

EG-Sicherheitsdatenblatt (gem. EG-Richtlinie 1907/2006)

Handelsname: Naturalblast (Nussschalengranulat)

Chemische Charakterisierung / Identifikationsnummer

Dieses Produkt beinhaltet weder allergene Produkte (Anhang III (a) Richtlinie 2003/89/EG), noch Zutatene oder Additive. Herstellung ohne Ionisation. In Übereinstimmung mit der Richtlinie 1999/77EG ohne Asbest und die Richtlinie 2003/53/EG ohne gefährliche Produkte. Keine Einstufung REACH für dieses Produkt. Keine RoHS Einstufung für dieses Produkt.

Hauptbestandteile	CAS	EINECS
Amygdalus Dulcis Schale	90320-37-9	291-063-5
Olea europaea Shell-Stein	8001-25-0	232-277-0
Juglans Regia Shell	8401-24-31	281-688-1

Mögliche Gefahren

Einstufung: Keine gefährliches Produkt im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG

Besondere Gefehrenhinweise Keine besonderes zu erwähnenden Gefahren

Erste-Hilfe-Massnahmen

Nach Einatmen: Keine besonderen Massnahmen erforderlich

Nach Hautkontakt: Keine besonderen Massnahmen erforderlich

Nach Augenkontakt: Augen gründlich mit viel Wasser spülen.

Nach Verschlucken: Keine Gefahr bekannt

Massnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeines: Bei unsachgemässer Handhabung/Lagerung neben Zündquellen kann dieses Material brennen

Geeignete Löschmittel: Normale Löschmittel wie Wasser, Schaum etc.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Keine bekannt

Besondere Gefährungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Keine bekannt

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Auf Umgebungsbrand abstimmen

Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen: Entfällt
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Beim Aufnehmen Staubentwicklung vermeiden

Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang: Staubbildung vermeiden

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Nicht zutreffend

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume: Trocken lagern
Lagerklasse nach VCI: 10-30

Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Entfällt
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogene, zu überwachende Grenzwerten: Landesbezogene behördliche Vorschriften für Feinstaub sind zu beachten
z.B. TWA: 10 mg/m³, MAK: 6mg/m³

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Staubmaske nur bei Staubentwicklung
Handschutz: Keine besonderen Anforderungen
Augenschutz: Keine besonderen Schutzbrillen
Körperschutz: Entfällt
Hygienemassnahmen: Entfällt

Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:

Form:	kantig
Farbe:	braun
Geruch:	geruchslos

Sicherheitsrelevante Daten:

Explosionsgrenzen:	Entfällt
Flammpunkt:	195°C
Zündtemperatur:	245°C
Dichte:	ca. 0,95 – 1,0 g/cm ³
Schüttgewicht:	ca. 540 – 810 g/ltr
Löslichkeit in Wasser:	Entfällt
pH-Wert in Wasser:	5,5 bis 6,5

Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:	Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung keine gefährlichen Reaktionen bekannt
Zu vermeidende Stoffe:	keine
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	keine bekannt

Angaben zur Toxikologie

Allgemeines:	Naturprodukt – nicht toxisch
Akute Toxizität:	Keine bekannt

Angaben zur Ökologie

Wassergefährdungsklasse:	Nicht wassergefährdend
Selbsteinstufung:	Ja (VwVwS)
Persistenz & Abbaubarkeit:	100% biologisch abbaubar
Ökologische Wirkungen:	Keine Umweltbeeinträchtigung

Hinweise zur Entsorgung

Produkt:	Kann unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften entsorgt werden (Hausmülldeponie)
Abfallschlüsselnummer:	12 01 16 Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten 12 01 17 Strahlmittelabfälle, mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 16 fallen

Angaben zum Transport

Unterliegt nicht den Transportvorschriften

Angaben zu Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach Gefahrstoff-V incl. EG-Richtlinien (67/548/EWG & 1999/45EG)

Gefahrensymbole:	Entfällt
Gefahrenbezeichnung:	-----
R-Sätze:	-----
S-Sätze:	-----
Zusätze:	n.a.
Beschränkung beachten:	n.a.
VOC 1999/13/EC:	-----

Sonstige Angaben

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie beschreiben ausschliesslich die Sicherheitserfordernisse des Produktes / der Produkte. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes / der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar. Die Lieferspezifikationen entnehmen Sie den jeweiligen Produktdatenblättern.

Legende:

VOC-CH = Volatile organic compounds (Flüchtige organische Verbindungen VOVC)