

SICHERHEITSDATENBLATT (91/155/EWG)

DERUSTIT-Beizpaste 4020

Seite: 01/06 Version: 5

Datum: 01.01.2009

Ersetzt Version vom: 01.01.2008

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: DERUSTIT-Beizpaste 4020

Angaben zum Hersteller:

Deutsche Derustit GmbH
Emil-von-Behring-Str. 4
D-63128 Dietzenbach

Telefon: ++49 (0)6074 49030
Telefax: ++49 (0)6074 490333

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Enthält Flußsäure und Salpetersäure

	Flußsäure	Salpetersäure
Gehalt:	<7%	<20%
CAS-no.:	7664-39-3	7697-37-2
EG-no.:	231-.634-8	231-714-2
UN-no.:	1790	2031

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:

- Sehr giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut
- Verursacht schwere Verätzungen

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Hautkontakt:

Sofort mit viel Wasser abwaschen und Arzt hinzuziehen

Nach Augenkontakt:

Gründlich mit viel Wasser spülen und Augenarzt hinzuziehen.

SICHERHEITSDATENBLATT (91/155/EWG)

DERUSTIT-Beizpaste 4020

Seite: 02/06 Version: 5

Datum: 01.01.2009

Ersetzt Version vom: 01.01.2008

Nach Verschlucken:

Wasser trinken lassen (Verdünnungseffekt) und sofort Arzt hinzuziehen

Nach Einatmen:

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.
Äztlicher Behandlung zuführen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Wasser, Löschschaum, Löschpulver, Kohlendioxid

Produkt ist nicht brennbar

Besondere Gefährdung durch entstehende Gase (Stickoxide)

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Allgemeine Hinweise:

Unbefugte Personen fernhalten.
Ungeschützte Personen fernhalten.

Umweltschutzmaßnahmen:

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen.
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mit viel Wasser verdünnen.
Mit Kalk neutralisieren.
In gut verschließbaren Behältern einer zugelassenen Entsorgung zuführen.

SICHERHEITSDATENBLATT (91/155/EWG)

DERUSTIT-Beizpaste 4020

Seite: 03/06 Version: 5

Datum: 01.01.2009

Ersetzt Version vom: 01.01.2008

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Nur säurefeste Ausrüstung tragen.

Lagerung:

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

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Fluorwasserstoff - MAK-Wert: 2 mg/m³ 3 ml/m³

Salpetersäure - MAK-Wert: 5 mg/m³ 2 ml/m³

Allgemeine Schutzmaßnahmen:

Berührung mit der Haut vermeiden. Dämpfe nicht einatmen.

Hygienemaßnahmen:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Atemschutz:

Vollmaske, Filter B

Handschutz:

Handschuhe aus säurefestem Gummi/PVC.

Augenschutz:

Schutzbrille

Körperschutz:

Säurefeste Schutzkleidung.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	stechend

SICHERHEITSDATENBLATT (91/155/EWG)

DERUSTIT-Beizpaste 4020

Seite: 04/06 Version: 5

Datum: 01.01.2009

Ersetzt Version vom: 01.01.2008

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt:	nicht bestimmt
Siedepunkt:	nicht bestimmt
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Zündtemperatur:	nicht anwendbar
Explosionsgrenzen:	nicht anwendbar
Dichte:	ca. 1,3 g/cm ³ bei 20°C
Löslichkeit in Wasser:	mischbar
PH-Wert:	< 1

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung
Bei starker Erwärmung Bildung nitroser Gase.

Gefährliche Reaktionen

Bildet bei der Einwirkung auf Metalle nitrose Gase und Wasserstoff.
Greift auch Glas an.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute inhalative Toxizität (LC 50):

	Flußsäure	Salpetersäure
Expositionsdauer	1276 ppm 1 h	67 ppm 4 h
Spezies	Ratte	Ratte
Quelle	RTECS	Welzbacher

Bemerkungen

Das Produkt wirkt stark ätzend auf Haut, Augen und Schleimhäute.
Der Kontakt mit dem Produkt führt zu schweren Verbrennungen und zur Gelbfärbung der Haut.
Dämpfe und Nebel bewirken Reizungen bzw. Verätzungen von Augen und Atemwegen.

SICHERHEITSDATENBLATT (91/155/EWG)

DERUSTIT-Beizpaste 4020

Seite: 05/06 Version: 5

Datum: 01.01.2009

Ersetzt Version vom: 01.01.2008

12. Angaben zur Ökologie

Das Produkt darf nicht in die Kanalisation eingeleitet werden.

13. Hinweise zur Entsorgung

Das Produkt muss mit Kalk neutralisiert und als Sonderabfall einer zugelassenen Entsorgung zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/GGVSE/RID

Klassifizierung: Klasse 8 (6.1), II
Gefahrzettel: Muster 8 / 6.1
ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
(Salpetersäure und Fluorwasserstoff)
Gefahren-Nr.: 86 UN-Nr.: 2922

Seeschifftransport IMDG-Code/GGVSee

Klassifizierung: Klasse 8 (6.1), II
Gefahrzettel: Muster 8 / 6.1
ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
(Salpetersäure und Fluorwasserstoff)
Gefahren-Nr.: 86 UN-Nr.: 2922
Notmaßnahmen: F-A, S-B

SICHERHEITSDATENBLATT (91/155/EWG)

DERUSTIT-Beizpaste 4020

Seite: 06/06 Version: 5

Datum: 01.01.2009

Ersetzt Version vom: 01.01.2008

Vorschriften

Kennbuchstabe(n) und Gefahrenbestimmung des Produktes:

C Ätzend und T+ Sehr giftig

R-Sätze

26/27/28 Sehr giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

35 Verursacht schwere Verätzungen

S-Sätze

2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

7/9 Behälter dicht geschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren

23 Gas/Dampf/Aerosol nicht einatmen

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

27 Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen

29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen

36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen

45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, Dieses Datenblatt oder das Produktetikett vorzeigen)

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

47/49 Nur im Originalbehälter bei einer Temperatur nicht über 30°C aufbewahren

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 1

Sonstige Vorschriften

BG-Merkblatt M005 - Fluorwasserstoff, Flußsäure und anorganische Fluoride

BG-Merkblatt M014 - Salpetersäure, Stickstoffoxide, Nitrose Gase

- bitte beachten !!

16. Sonstige Angaben

Weitere Informationen über Eigenschaften und den sicheren Umgang mit dem Produkt können Sie der Produktbroschüre entnehmen.

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wollen wir unser Produkt in Hinsicht auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben.

Wir verbinden damit jedoch keine Eigenschaftszusicherungen und Qualitätsbeschreibungen.