



EG-SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 91/155/EWG

1. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- 1.1 Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung: SAKRET Bau- und Hobbygips
- 1.2 Verwendung des Stoffes/ der Zubereitung: mineralischer Trockenbaustoff
- 1.3 Firmenbezeichnung:
- 1.3.1 Hersteller/ Lieferant: SAKRET Trockenbaustoffe Europa GmbH & Co.KG
Straße/ Postfach: Otto-von-Guericke-Ring 3
Nat.-Kennz./ PLZ/ Ort: D-65205 Wiesbaden
Telefon: 06122/ 9138-0
Telefax: 06122/ 9138-18
- 1.3.2 Auskunftgebender Bereich - Zentrallabor: 0231/ 961343-0
- 1.4 Notrufnummer: Giftnotruf Berlin 030/ 1924-0

2. Zusammensetzung/ Angaben zu den Bestandteilen

- 2.1 Chemische Charakterisierung der Einzelstoffe: nicht zutreffend
- 2.2 Chemische Charakterisierung der Zubereitung: Calciumsulfat
- 2.2.1 Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nr.	EINECS/ ELINCS-Nr.	Gehalt	Einheit	Kennb.	R-Sätze
7778-18-9		5 - 100	M.-%	-	-
Calciumsulfat CaSO ₄					
10034-76-1		5 - 100	M.-%	-	-
Calciumsulfat CaSO ₄ * 0,5 H ₂ O					

- 2.2.2 Zusätzliche Hinweise: keine

* voller Wortlaut siehe unter Punkt 16

3. Mögliche Gefahren

- 3.1 Einstufung der Zubereitung: nicht zutreffend
- 3.2 Gefährdung für Mensch und Umwelt: keine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Allgemeine Hinweise: keine besonderen Mittel zur gezielten und sofortigen Behandlung am Unfallort von Nöten
- 4.2 Nach Einatmen: Betroffenen an die frische Luft bringen
- 4.3 Nach Hautkontakt: betroffene Stelle(n) mit Wasser waschen
- 4.4 Nach Augenkontakt: sofort mit viel Wasser ausspülen (mind. 10 Min.)
- 4.5 Nach Verschlucken: Wasser nachtrinken, Arzt konsultieren
- 4.6 Hinweise für den Arzt: reagiert mit Wasser alkalisch
- 4.7 Gefahrenbezeichnung: siehe Punkt 15



EG-SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 91/155/EWG

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- | | | |
|-----|---|----------------|
| 5.1 | Geeignete Löschmittel | nicht brennbar |
| 5.2 | Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: | keine |
| 5.3 | Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: | keine |
| 5.4 | Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: | keine |

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- | | | |
|-----|--------------------------------------|--|
| 6.1 | Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: | siehe Punkt 8.1, 8.3, 10.3 und 15.1.4. |
| 6.2 | Umweltschutzmaßnahmen: | keine |
| 6.3 | Verfahren zur Reinigung/ Aufnahme: | Material mechanisch aufnehmen |
| 6.4 | Zusätzliche Hinweise: | keine |

7. Handhabung und Lagerung

- | | | |
|-------|---|---|
| 7.1 | Handhabung: | |
| 7.1.1 | Hinweise zum sicheren Umgang: | Staubmaske verwenden, Staub, Haut- und Augenkontakt vermeiden |
| 7.1.2 | Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: | keine |
| 7.1.3 | Hinweise zum Umweltschutz: | siehe Punkt 6.2 |
| 7.2 | Lagerung: | |
| 7.2.1 | Anforderungen an Lagerräume: | trocken und kühl |
| 7.2.2 | Anforderungen an Behälter: | trocken, verschlossen, im Originalgebinde (mehrlagige Papiersäcke mit einer Polyethyleneinlage)
von Säuren trennen |
| 7.2.3 | Hinweis zur Zusammenlagerung: | 13; nichtbrennbarer Feststoff |
| 7.2.4 | Lagerklassen: | |
| 7.3 | Bestimmte Verwendung(en): | Hinweise auf dem Gebinde und Technischen Merkblatt beachten |



EG-SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 91/155/EWG

11. Angaben zu Toxikologie

11.1	Akute Toxizität:	nicht zutreffend
11.2	Subakute bis chronische Toxizität:	nicht zutreffend
11.3	Expositionswege:	Einatmen, Verschlucken, Haut- und Augenkontakt
11.4	Akute Effekte/ Symptome:	
11.4.1	Nach Einatmen:	Reizung der Atemwege
11.4.2	Nach Verschlucken:	Reizung der Schleimhäute
11.4.3	Nach Hautkontakt:	keine
11.4.4	Nach Augenkontakt:	Reizung des Augengewebes
11.5	Chronische Effekte:	
	Nach langfristiger / wiederholter Exposition:	
	• Lungenbeeinträchtigung	

12. Angaben zur Ökologie

12.1	Ökotoxizität:	
12.1.1	Aquatische Toxizität:	nicht zutreffend
12.2	Mobilität:	nicht zutreffend
12.3	Persistenz und Abbaubarkeit:	Zubereitung aus mineralischen Stoffen, biologisch nicht abbaubar
12.4	Bioakkumulationspotenzial:	K _{ow} : n.b. BCF: n.b.
12.5	Andere schädliche Wirkungen:	
12.5.1	Wassergefährdungsklasse:	WGK 1 (Selbsteinstufung)
12.5.2	Effekt auf die Ozonschicht:	nicht zutreffend
12.5.3	Treibhauseffekt:	nicht zutreffend
12.5.4	Effekt auf die Abwasserklärung:	keine Daten bekannt

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1	Produkt:	mineralischer Trockenbaustoffe
13.1.1	Empfehlung:	mit Wasser anmischen und aushärten lassen
13.1.2	Abfallvorschriften:	Abfallcode (91/689/EWG) 17 08 01 Baustoffe aus Gips, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind 17 08 02 Baustoffe aus Gips mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 08 01 fallen
13.2	Verpackung:	mehrlagige Papiersäcke mit einer Polyethyleneinlage
13.2.1	Empfehlung:	restentleerte Verpackungen werden gemäß VpVo einer Verwertung zugeführt
13.2.2	Empfohlenes Reinigungsmittel:	nicht zutreffend



EG-SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 91/155/EWG

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut

15. Vorschriften

15.1 Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG

15.1.1 Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes: nicht kennzeichnungspflichtig

15.1.2 Gefahrbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

15.1.3 R-Sätze:

15.1.4 S-Sätze

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S 22 Staub nicht einatmen

S 24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden

S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren

S 37/39 Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen

S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung o. Etikett vorzeigen

S 64 Bei Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen

15.2 Nationale Vorschriften

15.2.1 Zusätzliche Einstufung nach GefStoffV Anhang: II Nr.: keine

15.2.2 Hinweis zur Beschäftigungsbeschränkung: ArbSchG, ArbSchG, MuSchRiV

15.2.3 Störfallverordnung: ---

15.2.4 Klassifizierung nach VbF: ---

15.2.5 Technische Anleitung Luft: ---

15.2.6 Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung)

15.2.7 Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsordnungen: GefStoffV, Betriebssicherheitsverordnung

16. Sonstige Angaben

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden und basieren auf dem Wissensstand zur Zeit der Veröffentlichung. Die enthaltenen Informationen sind zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttung bestimmt. Sie sind nicht als Garantie oder Qualitätsbeschreibung anzusehen. Die Informationen beziehen sich nur auf dieses bestimmte Produkt und nicht auf solche Stoffe, die in Kombination mit irgendwelchen anderen Stoffen oder Verfahren verwendet werden, wenn nicht anders im Text vermerkt ist.

16.1 Vollständiger Wortlaut aller unter Punkt 2 aufgeführten R-Sätze: