

1. Stoff-/Zubereitungs-und Firmenbezeichnung:

Handelsname

Sakret Tiefgrund

Überarbeitet am: 18.11.2009

Ersetzt Ausgabe vom:

Druckdatum: 17.12.2009

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Wasserverdünnbare Grundierung für außen und innen.

Hersteller/Lieferant:

Sakret Trockenbaustoffe Europa GmbH & Co. KG

Franklinstrasse 14

D- 10587 Berlin

Telefon: 030/33099790

Telefax: 030/3309979-18

e-Maeil: info@sakret.de

Produkt-Code für Farbe und Lacke: (GISBAU)

M-GF 01

2. Mögliche Gefahren:

Gefahrenbezeichnung

entfällt

zusätzliche Hinweise für Mensch und Umwelt

Das Produkt ist im Sinne der EG-Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG nicht als gefährlich einzustufen.

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Zubereitung aus: Acrylat-Copolymer-Hydrosol-Dispersion, Additiven und Wasser

Gefährliche Inhaltsstoffe:

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise:

nach Einatmen:

nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife waschen

nach Augenkontakt:

Mit viel Wasser gründlich ausspülen. Evtl. Augenarzt aufsuchen.

nach Verschlucken:

Wasser nachtrinken. Nicht erbrechen lassen und ärztlichen Rat einholen.

EG SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß 1907/2006/EG, Art. 31 und Anhang II

Seite 2 von 5

Handelsname: Sakret Tiefgrund

Stand: 18.11.2009

Hersteller/Lieferant: Sakret GmbH
Osterhagener Straße 2
37431 Bad Lauterberg

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Löschmittel geeignete:

Das Produkt ist nicht brennbar. Im Brandfall Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen..

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Bei Brand entstehen Rauchgase. Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Schutzmaßnahmen:

Bei verschütteten Rutschgefahr.

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in Gewässer und Kanalisation gelangen lassen.
Verunreinigtes Wasser/Löschwasser zurückhalten.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen
Den örtlichen Bestimmungen gemäß entsorgen.
Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.

7. Handhabung und Lagerung:

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Das Produkt ist nicht brennbar

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern.

Zusammenlagerungshinweise:

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmittel fernhalten.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Frost schützen.

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

EG SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Art. 31 und Anhang II

Seite 3 von 5

Handelsname: Sakret Tiefgrund

Stand: 18.11.2009

Hersteller/Lieferant: Sakret GmbH
Osterhagener Straße 2
37431 Bad Lauterberg

Lagerklasse nach VCI-Konzept:

12

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten::

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit zu überwachenden Grenzwerten.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:

Bei Versprühen empfohlen.

Handschutz:

Haut nach Arbeitsende gründlich reinigen und Hautschutzsalbe auftragen.

Augenschutz:

Bei Gefahr von Spritzern - Schutzbrille

Hygienemaßnahmen:

Essen, Trinken und Aufbewahren von Nahrungsmitteln im Arbeitsbereich vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

Form: flüssig
Farbe: weiß - opak
Geruch: mild

Sicherheitsrelevante Daten:

Zustandsänderung:

Siedepunkt: 100 (°C)
Schmelzpunkt: (°C)
Flammpunkt: entfällt (°C)
Zündtemperatur: entfällt (°C)
Explosionsgrenzen: entfällt untere: obere: (VOL.%)
Dampfdruck: (mbar) bei 20 °C
Dichte: 1,01 (g/cm³) bei 20 °C
Schüttdichte: (kg/m³)
Viskosität: (mPas) bei 23 °C - D=100 s⁻¹ - DIN 53 214
pH Wert: ca. 8
Lösemittelgehalt: Gew.%
Löslichkeit in Wasser: mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar.

10. Stabilität und Reaktivität:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

EG SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß 1907/2006/EG, Art. 31 und Anhang II

Seite 4 von 5

Handelsname: Sakret Tiefgrund

Stand: 18.11.2009

Hersteller/Lieferant: Sakret GmbH
Osterhagener Straße 2
37431 Bad Lauterberg

zu vermeidende Bedingungen:

zu vermeidende Stoffe:

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

11. Angaben zur Toxikologie:

Erfahrung aus der Praxis:

Bei sachgemäßer Verwendung sind keine schädlichen Auswirkungen bekannt.

Weitere toxikologische Hinweise:

Das Produkt ist nicht als solches geprüft, sondern nach dem Berechnungsverfahren der Gefahrstoffverordnung eingestuft.

12. Angaben zur Ökologie:

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.
Schwach wassergefährdend.

13. Hinweise zur Entsorgung:

Produkt:

Kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften verbrannt werden.
Kleine Mengen eintrocknen lassen und als Baustellenabfall entsorgen.

Abfallschlüssel Nr.:

08 01 12

Abfallname:

Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

Verunreinigte Verpackungen:

Nach sorgfältiger Reinigung Wiederverwertung zuführen.

14. Angaben zum Transport:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Vorschriften:

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

entfällt

S-Sätze:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen
Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen.
Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

EG SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß 1907/2006/EG, Art. 31 und Anhang II

Seite 5 von 5

Handelsname: Sakret Tiefgrund

Stand: 18.11.2009

Hersteller/Lieferant: Sakret GmbH
Osterhagener Straße 2
37431 Bad Lauterberg

Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach VbF:

entfällt

Wassergefährdungsklasse:

Wassergefährdung nach WHG: WGK 1 (Selbsteinstufung)
schwach wassergefährdend

16. Sonstige Angaben:

Die Angaben stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse.