Stand: 2011-05-02



Produkt: Genau 2000

Verwendung: Siehe Produktinformation

Firma: Dr. Ihde Dental AG Dr. Ihde Dental GmbH

Dorfplatz 11 Erfurter Strasse 19

CH-8737 Gommiswald/SG D-85386 Eching/München Tel: +41 (0)55 293 23 23 Tel: +49 (0)89 319 761-0 Fax: +41 (0)55 293 23 00 Fax: +49 (0)89 319 761-33

E-Mail contact@implant.com, info@ihde-dental.de

Auskunftsgebender

Bereich

Dr. Stefan Ihde, Paul Poulios

02. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Bestandteil	EINECS/ELINCS	CAS	Gehalt [%]	Symbol / R-Sätze
Siliziumdioxid	231-545-4	7631-86-9	1 -<20	
Weißes Mineralöl (Erdöl)	232-455-8	8042-47-5	1-<20	

03. Mögliche Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt.

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise
Nach Einatmen
Nach Hautkontakt
Nicht anwendbar.
Nicht anwendbar.
Nicht relevant.

Nach Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt

konsultieren.

Nach Verschlucken Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Ärztlicher Behandlung

zuführen.

Hinweise für den Arzt Symptomatisch behandeln.

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf den

Umgebungsbrand abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl.

Besondere Gefährdung durch Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

den Stoff oder das Produkt

selbst oder seine

Verbrennungsprodukte

Besondere Schutzausrüstung Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

bei der Brandbekämpfung

Zusätzliche Hinweise Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser

müssen entsprechend den örtlichen behördlichen

Vorschriften entsorgt werden.

Stand: 2011-05-02



06. Maßnahmen bei unbeabsichtigtem Freisetzen

Personen bezogene Bildet mit Wasser rutschige Beläge.

Vorsichtsmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser /

Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene

Reinigung/Aufnahme Material vorschriftsmäßig entsorgen.

07. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen

Umgang Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Explosionsschutz

Anforderung an Lagerräume Nur im Originalbehälter aufbewahren.

und Behälter

Zusammenlagerungshinweise Keine.

Weitere Angaben zu den Eintrocknen vermeiden.

Lagerbedingungen

08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Nicht anwendbar.

Gestaltung technischer

Anlagen

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Bestandteil	MAK [ppm]	MAK [mg/m³]	Allgemeine
			Bemerkungen
Siliziumdioxid		4	E, Y, DFG, 16
Weißes Mineralöl (Erdöl)		5	

MAK = maximale Arbeitsplatzkonzentration, =x= Faktor für Kurzzeitbegrenzung

Atemschutz Nicht relevant.

Handschutz Geeignete Schutzhandschuhe: Nicht relevant.

AugenschutzNicht relevant.KörperschutzNicht anwendbar.

Allgemeine Berührung mit den Augen vermeiden.

Schutzmaßnahmen

Hygienemaßnahmen Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände

waschen. Vorbeugender Hautschutz durch

Hautschutzsalbe.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Nicht bestimmt.

Stand: 2011-05-02



09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Pastös. Dichte [g/ml] 1,3 (20 °C)

Farbe: Grün. Schüttdichte

[kg/m³]:

Geruch: Minze. Löslichkeit in Unlöslich.

Wasser:

PH-Wert: Nicht anwendbar. Verteilungskoeffi- Nicht bestimmt.

zient n-Oktanol /

Wasser:

Siedepunkt [°C]: Nicht bestimmt. Viskosität: 100.000 mPas (20 °C)

Flammpunkt [°C]: > 160 Relative Nicht bestimmt.

Dampfdichte bezogen auf Luft:

Entzündlichkeit: Nicht anwendbar. Verdampfungs- Nicht bestimmt.

geschw.:

Untere Nicht anwendbar. Schmelzpunkt [°C]: Nicht bestimmt.

Explositionsgrenze:

Obere Nicht anwendbar. Selbstentzündung: Nicht anwendbar.

Explositionsgrenze:

Brandfördernd: Nein. Zersetzungspunkt Nicht anwendbar.

[°C]:

Dampfdruck [kPa] Nicht bestimmt.

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Zersetzungsprodukte

11. Angaben zur Toxikologie

Akute orale Toxizität LD50 Ratte: OECD 401 LD50 Maus:

Akute dermale Toxizität

OECD 402

LD50 Kaninchen:

Akute inhalative Toxizität

C50 Ratte:

OECD 403

Reizwirkung am Auge

Nicht bestimmt.

OECD 405

Reizwirkung an der Haut

Nicht bestimmt.

OECD 404

Sensibilisierung / Bewertung Nicht bestimmt.

OECD 406

Subakute Toxizität Nicht bestimmt.
Chronische Toxizität Nicht bestimmt.
Mutagenität / Bewertung Nicht bestimmt.

lutagenität / Bewertung Nicht bestimmt. Seite 3 von 5

Stand: 2011-05-02



Seite 4 von 5

Reproduktionstoxizität /

Nicht bestimmt.

Bewertung

Cancerogenität / Bewertung Nicht bestimmt.

Erfahrungen aus der Praxis Keine.

Allgemeine Bemerkungen Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren

der Zubereitungsrichtlinie vorgenommen. Toxikologische Daten liegen keine vor.

12. Angaben zur Ökologie

Fischtoxizität

Verhalten in

Umweltkompartimenten

Verhalten in Kläranlagen Nicht anwendbar.

Bakterientoxizität

Biologische Abbaubarkeit Nicht anwendbar

Chemischer Sauerstoffbedarf

(CSB)

Biochemischer

Sauerstoffbedarf (BSB5)

AOX-Hinweis Keine gefährlichen Bestandteile enthalten.

Ja.

Enthält rezepturgemäß

Verbindungen der

76/464/EWG

Allgemeine Hinweise Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung / Produkt Entsorgung mit den Behörden gegebenenfalls

abstimmen. Wegen Recycling Hersteller ansprechen.

Abfallschlüssel-Nr. 070799

(empfohlen)

Entsorgung / Ungereinigte Nicht kontaminierte Verpackungen können einem

Verpackungen Recycling zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige

Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

14. Angaben zum Transport

Klassifizierung nach ADR:

ADR-Klasse: Kein Gefahrgut.

Benennung: Kennzeichnung: Faktor, ADR 1.1.3.6:

Gefahr-Nr.: Gefahrzettel: LQ, ADR 3.4.6:

Stand: 2011-05-02



Klassifizierung nach IMDG:

IMDG-Code-Klasse:

Benennung: Nicht als Gefahrgut eingestuft.

Kennzeichnung:

EmS:

Gefahrzettel: LQ, [l/kg]:

Klassifizierung nach IATA:

IATA-DGR-Klasse: Nicht als Gefahrgut eingestuft.

Benennung: Kennzeichnung: Gefahrzettel:

15. Vorschriften

Kennzeichnung Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht

kennzeichnungspflichtig.

Gefahrensymbole

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung Nicht relevant.

Wassergefährdungsklasse 1 gem. VwVwS vom 17.05.1999

Störfallverordnung, Grenzwerte Nein.

beachten

Klassifizierung nach TA-Luft Nicht anwendbar.

Zolltarif Produktcode BfR-Nr.

Sonstige Vorschriften Nicht anwendbar.

VCI-Lagerklasse

16. Sonstige Angaben

Vorschriften

91/155/EWG (2001/58/EG), 67/548/EWG (2001/59/EG), 1999/45/EG (2001/60/EG), 91/689/EWG (2001/118/EG), Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2004, 89/542/EWG, 89/686/EWG, Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG Wasserhaushaltsgesetz - WHG, TRG 300, TRGS 200, TRGS 220, ADR (2003), IMDG-Gode (31.Amdt.), IATA-DGR (2004)

Geänderte Positionen:

10: Firmendaten