



Produktdatenblatt

Stückkalk 25 - 40 mm

Rohstoff für die Industrie, wie z. B. Stahlindustrie, Papierindustrie und die chemische Industrie.

Technische Daten	
Produktbeschreibung:	Speziell aufbereiteter Stückkalk aus gesiebten Brantkalk mit einer Körnung zwischen 25 und 40 mm
	Kalziumoxid, CaO
REACH-Registrierungsnr.:	01-2119475325-36-0044
Eigenschaften:	Günstige Kornform für Reaktionsfähigkeit und Transport
Technische Daten:	CaO: $\geq 93\%$ MgO: $\leq 1\%$ CO ₂ : $\leq 3,5\%$
Lieferung:	Lose im Kippfahrzeug mit Planen geschützt
Lagerung:	vor Feuchtigkeit geschützt in geeigneten Bunkern
Qualitätssicherung:	Überwachung durch unser Werklabor



Produktdatenblatt

Stückkalk 25 - 40 mm

Einstufung und Kennzeichnung lt. Chemikaliengesetz

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

STOT einmalige Exposition 3, Expositionsweg: Inhalation
Hautreizung 2, Augenschäden 1

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Signalwort: Gefahr



Gefahrenhinweise:

H315: Verursacht Hautreizungen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H335: Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P310+P338: BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser abwaschen.

P261+P304+P340: Einatmen von Staub/ Aerosol vermeiden. BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

P501: Trocken aufnehmen, Entsorgung laut örtlichen und behördlichen Vorschriften als Baustellenabfall. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Reste nicht in den Ausguss oder das WC leeren.

Vorsicht bei Kontakt mit Wasser!

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Unsere anwendungstechnischen Hinweise in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers / Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon unsere Produkte auf Ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen.