

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**Angaben zum Produkt****Handelsname:** Ihdent GIZ fil Typ II Conditioner**Hersteller/Lieferant:**

Dr. Ihde Dental AG	Dr. Ihde Dental GmbH
Dorfplatz 11	Erfurter Strasse 19
CH-8737 Gommiswald/SG	D-85386 Eching
Tel.: +41 55 293 23 23	Tel.: +49 89 319 761 0
Fax: +41 55 293 23 00	Fax: +49 89 319 761 33
contact@implant.com	info@ihde-dental.de

Auskunftgebende Person: Dr. Stefan Ihde, Herr Stefan Beer**2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen****Chemische Charakterisierung:****Beschreibung:**

Gefährliche Inhaltsstoffe:	Gehalt	CAS-Nr.	S-Sätze	R-Sätze
Polyakrylsäure	12,5%			
Azeton	87,5%	67-64-1		

Ungefährliche Inhaltsstoffe:	Gehalt	CAS-Nr.
Blaupigment	Spuren	

3. Mögliche Gefahren

Eine gesundheitliche Schädigung ist bei normaler Handhabung und Verarbeitung nicht möglich. Gegebenenfalls Schutzhandschuhe und Arbeitskleidung tragen. Bei Staubbildung Gesichtsschutz benutzen.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

nach Hautkontakt:	Bereich gründlich mit Wasser und Seife waschen. Bei anhaltenden Beschwerden, Arzt holen.
nach Augenkontakt:	Augen gründlich mit Wasser ausspülen und rasch Arzt aufsuchen.
nach Verschlucken:	Mund mit viel Wasser ausspülen. Viel Wasser trinken lassen. Patienten ausruhen lassen, warm halten und Arzt konsultieren.
nach Einatmen:	Patienten an die frische Luft bringen, ausruhen lassen und warm halten.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:	Kohlendioxid, Löschpulver, alkoholbeständiger Schaum, Sand oder Erde
Ungeeignete Löschmittel:	Wasservollstrahl
Besondere Schutzausrüstung:	

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Atemschutzgerät tragen.
Umweltschutzmaßnahmen:	Alle Zündquellen abstellen.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:	Nur bei großen Mengen verschütteter Substanz: Nach erfolgter Löschung mit geeignetem Löschmittel, Restflüssigkeit mit einem trockenen Tuch aufnehmen und entsprechend entsorgen.
Zusätzliche Hinweise:	Bereich gut lüften, damit sich bei großen Mengen vergossener Substanz die Dämpfe auflösen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:	Nicht in Tanks neben beheizten Ladungen transportieren.
Lagerung:	Vor direkter Einwirkung von Sonnenlicht und anderen Wärmequellen schützen. Behälter dicht geschlossen halten.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Schutz- und Hygienemaßnahmen:	Beschmutzte, durchtränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.
Atemschutz:	Gesichtsmaske
Handschutz:	Lösungsmittelbeständige Schutzhandschuhe
Augenschutz:	Kunststoff-Schutzbrille
Körperschutz:	Gummistiefel und Arbeitskittel

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild	
Form:	flüssig
Farbe:	blau
Geruch:	Alkoholgeruch

Sicherheitsrelevante Daten:

Flammpunkt	17–2° C	Schmelzbereich	n. a.
Zündtemperatur	n. a.	Wasserlöslichkeit	n. a.
Siedepunkt/-bereich	ca. 35 °C	Dampfdruck	n. a.

10. Stabilität und Reaktivität

**Thermische Zersetzung/
zu vermeidende Bedingungen:** 87,59% des Produktes organisches Lösungsmittel, daher flüchtig und leicht entzündlich

Gefährliche Zersetzungsprodukte/zur vermeidende Stoffe:

11. Angaben zur Toxikologie

Hinweis:

Es liegen keine toxikologischen Daten für dieses Produkt vor. Bei vorschriftsmäßiger Anwendung, keine Gefährdung der Gesundheit bekannt. Längere Berührung von Haut und Augen vermeiden!

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise:

Bei sorgfältiger Handhabung und vorschriftsmäßiger Entsorgung ist keine Umweltgefährdung zu erwarten.

Weitere ökologische Hinweise:

13. Hinweise zur Entsorgung

**Produkt
Empfehlung:**

In einem luftdicht verschlossenen Metall- oder Kunststoff-Behälter mit Schraubdeckel verschließen und gemäß örtlichen und nationalen Vorschriften entsorgen.

**Behälter
Empfehlung:**

14. Transportinformation

UN-Nr. : 1263
IMO:
Lufttransport IATA:
Richtige technische Bezeichnung:
ADR/RID:

IMDG:
Packgruppe:
Packgruppe:

15. Vorschriften**Kennzeichnung:****Gefahrensymbole:****R-Sätze:**

S-Sätze:	S9	Behälter an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
	S16	Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
	S33	Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
	S23	Dampf nicht einatmen.

16. Sonstige Angaben

Diese Angaben wurden nach bestem Wissen und Gewissen gemacht und stützen sich auf den neuesten Stand der Kenntnisse und Erfahrungen seitens **Dr. Ihde** Dental AG. Es wurden sämtliche risiko- und sicherheitsrelevanten Daten offen gelegt. Das Produkt ist nur für die Anwendung durch den Zahnarzt bestimmt. Sollten die gelieferten Daten nicht ausreichen, um für eine spezifische Applikation die Sicherheit gewährleisten zu können, bitte vorab bei **Dr. Ihde** Dental AG weitere Informationen einholen.