

Produkt-Name: Schimmel-Vernichter

Erstelldatum: 2009-04-21 Ersetzt Ausgabe vom: 2006-11-03 interne Datenblattnummer: 183

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: Schimmel-Vernichter
Hersteller/Lieferant: Knauf GmbH
Straße/Postfach: Knaufstraße 1
Nat.-Kennz.: A
PLZ: 8940
Ort: Weißenbach/Liezen
Telefon: 050/567-187
Telefax: 050/567-50187
E-Mail: sicherheitsdatenblatt@knauf.at
Notfallauskunft: Vergiftungsinformationszentrale 1090 Wien
Telefon Notfallauskunft: 01/4064343

2. Mögliche Gefahren**Gefahrenbezeichnung:**

Xi

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Reizt die Augen und die Haut. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

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

Hypochlorithaltiger Reiniger

CAS-Nr.	EG-Nr.:	Bezeichnung nach EG-Richtlinie	Gew-%	Kennb.	R-Sätze
007681-52-9	231-668-3	Natriumhypochlorit	< 5	C, N	R34; R31; R50
497-19-8	207-838-8	Natriumcarbonat	<20	Xi	R36

Wortlaut der angegebenen R-Sätze siehe Punkt 16

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**Bei Einatmen:**

Für Frischluft sorgen.

Bei Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen, bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Bei Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

Bei Verschlucken:

Kein Erbrechen einleiten. Bei versehentlichem Verschlucken reichlich Wasser trinken und ärztlichen Rat einholen.

Hinweise für den Arzt:

Besmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**Geeignete Löschmittel:**

Produkt ist nicht brennbar. Löschmittel auf Umgebungsbrand abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel:**Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**Chlor (Cl₂)**Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Produkt-Name: Schimmel-VernichterErstelldatum: 2009-04-21 Ersetzt Ausgabe vom: 2006-11-03 interne Datenblattnummer: 183

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Persönliche Schutzkleidung verwenden. Für ausreichende Lüftung sorgen.
Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:	Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Säurebinder, Sägemehl, Universalbindemittel) aufnehmen.
Zusätzliche Hinweise:	

7. Handhabung und Lagerung**Handhabung:****Hinweise zum sicheren Umgang:**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Hinweise zum Brand und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zur Lagerung:

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:****Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.

Atemschutz:

Kurzzeitig Filtergerät, Filter B

Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe.

Augenschutz:

Schutzbrille

Körperschutz:

laugenbeständige Schutzkleidung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**Erscheinungsbild**

Form	flüssig
Farbe	gelb
Geruch	stechend

Sicherheitsrelevante Daten

Zustandsänderung - Beschreibung:	Zustandsänderung - ab °C:
Siedepunkt in °C:	>90
Schmelzpunkt in °C	
Flammpunkt in °C	Nicht anwendbar.
Zündtemperatur in °C:	
Untere Explosionsgrenze Vol%:	
Obere Explosionsgrenze Vol%:	
Dampfdruck bei 20 °C:	
Dampfdruck-Einheit:	
Dichte bei 20°C in kg/m³:	ca. 1.100
Löslichkeit bei 20°C in g/l:	beliebig mischbar
ph-Wert bei 20°C:	> 12
Viskosität bei 20°C in mPas:	
Weitere Angaben zu 9.:	

Produkt-Name: Schimmel-Vernichter

Erstelldatum: 2009-04-21 Ersetzt Ausgabe vom: 2006-11-03 interne Datenblattnummer: 183

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Bei Einwirkung von Säuren entsteht Chlor.

Zu vermeidende Stoffe:

Reaktionen mit Reduktionsmitteln.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Chlor (Cl₂)

Weitere Hinweise:

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

LD50 Akut Oral nicht bestimmt; LD50 Akut Dermal nicht bestimmt; LC50 Akut Inhalativ nicht bestimmt;

an der Haut:

am Auge:

Sensibilisierung:

Erfahrungen am Menschen:

Zusätzliche Hinweise:

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise:

Physikochemische und Biologische Abbaubarkeit nicht bestimmt.

Wassergefährungsklasse: 2

Weitere Hinweise:

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

Abfallschlüssel:

16 03 03

Abfallname:

anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten

Ungereinigte Verpackungen:

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

14. Transportvorschriften

Allgemein:

Kein Gefahrgut.

Produkt-Name: Schimmel-VernichterErstelldatum: 2009-04-21 Ersetzt Ausgabe vom: 2006-11-03 interne Datenblattnummer: 183

15. Vorschriften**Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien eingestuft und gekennzeichnet.

Kennbuchstabe des Produktes:

Xi

Gefahrenbezeichnung des Produktes:

Reizend.

Enthält:**Besondere Kennzeichen bestimmter Zubereitungen:****Nationale Vorschriften:**

VbF: Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten.

Wassergefährungsklasse:

WGK 2 (Selbsteinstufung)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:**R-Sätze:**

R36/38

Reizt die Augen und die Haut.

S-Sätze:

S2

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S23

Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. (geeignete Bezeichnungen vom Hersteller anzugeben)

S46

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

S50

Nicht mischen mit

S51

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

16. Sonstige Angaben**R-Sätze:**

R34

Verursacht Verätzungen.

R36

Reizt die Augen.

R31

Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

R50

Sehr giftig für Wasserorganismen.

Diese Angaben stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrungen vom Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im ungeänderten Zustand ist erlaubt. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Etwaige Unterschiede zwischen der oben aufgeführten Kennzeichnung und der Kennzeichnung auf der Verpackung können sich durch Übergangsregelungen ergeben.