

- Index
- 1. Technische Daten
- 2. Lagerung, Versand und Transport
- 3. Sicherheitsrelevante Daten
- 4. Entsorgung
- 5. sonstiges

1 Technische Daten

Loose Fill	Gewicht ab 7,4 Kg/m ³
Produktbeschreibung	Loose Fill ist ein erstaunlich starkes und vielseitiges Material. Bestehend aus über 90% Luft, Loose Fill wurde entwickelt, um abzufedern, zu schützen, dämpfen Stöße und isolieren Produkt während Versand, Handhabung und Lagerung.
Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen	Maisstärke, Wasser, pflanzliche Extrakte Patentiertes Herstellungsverfahren
EG Kennzeichnung	Nach den geltenden Vorschriften und Richtlinien keine Kennzeichnung erforderlich.
Anwendungstemperatur	-15 bis + 60 ° C

2. Lagerung, Versand und Transport

Lagerung	Bei Umgebungstemperatur und Normaldruck trocken lagern. Loose Fill in Säcken auf ebenem befestigtem Untergrund lagern. Bei längerer Lagerung Produkt vor starker Sonneneinstrahlung bzw. UV-Einstrahlung schützen. Von Hitze- oder Zündquellen(offener Flamme oder Funkenflug) fernhalten.
Versand und Verpackung	Loose Fill wird in Säcken, Kartonagen oder in Bulk verladen.
Transport - Straßen/Bahntransport nach ADR/RID - Binnenwasserweg nach AND - Seetransport code nach IMO-IMDG - Lufttransport nach ICAO/IATA	Nicht eingestuft als Gefahrgut gemäß Transportvorschriften.
Stabilität und Reaktivität	
Zu vermeidende Bedingungen	direkter Kontakt mit Wasser, da das Produkt in sich zusammenfällt
Gefährliche Zersetzungsprodukte	keine

3. Sicherheitsrelevante Daten

Persönliche Schutzausrüstung Atemschutz	Bei Verwendung der Produkte unter normalen Bedingungen besteht keine Gefährdung für die Atemwege.
Handschutz	Bei normaler Verwendung keine Gefährdung für die Haut.
Augenschutz	Bei normaler Verwendung keine Gefährdung für die Augen.
Erste Hilfe Maßnahme bei	
Hautkontakt/ Verschlucken	Das Produkt ist nicht giftig und erfordert keine besonderen Maßnahmen. Sollten Stäube in die Augen gelangen, einfach mit Leitungswasser ausspülen. Besondere Hinweise zur ärztlichen Behandlungen sind nicht erforderlich .
Angabe zur Toxikogie	Das Produkt ist nicht giftig.
Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
Hinweis: Im Brandfall entsteht: bei Sauerstoffzufuhr Kohlendioxid CO ₂ und Wasserdampf, bei Sauerstoffmangel vorwiegend: Kohlenmonoxid CO.	
Geeignete Löschmittel Ungeeignet Löschmittel	Wassersprühstrahl, Löschpulver, Kohlensäure, Schaum Wasser im Vollstrahl
Besondere Gefahren vom Stoff oder Gemisch	keine
Spezielle gefahrenhinweise:	Brennbares Material nicht mit offenen Feuer in der nähe des Loose Fill arbeiten.
Hinweis zur Brandbekämpfung	Schutzkleidung und umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
Sonstiges	Loose Fill kann auf dem Boden eine Rutschgefahr darstellen

4. Entsorgung

Entsorgung	Das Produkt ist vollkompostierbar, was bedeutet, dass das Produkt ohne Einschränkung vollständig biologisch abbaubar ist, da es ausschließlich aus den unter Punkt 1 genannten Stoffen besteht. Auch die Verbrennung des Produktes stellt keine Probleme für die Umwelt dar, da bei dem Verbrennungsvorgang exakt die Menge CO ₂ frei wird, die das Produkt vorher beim Wachstumsvorgang aus der Luft aufgenommen hat. Es verhält sich also CO ₂ neutral.
Hinweis	PELASPAN BIO Produkte sind nicht als gefährliche Produkte klassifiziert, und unterliegen keinerlei Beschränkungen.

5. Sonstiges

Alle hier enthaltenen Informationen basieren auf dem gegenwärtigen Wissenstand am Tage der Ausstellung. Es wird angenommen, dass die Angaben genau sind. Es ist beabsichtigt, das Produkt vom Standpunkt der Sicherheitsanforderungen zu beschreiben. Es sollte nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften ausgelegt werden. Unter keinen Umständen ist der Anwender befreit bezüglich der Gesetzgebung oder Verwaltungsvorschriften in Bezug auf Sicherheit, Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schäden und sonstige Kosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produktes entstehen können oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind.

Das Sicherheitsdatenblatt wurde nur für Storopack ausgearbeitet und darf nur im Zusammenhang damit verwendet werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produktes verwendet werden, dann könnten diese Datenblatt-Information nicht zutreffen.