



SAKRET Trockenbaustoffe Europa GmbH & Co.KG, Wiesbaden

EG-SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 91/155/EWG

1. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- 1.1 Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung: SAKRET Universalgrundierung, Haftgrund schnell, Putzgrund, Gips- und Holzgrundierung
- 1.2 Verwendung des Stoffes/ der Zubereitung: Grundierung
- 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: Polymerdispersion mit Füll- und Hilfsstoffen
- 2.2.1 Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nr.	EINECS/ ELINCS-Nr.	Gehalt	Einheit	Kennb.	R-Sätze

2.2.2 Zusätzliche Hinweise:

* voller Wortlaut siehe unter Punkt 1.6

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: keine
- 4.3 Nach Hautkontakt: mit viel Wasser und Seife reinigen
- 4.4 Nach Augenkontakt: Augen gründlich ausspülen, Arzt konsultieren
- 4.5 Nach Verschlucken: kein Erbrechen herbeiführen, Arzt konsultieren
- 4.6 Hinweise für den Arzt: Etikett vorzeigen
- 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: | Eintrag in Gewässer und Kanalisation vermeiden |
| 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: | 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, frostfrei, verschlossen, im Originalgebinde (mehrlagige Papiersäcke mit einer Polyethyleninlage) |
| 7.2.3 | Hinweis zur Zusammenlagerung: | nicht zutreffend |
| 7.2.4 | Lagerklassen: | 12; nichtbrennbarer Flüssigkeit |
| 7.3 | Bestimmte Verwendung(en): | Hinweise auf dem Gebinde und Technischen Merkblatt beachten |



EG-SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 91/155/EWG

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1	Expositionsgrenzwerte:		
8.1.1	Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:	keine	
8.2	Begrenzung und Überwachung der Exposition:		
8.2.1	Arbeitsplatz:		
8.2.2	Umwelt:	siehe Punkt 13	
8.3	Persönliche Schutzausrüstung:		
8.3.1	Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:	nicht essen, trinken und rauchen	
8.3.2	Atemschutz:	nicht erforderlich	
8.3.3	Handschutz:	Polymer-Schutzhandschuhe gegen chemische, bakteriologische EN 374) und mechanische (EN 388) Risiken verwenden, Empfehlung: Lapren Schutzhandschuhe. Die Perm.-Zeit (Durchbruchzeit) bei Lapren beträgt 480 Min. (Level 6). Bei Verwendung anderen Materials ist die Durchdringungszeit beim Hersteller zu erfahren und einzuhalten. Bei groben Arbeiten kann zur Erhöhung der Abriebbeständigkeit zusätzlich ein Lederschutzhandschuh getragen werden. Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind Baumwollunterziehhandschuhe empfehlenswert.	
8.3.4	Augenschutz:	Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen	
8.3.5	Körperschutz:	nicht erforderlich	

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1	Allgemeine Angaben:				
9.1.1	Form: flüssig	9.1.2	Farbe: weiß	9.1.3	Geruch: mild

9.2. Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit:

	Wert/ Bereich	Einheit
9.2.1	pH-Wert:	8
9.2.2	1. Schmelzpunkt/ Schmelzbereich:	--- °C
	2. Siedepunkt/ Siedebereich:	> 100 °C
9.2.3	Dampfdruck	23 hPa
9.2.4	Relative Dichte (Schüttdichte):	1,0 kg/m ³
9.2.5	Löslichkeit:	
	Wasserlöslichkeit:	keine g/l
	Fettlöslichkeit:	g/l
9.2.6	Viskosität:	500 – 1000 mPas; Brookfield RVT, Spindel 3, 30 UPM, 20 °C

10. Stabilität

10.1	Zu vermeidende Bedingungen:	nicht zutreffend
10.2	Zu vermeidende Stoffe:	nicht zutreffend
10.3	Gefährliche Zersetzungsprodukte:	nicht zutreffend



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:	keine
11.4.2	Nach Verschlucken:	Reizung der Schleimhäute
11.4.3	Nach Hautkontakt:	Reizung der Haut
11.4.4	Nach Augenkontakt:	Reizung der Augen
11.5	Chronische Effekte: Nach langfristiger / wiederholter Exposition:	
	• nicht bekannt	

12. Angaben zur Ökologie

12.1	Ökotoxizität:	
12.1.1	Aquatische Toxizität:	nicht zutreffend
12.2	Mobilität:	nicht zutreffend
12.3	Persistenz und Abbaubarkeit:	verhält sich biologisch unbedenklich
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:	Grundierung
13.1.1	Empfehlung:	keine
13.1.2	Abfallvorschriften:	Abfallcode (91/689/EWG) 16 10 04 wässrige Konzentrate mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 03 fallen
13.2	Verpackung:	Kunststoffgebinde
13.2.1	Empfehlung:	restentleerte Verpackungen werden gemäß VpVo einer Verwertung zugeführt
13.2.2	Empfohlenes Reinigungsmittel:	nicht zutreffend

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut



EG-SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 91/155/EWG

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 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, Betriebsicherheitsverordnung

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: