

SEDAC Chemische Erzeugnisse GmbH

Sicherheitsdatenblatt, gemäß 91/155/EWG
OXO Fliesenreiniger

Datum/überarbeitet am 10.01.2006
Seite: 1 / 4

1. Handelsname:

OXO Fliesenreiniger

Firma:

SEDAC Chemische Erzeugnisse GmbH
Upstallstraße 8
D 14772 Brandenburg/Havel

Notfallauskunft:

Tel.: 03381-5283-0

Fax: 03381-528344

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

saurer Reiniger auf wässriger Basis

gefährliche Inhaltsstoffe:

Gehalt	Bezeichnung	R-Sätze	Kennbuchstabe	EG-Nr.
5 - 15 %	Phosphorsäure	34	C	231-633-2
5 - 15 %	Salzsäure	34-37	C	231-595-7
< 5 %	organische Säure	36	Xi	
< 5 %	nichtionogene Tenside	22-41	Xn	

sonstige Inhaltsstoffe:

Duft- und Hilfsstoffe

3. Mögliche Gefahren des Produktes

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

ätzend

R-Sätze 34: Verursacht Verätzungen

37: Reizt die Atmungsorgane

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Mit Produkt verunreinigte Kleidung sofort entfernen; niemals Flüssigkeit zu trinken geben oder Erbrechen auslösen, wenn der Verletzte bewusstlos ist oder Krämpfe hat

Nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife abwaschen

Nach Augenkontakt:

15-20 Min. bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen,
ggfls. Arzt aufsuchen

Nach Verschlucken:

Arzt rufen, in kleinen Schlucken viel Wasser trinken lassen, kein Erbrechen auslösen, Verletzten überwachen, bis der Arzt eingetroffen ist

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Wasser, Löschpulver, CO₂

SEDAC Chemische Erzeugnisse GmbH

Sicherheitsdatenblatt, gemäß 91/155/EWG
OXO Fliesenreiniger

Datum/überarbeitet am 10.01.2006
Seite: 2 / 4

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Säurefeste Gummihandschuhe und Schutzbrille tragen.

Umweltschutzmaßnahmen:

Verunreinigung von Erdreich, Grundwasser und natürlichen Gewässern vermeiden

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Kleine Mengen mit viel Wasser wegspülen, größere Mengen eindämmen, mit Chemikalienbinder (z.B. Quick dri) aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Die beim Umgang mit ätzenden Stoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. (BG M004).

Brand- und Explosionsschutz:

n.a.

* Lagerung:

Produkt nur in Originalgefäßen lagern, Behälter dicht verschlossen halten, trocken und frostfrei lagern nicht mit Nahrungsmitteln zusammen lagern

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

(siehe 7)

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: --

Handschutz: säurefeste Handschuhe EN geprüft

Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Nach der Arbeit Hände waschen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: flüssig

Farbe: hell

Geruch: produktspezifisch

Zustandsänderung:

Siedepunkt/Siedebereich: > 100° C

Flammpunkt:

n.a.

Dichte: (20° C)

1,135 - 1,140 g/cm³

Löslichkeit in Wasser:

unbegrenzt mischbar

pH-Wert: (bei 10 g/l H₂O) (20° C)

ca 1,5

Konzentrat

< 1

Viskosität: (20° C)

< 20 mPas

Ford-Becher

SEDAC Chemische Erzeugnisse GmbH

Sicherheitsdatenblatt, gemäß 91/155/EWG
OXO Fliesenreiniger

Datum/überarbeitet am 10.01.2006
Seite: 3 / 4

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Zu vermeidender Stoff:

Nicht mit Alkalien zusammenbringen

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei sachgemäßer Verarbeitung entstehen keine gefährlichen Zersetzungsprodukte.

11. Angaben zur Toxikologie

Einatmen:

Dämpfe oder Nebel können Verätzungen der Atemwege bewirken.

Augenkontakt:

Einwirkung auf die Augen kann schwere Schäden hervorrufen.

Hautkontakt:

Kann zu Reizungen oder Verätzungen führen.

Verschlucken:

Kann zu Verätzungen führen.

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12. Angaben zur Ökologie

Fischtoxisch durch pH-Wert Verschiebung.

Enthaltene Tenside entsprechen der Waschmittelgesetzgebung

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Die Gebrauchslösung kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften dem Abwasser zugegeben werden.

Ungereinigte Verpackung:

Nach dem Verbrauch des Reinigungsmittels sind die Behälter optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung der Wiederverwertung zugeführt werden

14. Angaben zum Transport

GGVS/GGVE	Klasse 8	Klassifizierungscode C 1
UN-Nummer:	3264	ätzender saurer anorganischer flüssiger Stoff n.a.g.
gefahrenauslösender Stoff		Phosphorsäure und Salzsäure
Verpackungsklasse:		III

SEDAC Chemische Erzeugnisse GmbH

Sicherheitsdatenblatt, gemäß 91/155/EWG
OXO Fliesenreiniger

Datum/überarbeitet am 10.01.2006
Seite: 4 / 4

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien / GefStoff V

Kennzeichnung: C ätzend

R-Sätze 34: Verursacht Verätzungen.

37: Reizt die Atmungsorgane

S-Sätze 1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren

23 Sprühnebel nicht einatmen

26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren

45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen)

51 Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden

Nationale Vorschriften

Grenzwert nach TRGS 900 :

Chlorwasserstoff

8 mg/m³

WGK:

1 (Zuordnung)

16. Sonstige Angaben

n.a. nicht anwendbar

k.D.v. keine Daten vorhanden

Ein * am linken Rand weist auf Änderungen gegenüber der vorangegangenen Version hin.

Die vorstehenden Aussagen entsprechen unseren Kenntnissen und Erfahrungen zum angegebenen Zeitpunkt und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Wir bitten Sie:

Machen Sie diese Blätter unverzüglich allen Personen zugänglich, die für Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz und für den Umgang mit den Produkten verantwortlich sind.

Sorgen Sie für eine Unterweisung gemäß den Richtlinien der Berufsgenossenschaften.

Bitte beachten Sie die Anwendungs- und Verarbeitungshinweise in der Produktinformation und fordern Sie diese an, wenn sie nicht vorliegen sollte.