

**Gipsil****1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:**

Angaben zum Produkt	Oberflächenentspannungsmittel
Handelsname:	Gipsil
Angaben zum Hersteller / Lieferanten	
Hersteller / Lieferant:	SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH
Straße / Postfach:	Im Klei 26
Nat.-Kennz. / PLZ / Ort:	D - 38644 Goslar
Telefon:	0 53 21 / 37 79 – 0
Fax:	0 53 21 / 38 96 32
Email / Internet:	info@sbs-dental.de / www.sbs-dental.de
Auskunftgebender Bereich:	SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH

**2. Mögliche Gefahren:**

2.1 Gefahrenbezeichnung:	Keine bekannt.
--------------------------	----------------

**3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen:**

3.1 Chemische Charakterisierung:	Wässrige Lösung von anionischen und nichtionischen Tensiden.
----------------------------------	--

**4. Erste - Hilfe – Maßnahmen:**

4.1 Nach Exposition:	Ärztliche Betreuung.
4.2 Nach Einatmen:	Entfällt.
4.3 Nach Augenkontakt:	Leicht reizend, gründlich mit Wasser ausspülen.
4.4 Nach Hautkontakt:	Leicht reizend, mit Wasser und Seife abwaschen.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:**

5.1 Geeignete Löschmittel:	Keine Einschränkungen.
5.2 Besondere Gefährdung durch das Produkt bzw. durch sein Verbrennungsprodukt:	Entfällt.

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:**

6.1 Verfahren zur Reinigung:	Mechanisch oder mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.
------------------------------	---

**7. Lagerung und Handhabung:**

7.1 Handhabung:	Entfällt.
Lagerung:	Behälter dicht verschlossen halten. Zwischen +10°C und +30°C

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:**

8.1 Technische Maßnahmen:	Entfällt.
8.2 Persönliche Schutzausrüstung:	
8.3 Arbeitshygiene:	Getränkte Kleidung sofort ausziehen.
8.4 Hautschutz:	Längeren Hautkontakt vermeiden.
8.5 Augenschutz:	Augenkontakt vermeiden.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften:**

9.1 Allgemeine Angaben:	
Form:	flüssig
Geruch:	geruchlos
Farbe:	farblos
Dampfdruck:	n. a.
pH-Wert:	ca. 6,8
Dichte:	ca. 1 g/m <sup>3</sup>
Löslichkeit in Wasser:	unbegrenzt löslich
Viskosität:	22 s nach DIN 53211 - 4 mm
9.2 Weitere Angaben:	keine

**Gipsil**

**10. Stabilität und Reaktivität:**

- |      |              |  |
|------|--------------|--|
| 10.1 | Stabilität:  | Keine Zersetzung im Anwendungsbereich. |
| 10.2 | Reaktivität: | Keine Reaktionen bekannt.              |

**11. Angaben zur Toxikologie:**

- |      |                       |                 |
|------|-----------------------|-----------------|
| 11.1 | Primärer Reizwirkung: |                 |
|      | Auf der Haut:         | Leicht reizend. |
| 11.2 | Am Auge:              | Leicht reizend. |
| 11.3 | Weitere Angaben:      | Keine.          |

**12. Angaben zur Ökologie:**

- |      |                                |  |
|------|--------------------------------|--|
| 12.1 | Allgemeine Hinweise:           | Zu mindestens 90% biologisch abbaubar. Bei sachgemäßer Anwendung sind nach bisherigen Erkenntnissen keine Störungen bei der Abwasserreinigung zu erwarten. |
| 12.2 | Wassergefährdungsklasse (WGK): | ...0... (Selbsteinstufung)   |

**13. Entsorgungshinweise:**

- |      |                      |   |
|------|----------------------|---|
| 13.1 | Produkt Empfehlung:  | Nach Verschütten mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und geordneter Deponie zuführen. Örtliche behördliche Auflagen beachten. Geringe Mengen mit Wasser wegspülen. |
| 13.2 | Allgemeine Hinweise: | <b>Es wird darauf hingewiesen, dass nationale oder regionale Bestimmungen gelten können.</b>  |

**14. Transportvorschriften:**

- |      |   |
|------|---|
| 14.1 | Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften. |
|------|---|

**15. Vorschriften:**

- |      |                      |   |
|------|----------------------|---|
| 15.1 | Allgemeine Hinweise: | Kein Gefahrstoff im Sinne der GefStoffV. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorschriften sind jedoch zu beachten. |
| 15.2 | Sonstige Hinweise:   | <b>Weitere nationale Anforderungen können von Bedeutung sein!</b>   |

**16. Sonstige Angaben:**

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Sie sollen ausschließlich helfen, geeignete Sicherheitsmaßnahmen zu treffen.