

## Datenblatt Schüttgutversuche



Firma \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Anschrift \_\_\_\_\_

Projekt \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

### Versuche

Kontinuierliche Dosierung: Förderstärkenbereich von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_

Batch/Chargen Dosierung: Zeit \_\_\_\_\_ / Menge \_\_\_\_\_

Scherversuche

Siebversuche

Schüttdichte

Feuchte

sonstiges: \_\_\_\_\_

### Material

Produktbezeichnung: \_\_\_\_\_

übliche Bezeichnung: \_\_\_\_\_

chemischer Name bzw. Zusammensetzung: \_\_\_\_\_

CAS-Nummer: \_\_\_\_\_

### Anlieferung in

- Containern       FIBC (BigBags)       Säcken       Fässern  
 Oktabins       sonstiges: \_\_\_\_\_  
 Gesamtvolumen bzw. -Menge: \_\_\_\_\_

### Materialform

- Pulver       Pellets       Fasern       Chips  
 Grieß       Stückchen       Flocken       Kristalle  
 Granulat       Klötze       Späne       Flüssigkeit

### Materialeigenschaften

Korngröße: von \_\_\_ bis \_\_\_ µm      Feuchtegehalt: von \_\_\_ bis \_\_\_ %

Schüttgut-Dichte: von \_\_\_ bis \_\_\_ kg/l      Böschungswinkel: \_\_\_\_\_ °

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <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 /<br>wassergefährdend |
| <input type="checkbox"/> brückend              | <input type="checkbox"/> wattig/fasrig                 | <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"/> fortpflanzungs-<br>gefährdend | <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"/> gesundheitsgefährdend         | <input type="checkbox"/> übelriechend                           |

## Sicherheitsdatenblatt



Firma \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Anschrift \_\_\_\_\_

Projekt \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

### Einstufung und Kennzeichnung

nach Gefahrgutklasse-ADR/RID

(unbedingt Unfallmerkblatt für den Transport beilegen)

nach Gefahrstoffverordnung-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)