

Sicherheitsdatenblatt für gefährliche Stoffe und Zubereitungen gemäß EG-Richtlinie 2001/58/EG

1. Stoff / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Bezeichnung des Stoffes

„No Bubble“

1.2 Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Trennmittel Gips / Gips

1.3 Firmenbezeichnung

Marcadent GmbH
Rüsgen 31 b
41366 Schwalmtal
Tel.: 02163-459241 Fax: 02163-459242

1.4 Notrufnummer / Beratungsstelle
112

1.4.1 Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Berlin:
Tel.: 030 / 1 92 40

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

2.1 Chemische Charakterisierung: Polysiloxanemulsion

3. Mögliche Gefahren

3.1 Für den Menschen: n.a.

3.2 Für die Welt: n.a.

4. Erste - Hilfe - Maßnahmen

4.1 Einatmen

n.a.

4.2 Augenkontakt

Mit viel Wasser mehrere Minuten gründlich spülen (Augenspülflasche ggf.), sofort Arzt aufsuchen.

4.3 Hautkontakt:

Mit Wasser abspülen

4.4 Verschlucken

n.a.

4.5 Besondere Mittel zur Ersten Hilfe erforderlich:

n.a.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl / Schaum /CO2 / Trockenlöschmittel

5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

n.a.

5.3. Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungspunkte oder entstehende Gase:

Im Brandfall können sich bilden: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Siliciumoxid

5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Rauche und Dämpfe nicht einatmen

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Siehe auch Punkt 8 und 13

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Persönliche Schutzausrüstung benutzen

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

6.3 Verfahren zur Reinigung:

Bei Flüssigkeit:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen, und gem. Punkt 13 entsorgen.

7. Lagerung und Handhabung

7.1 Handhabung

n.a.

7.2 Lagerung

7.2.1 Anforderungen an Lagerräume und Behälter

n.a.

7.2.2 Zusammenlagerungsverbote:

TRGS 514 beachten: n.a.

TRGS 515 beachten: n.a.

TRG 300 beachten: n.a.

7.2.3 Besondere Lagerbedingungen:

n.a.

7.3 Bestimmte Verwendung(en)

Siehe 1.2

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Siehe auch Punkt 15 MAK - Wert, sowie BAT - Wert

8.1. Atemschutz: n.a

8.2. Handschutz: Handschuhe aus PVC

8.3 Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz

8.4 Körperschutz: n.a.

8.5 Hygiene: Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Aussehen / Geruch

9.1.1 Aggregatzustand: flüssig

9.1.2 Farbe: weiß oder gelb

9.1.3 Geruch: schwacher Eigengeruch

9.2. ph - Wert (20°C)

9.2.1 ph-Wert unverdünnt: 5

9.2.2 ph-Wert 1%ig: n.v.

9.3. Siedepunkt / Siedebereich (in °C): 100

9.4.	Schmelzpunkt / Schmelzbereich (in °C):	n.v.
9.5.	Entzündbarkeit und andere sicherheitsrelevante Daten	
9.5.1	Flammpunkt in °C:	Wirkstoff:
9.5.2	Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	n.a.
9.5.3	Selbstentzündlichkeit:	n.a.
9.5.4	Brandfördernde Eigenschaften:	n.a.
9.6.	Explosionsgefährlichkeit in VOL %	
9.6.1	Untere Explosionsgrenze:	n.a.
9.6.2	Obere Explosionsgrenze:	n.a.
9.7	Weitere Angaben	
9.7.1	Dampfdruck:	n.g.
9.7.2	relative Dichte:	n.g..
9.7.3	Schüttdichte:	n.a.
9.8	Löslichkeit	
9.8.1	Wasserlöslichkeit:	mischbar
9.8.2	Fettlöslichkeit / Lösungsmittel:	n.g.
9.8.3	Verteilungskoeffizient (n - Oktanol / Wasser):	n.g.
9.9	Sonstige Angaben	
9.9.1	Dampfdichte (Luft = 1):	1g/cm ³ bei 25°C
9.9.2	Mischbarkeit:	ja
9.9.3	Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.g.
9.9.4	Leitfähigkeit:	n.g.
9.9.5	Viskosität:	10sec bei 25°C

10. Stabilität und Reaktivität

10.1	Zu vermeidende Bedingungen:	n.g.
10.2	Zu vermeidende Stoffe:	n.a.
10.3	Gefährliche Zersetzungsprodukte:	n.a.
10.4.	Zusätzliche Angaben	
10.4.1	Stabilisatoren nötig:	nein
10.4.2	Stabilisatoren vorhanden:	nein
10.4.3	Agregatzustandsänderung	
	Auswirkungen auf die Sicherheit:	n.a.

11. Angaben zur Toxilogie

11.1	Akute Toxizität	
11.1.1	Verschlucken, LD50 Ratte oral (mg/kg):	n.v.
11.1.2	Einatmen, LC50 Ratte inhalativ (mg/1/4h):	n.v.
11.1.3	Hautkontakt, LD50 Ratte dermal (mg/kg):	n.v.
11.1.4	Augenkontakt:	n.v.
11.2	Chronische Wirkungen (W. = Wirkung)	
11.2.1	Sensibilisierende W.:	n.g.
11.2.2	Krebserzeugende W.:	n.g.
11.2.3	Erbgutverändernde W.:	n.g.
11.2.4	Fortpflanzungsgefährdende W.:	n.g.
11.2.5	Narkotisierende W.:	n.v.
11.3.	Sonstige Hinweise	
	n.v.	

12. Angaben zur Ökologie

12.1	Wassergefährdungsklasse:	1
12.2	Selbsteinstufung nach VCI:	ja
12.3	Abbaubarkeit:	n.v.
12.4	Verhalten in Abwasseranlagen:	n.v.
12.5	Aquatische Toxizität:	n.v.
12.6	Ökotoxizität:	n.v.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1	Für den Stoff / Zubereitung / Restmengen	
13.1.1	Abfallschlüssel-Nr. Deutschland: 070201 (wässrige Waschlösungen u. Mutterlaugen)	
13.1.2	Abfallschlüssel-Nr. Österreich:	n.g.
13.1.3	Gesundheitsschädlich i.S.d Paragraph 2 Abs. 3 Verpackungsverordnung:	nein
13.1.4	Empfehlung: Örtlich behördliche Vorschriften beachten. z.B. geeignete Verbrennungsanlage.	
13.2	Für verunreinigtes Verpackungsmaterial	
	Siehe Punkt 13.1.3 Örtlich behördliche Vorschriften beachten. Empfehlung: Über das Duale System entsorgen.	

14. Angaben zum Transport

14.1 Allgemeine Angaben

14.1.1 UN - Nummer: n.a.

14.2 Straßen / Schienentransport / (GGVS/ADR/GGVE/RID)

14.2.1 GGVS/ADR: n.a. Klasse/Ziffer

14.2.2 GGVE/RID n.a. Klasse /Ziffer

14.3 Beförderung mit Seeschiffen

14.3.1 GGVS/IMDG-Code n.a. Klasse/Code/Verp.Gruppe

14.3.4 Marine Pollutant: n.a.

14.3.2 EmS-Nr.: n.a.

14.3.3 MFAG-Nr.: n.a.

14.4 Beförderung mit Flugzeugen

14.4.1 ICAO/IATA-DGR: n.a. Klasse/Nebengefahr/Verp.Gr.

14.5 Beförderung mit Binnenschiffen (ADNR/GGVBBinsch)

14.5.1 ADNR/GGVBBinsch: n.a.

Kemmlerzahl sowie Verpackungs-codierung auf Anfrage

14.6 Zusätzliche Hinweise

Mindermengenregelungen werden hier nicht beachtet.

15. Vorschriften

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig

15.1 **Symbol:** n.a

15.2 **Gefahrenbezeichnung:** n.a.

15.3 **R-Sätze:**
n.a..

15.4 **S-Sätze:**
n.a.

15.5 **Zusätze:** n.a.

15.6 **VbF:** Unterliegt nicht der verordnung grennbarer Flüssigkeiten

15.7 **MAK - Wert:** n.v.

15.8 **BAT - Wert** n.v.

15.9 **Verwendungsbeschränkungen / Inverkehrbringungsbeschränkung**
n.v.

16. Sonstige Angaben

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Lagerklasse nach VCI: n.a.

TA-Luft: Zuordnung III

Legende:

n.a. = nicht anwendbar / n.v.= nicht verfügbar / n.g. = nicht geprüft

VbF = Verordnung über brennbare Flüssigkeiten

MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentration in mg/m³ = ppm

BAT = Biologische Arbeitsplatztoleranz

TRbF = Technische Regeln brennbare Flüssigkeiten

WGK = Wassergefährdungsklasse

WGK3 = stark wassergefährdend

WGK2 = wassergefährdend

WGK1 = schwach wassergefährdend

WGK0 = im allgemeinen nicht wassergefährdend

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse.