

# Sicherheitsdatenblatt (SDB): Walnußschalengranulat (gemäß 91/ 155/EWG)

Stand: 01.11.2011

Seite 1 / 3

## 1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname	<b>Walnußschalengranulat</b>
Hersteller / Lieferant	Kreidezeit Naturfarben GmbH, Kassemühle 3, D - 31196 Sehlem Tel: +49-(0)5060-6080650, Fax: +49-(0)5060-6080680
Auskunft gebender Bereich	Abteilung Labor, e-mail: info@kreidezeit.de
Notruf	Abteilung Labor, Tel: +49-(0)5060-6080680 (nur während der Geschäftszeiten)

## 2. Chemische Charakterisierung

Form	Kantig
Farbe	Natur
Geruch	Neutral

## 3. Mögliche Gefahren

Gefahren für den Menschen	Keine
Gefahren für die Umwelt	Keine

## 4. Erste-Hilfe Maßnahmen

Nach Einatmen	Keine besonderen Gefahren bekannt
Nach Hautkontakt	Keine besonderen Gefahren bekannt
Nach Augenkontakt	Augen bei geöffneten Lidspalt mit Wasser ausspülen.
Nach Verschlucken	Keine besonderen Gefahren bekannt

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	Normale Löschmittel wie Wasser oder Schaum.
Brandgase	Keine
Sicherheitsausrüstung	Keine

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Staubentwicklung vermeiden.
Umweltschutzmaßnahmen	Keine
Zusätzliche Hinweise	Mechanisch aufnehmen.

# Sicherheitsdatenblatt (SDB): Walnußschalengranulat gemäß 91/ 155/EWG

Stand: 01.11.2011

Seite 2 / 3

7. Handhabung und Lagerung	
Handhabung	Staubentwicklung vermeiden
Lagerung	Trocken lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung	
Technische Schutzmaßnahmen	Keine
Atemschutz	Staubmaskn tragen und Staubentwicklung vermeiden.
MAK-Wert	Nicht zutreffend
Verwendung	<p><b>Verwendung in einer Strahlkabine oder geschlossenem Strahl-Reinigungs-system-Kreislauf:</b> Die Anwendung in einer geschlossenen Strahlkabine mit Staubfänger oder einem Strahl-Reinigungs-Kreislauf sind die bevorzugten Anwendungsmethoden. Staublevel beim Füllen auf ein Minimum beschränken. Während des Füllvorganges kann ggf. ein Ohrenschutz nötig sein.</p> <p><b>Verwendung im Strahlraum:</b> Sollte in einem Strahlraum gearbeitet werden, sollte dieser ein Staubabzugssystem haben, um die Staubentwicklung auf ein Minimum zu beschränken.</p>
Augen- und Atemschutz	Nur bei Staubentwicklung
Handschutz	Keine
Hautschutz	Keine
Ohrenschutz	Keine

9. Physikalische und chemische Zusammensetzung	
Aussehen	Kantig
Farbe	Natur
Geruch	Neutral
Siedepunkt	Nicht zutreffend
Schmelzpunkt	Nicht zutreffend
Härte	Nicht zutreffend
Dichte	0,95-1g/cm <sup>3</sup>
Dampfdruck	Nicht zutreffend
Viskosität	Nicht zutreffend
Löslichkeit in Wasser	Nicht löslich
pH-Wert (bei 25g / 1 H <sub>2</sub> O)	Nicht anwendbar
Thermische Zersetzung	Nicht zutreffend

# Sicherheitsdatenblatt (SDB): Walnußschalengranulat gemäß 91/ 155/EWG

Stand: 01.11.2011

Seite 3 / 3

## 10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen	Entfällt
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Entfällt

## 11. Angaben zur Toxikologie

Keine Gefahrstoffe.

## 12. Angaben zur Ökologie

Keine Umweltbeeinträchtigung.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Kann unter der Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

## 14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## 15. Vorschriften

Störfallverordnung	Nicht kennzeichnungspflichtig / Abfallschlüssel-Nr.: 314 (ungebrauchtes Produkt)
--------------------	---

## 16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie sollen die Produkte im Hinblick auf Sicherheitsanforderungen beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.