnahmen | : | Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.
Ausserhalb des bestimmungsgemässen Gebrauchs eine Freisetzung in die Umwelt vermeiden. |
| Reinigungsverfahren | : | Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.
Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben. |

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

- | | | |
|-----------------------|---|---|
| Hinweise zum sicheren | : | Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. |
|-----------------------|---|---|

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Drano Aktiv-Vorbeugung

Version 1.0
Überarbeitet am 23.06.2010

Druckdatum 29.06.2010
SDB-Nummer 350000015392

Umgang
Hinweise zum Brand- und Explosionschutz : Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Lagerung

Lagerungsbedingungen : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Lagerstabilität : Stabil unter normalen Bedingungen.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

Persönliche Schutzausrüstung

Handschutz : Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen.
Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen.

Augenschutz : Keine speziellen Anforderungen.

Haut- und Körperschutz : Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

Hygienemaßnahmen : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild

Form : flüssig
Farbe : grün
Geruch : charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten

pH-Wert : 5,8 - 6,8
Flammpunkt : nicht anwendbar
Entzündlichkeit : Keine Daten verfügbar
Dampfdruck : Keine Daten verfügbar

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Drano Aktiv-Vorbeugung

Version 1.0
Überarbeitet am 23.06.2010

Druckdatum 29.06.2010
SDB-Nummer 350000015392

Dichte : 1,04 g/cm³ bei 25 °C
Wasserlöslichkeit : vollkommen löslich
Viskosität, dynamisch : < 100 mPa.s
bei 25 °C

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen : nicht anwendbar
Zu vermeidende Stoffe : Kein(e,er).
Gefährliche Zersetzungsprodukte : Stabil unter normalen Bedingungen.
Gefährliche Reaktionen : Keine bekannt.
Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Akuter oraler Toxizität : LD50
geschätzt > 2.000 mg/kg
Kann zu Bauchschmerzen führen.
Akuter inhalativer Toxizität : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
Akuter dermaler Toxizität : LD50
geschätzt > 2.000 mg/kg
Kann bei empfindlichen Personen Hautreizungen verursachen.
Hautreizung : Kann bei empfindlichen Personen Hautreizungen verursachen.
Augenreizung : Kann die Augen reizen.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Weitere Angaben zur Ökologie

Sonstige ökologische Hinweise : Diese Zubereitung ist gemäß der Richtlinie 1999/45/EG und nachfolgender Anpassungsrichtlinien nicht als umweltgefährlich eingestuft.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt : Abfälle nicht in den Abfluss schütten.
Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen.

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Drano Aktiv-Vorbeugung

Version 1.0
Überarbeitet am 23.06.2010

Druckdatum 29.06.2010
SDB-Nummer 350000015392

Entsorgung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen, regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen. Die leere Verpackung entsorgen.

Verunreinigte Verpackungen : Leere Behälter nicht wieder verwenden.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport

- *ADR:*

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Seeschifftransport

- *IMDG:*

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Lufttransport

- *ICAO/IATA:*

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

S-Sätze : S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische : Nach Gebrauch gründlich Hände waschen. Wie bei jedem Haushaltsreiniger ausgedehnten Hautkontakt vermeiden.

: Das Produkt ist nach der Richtlinie 1999/45/EG eingestuft und gekennzeichnet.

Registrierstatus : Alle Bestandteile sind in den relevanten EU Inventaren

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Drano Aktiv-Vorbeugung

Version 1.0
Überarbeitet am 23.06.2010

Druckdatum 29.06.2010
SDB-Nummer 350000015392

aufgeführt.

Detergenzienverordnungen

Enthält

< 5% Anionische Tenside

ENTHÄLT AUSSERDEM

Enzyme, Duftstoffe

16. SONSTIGE ANGABEN

Weitere Information

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.