

ANFRAGE MATERIALVERSUCH

Versuchsnummer*: _____

FIRMENANGABEN

Auftraggeber

Firma: _____
Straße: _____
PLZ / Ort: _____
Land: _____
UID Nr.: _____

Ansprechpartner: _____
Telefon: _____
E-Mail: _____

Projekt: _____

Kostenpflichtige Materialrücksendung / -weitsendung an:

Firma: _____
Straße: _____
PLZ / Ort: _____
Land: _____
Ansprechpartner: _____

Material nach Versuch kostenpflichtig entsorgen

Kunde beim Versuch anwesend

MATERIALANGABEN

Übliche Produktbezeichnung: _____

Enthaltene Fraktionen: _____

Aufgabegut

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

*ist vom IFE Sachbearbeiter auszufüllen
V04_22.09.2020

- Einstufung bzw. Kennzeichnung des Materials entsprechend Sicherheitsdatenblatt erforderlich**
Bitte digital übermitteln!

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"/> umwelt- / 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 |

Ist für die gefahrenfreie Bearbeitung eine besondere persönliche Schutzausrüstung notwendig?

- Ja
- Nein

wenn ja

Schutzhandschuhe Klasse: _____

Atemschutzmaske Klasse: _____

Vorbehandlung des Materials:

Ziel / Aufgabenstellung des Materialversuchs:

Nachbehandlung des Materials:

*ist vom IFE Sachbearbeiter auszufüllen
V04_22.09.2020

WICHTIGE HINWEISE

Die IFE Aufbereitungstechnik GmbH übernimmt keinerlei Haftung für Produkte oder Verfahren. Alle Angaben und Erkenntnisse werden vertraulich behandelt. Eine Weitergabe der Versuchsdokumentation an Dritte bedarf der vorherigen Zustimmung der IFE Aufbereitungstechnik GmbH.

Kosten für die Versuchsdurchführung

Nach Klärung der genauen Aufgabenstellung für die Versuche, unterbreiten wir Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Dieses beinhaltet die Kosten für die Vorbereitung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation der Versuche.

Bitte beachten Sie, dass nach Festlegung des Versuchstermins und der Materialmenge, die Anlieferung des Versuchsmaterials aufgrund begrenzter Lagerkapazitäten, erst einige Tage vor dem Versuchstermin erfolgen soll. Weitere Informationen zur Warenanlieferung finden Sie auf unserer Website:

<https://www.ife-bulk.com/de/branchenloesungen/material-versuch.html>

Die IFE Aufbereitungstechnik GmbH wird von Ihnen, dem Auftraggeber, rechtzeitig vor der Versuchsplanung umfassend über eine eventuelle Gefährdung informiert, die von dem Versuchsgut ausgehen könnte.

Die IFE Aufbereitungstechnik GmbH übernimmt keine Kosten für Transport, Entsorgung und Rücktransport. Sollte das Material nach dem Versuch länger als 4 Wochen bei der IFE Aufbereitungstechnik GmbH lagern oder kommt innerhalb von 4 Wochen nach Materialanlieferung ohne unser Verschulden kein Versuchstermin zustande, kann die IFE Aufbereitungstechnik GmbH das Material auf Kosten des Vertragspartners entsorgen. Bei Recyclingmaterial ist der Kunde in jedem Fall zur Rücknahme verpflichtet.

Der Absender ist dafür verantwortlich, dass das Versuchsmaterial ordnungsgemäß verpackt und gesichert ist. BigBags müssen gerade und sicher auf Paletten stehen. Die Gesamthöhe darf 1,40 m nicht übersteigen. Die Paletten müssen ausreichende Grundfläche und Tragfähigkeit aufweisen sowie unbeschädigt sein.

Zu den Versuchen sind Sicherheitsschuhe mit Stahlkappe mitzubringen und zu tragen. Die übrige persönliche Schutzausrüstung kann von der IFE Aufbereitungstechnik GmbH leihweise zur Verfügung gestellt werden.

Mit vorstehenden Regelungen erklären Sie sich hiermit einverstanden.

Ort/Datum

Unterschrift