



the faces of vibroconveyor technology

Material

übliche Produktbezeichnung: _____

Aufgabegut

Nennaufgaberate [m³/h] _____ [t/h] _____
max. Korngröße [mm] _____
Schüttgewicht [t/m³] _____
Materialtemperatur [C°] _____
Feuchtigkeit [%] _____

Einstufung bzw. Kennzeichnung des Versuchsmaterials durch den Kunden

- nach Gefahrgutklasse-ADR/RID
(unbedingt Sicherheitsdatenblatt für den Transport beilegen)
- nach Gefahrenstoffverordnung-GefStoffV
(unbedingt Sicherheitsdatenblatt oder Unbedenklichkeitsbescheinigung nach Verordnung EG Nr. 1907/2006 beilegen)
- nach Lagerungsklasse
(Info über Lagerungsklasse und Zusammenlagerungsverbote beilegen)
- nach Arzneimittelgesetz
(aktive Wirkstoffe; zusätzlich zum Sicherheitsdatenblatt noch Info über pharmakologische Eigenschaft auf Organismen beilegen)

Materialeigenschaften

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> anbackend | <input type="checkbox"/> druckempfindlich | <input type="checkbox"/> sensibilisierend |
| <input type="checkbox"/> zusammenbackend | <input type="checkbox"/> fettig/ölig/wachsig | <input type="checkbox"/> umweltgefährlich /
wassergefährdend |
| <input type="checkbox"/> brückend | <input type="checkbox"/> wattig/faserig | <input type="checkbox"/> reizend |
| <input type="checkbox"/> schießend | <input type="checkbox"/> abrasiv | <input type="checkbox"/> ätzend |
| <input type="checkbox"/> elektrostatisch | <input type="checkbox"/> korrosiv | <input type="checkbox"/> giftig |
| <input type="checkbox"/> verderblich | <input type="checkbox"/> krebserregend | <input type="checkbox"/> entzündlich |
| <input type="checkbox"/> gasend | <input type="checkbox"/> fortpflanzungsgefährdend | <input type="checkbox"/> explosionsgefährlich |
| <input type="checkbox"/> hygroskopisch | <input type="checkbox"/> erbgutverändernd | <input type="checkbox"/> brandfördernd |
| <input type="checkbox"/> verdichtend | <input type="checkbox"/> gesundheitsschädlich | <input type="checkbox"/> infektiös |
| <input type="checkbox"/> temperaturempfindlich | | <input type="checkbox"/> übelriechend |



the faces of vibroconveyor technology

Ist für die gefahrenfreie Bearbeitung eine besondere persönliche Schutzausrüstung notwendig?

- ja nein

wenn ja:

- Schutzhandschuhe Klasse _____
 Atemschutzmaske Klasse _____

Kontaktdaten

Firma _____
Name _____
Anschrift _____
Projekt _____
Datum _____