



01. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname

Softcrack

Hersteller / Lieferant

EDENTA AG

Hauptstrasse 7

CH-9434 Au / SG – Switzerland

Telefon: **+41 / 71' 747' 25' 25** Fax: +41 / 71' 747' 25' 50

02. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Arbeitsteil: Kunstharzfasern gebunden mit Normalkorund, Trägermaterial aus rostfreiem Edelstahl (1.4305)

03. Mögliche Gefahren

Mögliche Gefahren für Mensch und Umwelt:

Keine bei sachgemässer Lagerung und Handhabung.

Wassergefährdungsklasse: 0 – im Allgemeinen nicht wassergefährdend. (Selbsteinstufung)

04. Erste-Hilfe-Massnahmen

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

05. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Umgebungsbrand mit entsprechenden Löschmitteln bekämpfen.

06. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: Mechanisch aufnehmen.

07. Handhabung und Lagerung

Brand und Explosionsschutz: Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Lagerung:

Trocken

Temperaturschwankungen vermeiden

Grundsätzlich sind die Instrumente vor Chemikalien, Säuren und extremen Temperaturschwankungen zu schützen.

Das Produkt ist unter den genannten Bedingungen unbegrenzt lagerfähig.

08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen:

Keine verbotenen Instrumente verwenden.

Drehzahlbegrenzung des Instruments beachten.

Vorgegebenen Arbeitsdruck beachten.

Auf festen Sitz im Antriebselement achten.

Sicherheits- und Gebrauchsanweisung beachten.

| | | | |
|-------------|-------------------|---------------------|-----------------------|
| Erstellt | RELÜ / 14.04.2004 | Ausgabe vom | Rev. 1.0 / 14.04.2004 |
| QM-Geprüft | RELÜ / 14.04.2004 | Ersetzt Ausgabe vom | - |
| GL-Freigabe | OLGR / 14.04.2004 | Rückfragen an | QB |

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

| | |
|------------------------|--|
| Form: | elastisch |
| Farbe: | braun |
| Geruch: | ohne |
| Zustandsänderung: | Schmelzpunkt nicht anwendbar Siedepunkt nicht anwendbar |
| Flammpunkt: | 250°C |
| Dichte: | nicht anwendbar |
| ph – Wert (°C): | nicht anwendbar |
| Viskosität (°C): | nicht anwendbar |
| Löslichkeit im Wasser: | unlöslich |

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen: Keine bei sachgemässer Lagerung und Handhabung

11. Angaben zur Toxikologie

Chemisch inertes Material. Nicht toxisch.

12. Angaben zur Ökologie

Keine schädigende Wirkung bekannt.

Der bei der Bearbeitung anfallende Abrieb kann in Abwasseranlagen mechanisch getrennt werden.

13. Hinweise zur Entsorgung

Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften mit Hausmüll zusammen abgelagert oder verschrottet werden. Abfallschlüsselnummer: 35 101

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Vorschriften

Das Produkt ist nach den EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse: 0-/im Allgemeinen nicht wassergefährdend. (Selbsteinstufung)

16. Sonstige Angaben

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beschreiben das Produkt hinsichtlich der Sicherheitsaspekte, ohne technische Eigenschaften zuzusichern. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger in eigener Verantwortung zu beachten.



Inhaltliche Verantwortung und Geschäftsführungsfreigabe: Hr. HP. Hutter

Stand: August 2006