

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 08.01.2005

überarbeitet am: 15.04.2004

Seite: 1/4

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: **Urinex**

Verwendung des Stoffes: **Sanitärgrundreiniger**

Hersteller / Lieferant

Becker Chemie GmbH, Westring 87-89, 33818 Leopoldshöhe
Tel.: 05202-9923-0 Fax: 05202-9923-12

Auskunft gebender Bereich:

Herr Becker: 05202-9923-0

Notfallauskunft:

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Spandauer Damm 130, 14050 Berlin, Tel. 030-19240

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Gemisch aus nachfolgend aufgeführten gefährlichen Inhaltsstoffen mit ungefährlichen Beimischungen

CAS Nr.	EINECS-Nr.	Bezeichnung	Kennb.	R-Satz	S-Satz
7647-01-0	231-595-7	Salzsäure 5-15%	C	34	36/38
68439-50-9	*	Fettalkoholpolyglykoether <5%	Xi	36, 38	

* Die Ausgangsstoffe des Polymers sind im EINECS enthalten.

Text der R-Sätze siehe Punkt 16.

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:

Xi Reizend



Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Reizungen von Haut und Schleimhäuten möglich .

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Niemals Flüssigkeiten zu trinken geben oder Erbrechen auslösen, wenn der Verletzte bewusstlos ist oder Krämpfe hat.

Nach Einatmen:

Für Frischluftzufuhr sorgen.

Nach Hautkontakt:

Unter fließendem Wasser abwaschen.

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Sofort Arzt hinzuziehen. Kein Erbrechen auslösen. In kleinen Schlucken viel Wasser zu trinken geben. Verletzten überwachen bis der Arzt eingetroffen ist.

Hinweise für den Arzt:

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 08.01.2005

überarbeitet am: 15.04.2004

Seite: 2/4

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Besondere Schutzausrüstung:

Vollschutzanzug mit Umgebungsluft unabhängigem Atemschutzgerät tragen.
Weitere Angaben: Gefährdete Behälter in der Umgebung mit Wasserstrahl kühlen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Schutzausrüstung anlegen und ungeschützte Personen fernhalten.

Umweltschutzmaßnahmen:

Verunreinigung von Erdreich, Grundwasser und natürlichen Gewässern vermeiden.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:

Verschüttetes Produkt mit flüssigkeitsbindenden Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder oder Sägemehl) abstreuen und mit Kehrblech oder Schaufel unter Beachtung der Schutzausrüstung in geeigneten Behältern sammeln. Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

7. Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Behälter dicht geschlossen halten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Das Produkt ist nicht brennbar.

Lagerung:

In gut verschlossenen Gebinden trocken lagern.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Getrennt von Lebensmitteln aufbewahren.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Kein Grenzwert festgelegt.

Zusätzliche Hinweise:


Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Atemschutz: --

Handschutz: säurefeste Handschuhe. (Schutz gegen chemische Risiken (EN 374) 

Augenschutz: Bei Beachtung der üblichen Vorsichtsmaßnahmen im Umgang mit Reinigungsmitteln nicht erforderlich.

Körperschutz: Wenn Hautkontakt auftreten kann, säurefeste, undurchlässige Schutzkleidung benutzen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 08.01.2005

überarbeitet am: 15.04.2004

Seite: 3/4

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	flüssig
Farbe:	gelblich
Geruch:	Bittermandel
Zustandsänderung:	
Siedepunkt:	n.a.
Flammpunkt:	n.a.
Entzündlichkeit:	nicht bestimmt
Zündtemperatur:	n.a.
Dampfdruck bei 20 ° C:	n.a.
Dichte bei 20 ° C:	1,2 g cm ³
ph-Wert:	0-1

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Zu vermeidende Stoffe:

--

Gefährliche Reaktionen:

--

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

--

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

Oral: >2000 mg / kg (rat)

Dermal: >2000 mg / kg (rat)

Primäre Reizwirkung:

An der Haut: Reizend

Am Auge: Reizend

Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

12. Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination:

Neutralisation ist möglich.

Weitere Angaben:

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004). Das Produkt trägt nicht zum AOX Wert des Wassers bei.

Meldenummer Umweltbundesamt:

01480070

Allgemeine Hinweise:

Darf nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder die Kanalisation gelangen. Wassergefährdungsklasse: 1 (schwach wassergefährdend)

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Die nachstehenden Hinweise beziehen sich auf das Produkt, das so belassen wurde und nicht mit anderen Produkten vermischt wurde.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 08.01.2005

überarbeitet am: 15.04.2004

Seite: 4/4

Empfehlung:

Kann zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Regenwasser-Kanalisation gelangen lassen. Wenn möglich dem Recycling zuführen. Ansonsten in zugelassener Anlage verbrennen lassen.

Abfallschlüsselnummer EAK:

0700799

Empfehlung:

Die Gebinde sollten grundsätzlich sorgfältig restentleert werden. Die Etiketten sollen nicht entfernt werden.

14. Transportvorschriften

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend / Inland): nicht eingestuft.

ADR/RID Klasse:

Ziffer Buchstabe:

Kemler Zahl:

UN Nummer:

Gefährzettel:

Bezeichnung des Gutes:

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG Richtlinie:

Kennbuchstabe(n) und Gefahrenbezeichnung des Produktes:

Xi Reizend

R-Sätze

36/38 Reizt die Augen und die Haut

S-Sätze

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.

S27 Beschmutzte oder getränkte Kleidung ausziehen.

S39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen und Etikett vorzeigen.

Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach VbF: --

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 schwach wassergefährdend

16. Sonstige Angaben

R-Sätze mit jeweiliger/n Kennziffer/n aus Abschnitt 2:

R 34 Verursacht Verätzungen

R 36 Reizt die Augen

R 38 Reizt die Haut

Die Verarbeitungs- und Anwendungshinweise befinden sich auf den technischen Merkblättern zu den Produkten. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.