

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname:

USTOMED Ersatz-Adhäsivpulver in 10 g Fläschchen
Kat. Nr. 89-115-010

Angaben zum Hersteller/Lieferanten:

USTOMED INSTRUMENTE
Ulrich Storz GmbH & Co. JG
Chirurgie- und Dentalinstrumente
Bischof-Sproll-Straße 2

Auskunftgebender Bereich, Telefon:

D-78532 Tuttlingen

Notfallrufnummer:

07461 . 96585-0

2. Zusammensetzung /Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Aluminiumoxid (CAS 1344-28-1)

Gefährliche Inhaltsstoffe

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und nach derzeitigem Kenntnisstand ist nicht zu erwarten, dass von diesem Produkt eine Gefahr durch dessen Inhaltsstoffe ausgeht.

3. Mögliche Gefahren

Bezeichnung der Gefahren

Bei Beachtung der beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen, der Hinweis zur Handhabung (Punkt 7), zur persönlichen Schutzausrüstung (Punkt 8) und zu toxikologischen Angaben (Punkt 11); sind keine besonderen Gefahren bekannt.

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Erste Hilfe nach Hautkontakt

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen

Erste Hilfe nach Augenkontakt

10 Minuten bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen, Augenärztliche Nachkontrolle

Erste Hilfe nach Verschlucken

- » Betroffenen ruhigstellen
- » Mund mit viel Wasser spülen
- » Erbrechen nicht ohne ärztliche Hilfe herbeiführen
- » Arzt rufen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignetes Löschmittel

Dieses Produkt ist nicht brennbar und nicht brandfördernd

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

- » Mechanisch aufnehmen
- » In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

- » Bei der Handhabung schwerer Gebinde Sicherheitsschuhe tragen
- » Geeignete Hebe und Transportzeuge verwenden
- » Bei Verarbeitung geeignete Maßnahmen gegen Staubentwicklung treffen

Brand – und Explosionsschutz:

Keine besonderen Brand – und Explosionsschutzmaßnahmen notwendig

Lagerung:

Trocken aufbewahren

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Gestaltung technischer Anlagen:

siehe Punkt 7: Handhabung und Lagerung

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz

Bei starker Staubentwicklung für geeignete Absaugung oder Luftzufuhr sorgen, ggf. Staubschutzmaske tragen

Augenschutz:

Bei starker Staubentwicklung Schutzbrille tragen

Allgemeine Schutz – und Hygienemaßnahmen:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Pulver

Farbe: weiss

Geruch: geruchlos

Schmelzpunkt: → 1000 °C Dichte: → 1 kg / l

Löslichkeit in Wasser: unlöslich

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Unter Normalbedienung sind Produkte dieses Typs stabil und gefährliche Reaktionen nicht zu erwarten

Zu vermeidende Stoffe

Keine bekannt, bei bestimmungsgemäßer Lagerung / Transport / Handhabung

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt, bei bestimmungsgemäßer Lagerung / Transport / Handhabung

11. Angaben zur Toxikologie

Akute orale Toxizität:

Bei versehentlichem Verschlucken kleiner Mengen sind Schäden unwahrscheinlich. Größere Mengen können zu Übelkeit und Durchfall führen.

Primäre Reizwirkungen

Haut:

Das Produkt ist mechanisch abrasiv

Das Produkt ist nach der Gefahrstoffverordnung nicht als reizend eingestuft, allerdings kann häufige und andauernde Reibungen zu Hautreizung führen.

Auge:

Das Produkt ist nach der Gefahrstoffverordnung nicht als reizend eingestuft, allerdings kann direkter längerer Augenkontakt zu Reizungen führen.

Bei unbeabsichtigtem Augenkontakt ist bei Anwendung der Maßnahmen der ersten Hilfe mehr als vorübergehendes Stechen und Rötung unwahrscheinlich.

Sensibilisierung:

Das Produkt ist nach der Gefahrstoffverordnung nicht als sensibilisierend eingestuft.

12. Angaben zur Ökologie

Physikochemische Eliminierbarkeit:

Das Produkt ist nicht wasserlöslich

Das Produkt kann durch abiotische Prozesse, z.B. mechanisches Abscheiden, weitgehend aus dem Wasser eliminiert werden.

Biologische Abbaubarkeit:

Das Produkt ist nicht abbaubar

Verhalten in Umweltkompart.:

Werte für Fisch - . Daphnien - . Algen - und Bakterientoxizität sind nicht bekannt

Weitere ökologische Hinweise:

Das Produkt enthält keine löslichen Schwermetalle

Das Produkt enthält keine Halogene

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Entsorgung bzw. Verwertung in geeigneter Deponie oder Verbrennungsanlage entsprechend den Vorschriften des Abfallgesetzes.

Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen

Verunreinigte Verpackung:

Verunreinigte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung wieder verwertet werden.

Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff selbst zu entsorgen.

14. Transportvorschriften

Kein Gefahrgut nach den Vorschriften des ADR / RID, GGVS / GGVE, ADN / ADN R, IMDG / GGVS_{ee}, ICAO / IATADGR.

Für den Postversand die „ Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Deutschen Bundespost POST-DIENST für den Frachtdienst Inland „ beachten.

15. Vorschriften

Kennzeichnung:

Das Produkt ist nach EG – Richtlinien / GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig

Wassergefährdungsklasse:

(Selbsteinschätzung)

WGK 0 (im allg. nicht wassergefährdend)

16. Weitere Angaben

Die hierin enthaltenden Angaben sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und sind nicht als Zusicherung bestimmter Eigenschaften zu verstehen. Die Angaben beziehen sich nur auf das bezeichnete Produkt. Sie können jedoch nicht mehr zutreffen, wenn das Produkt zusammen mit anderen Materialien oder in einem Verarbeitungsprozess verwendet wird.

Die Aussagen entsprechen unseren Kenntnissen und Erfahrungen zum angegebenen Zeitpunkt. Es wird jedoch keine Gewähr für Fehlerlosigkeit gegeben. Der Verwender muss sich selbst davon überzeugen, dass alle Angaben für seinen jeweiligen Gebrauch geeignet und vollständig sind.

Die Lieferspezifikation entnehmen Sie den jeweiligen Produktanmerkungen.