

Datenblatt zum Abfall

A) Informationen zum Kunden

- Vermittler
 Abfallproduzent

Name oder Name des Unternehmens _____

Anschrift (Straße/Platz) _____ Nr. _____

Ortschaft _____ PLZ _____ Prov. _____

Tel. _____ / _____ Fax _____ / _____ E-mail _____

Steuernummer _____ Mehrwertsteuer Nr. _____

Kontaktperson _____

B) Allgemeine Informationen zum Abfall

Aktuelle Lagerung (Straße) _____ Nr. _____

Ortschaft _____ PLZ _____ Prov. _____

Europäischer Abfall Code: ____|____|____|____|____|____|____|____|

Physikalischer Zustand des Abfalls:

DM 145/98

DM 17 12 2009 (SISTRI)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1 fest/pulverförmig
<input type="checkbox"/> 2 fest/ nicht pulverförmig
<input type="checkbox"/> 3 schlammig
<input type="checkbox"/> 4 flüssig | <input type="checkbox"/> 1 staub oder pulverförmig
<input type="checkbox"/> 2 fest
<input type="checkbox"/> 3 pastös/breig
<input type="checkbox"/> 4 schlammig
<input type="checkbox"/> 5 flüssig
<input type="checkbox"/> 6 gasförmig
<input type="checkbox"/> 7 andere Erscheinungsform (bitte angeben) |
|---|--|

Beschreibung des Abfalls: _____

Beschreibung des Produktionsprozesses des Abfalls: _____

Rohstoffe die im Produktionsprozess des Abfalls vorkommen (Sicherheitsdatenblatt beifügen):

M	
14	QUALITÄTS - MANAGEMENT - SYSTEM

Verpackung des Abfalls:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Lose in einem Tank | <input type="checkbox"/> Kanister |
| <input type="checkbox"/> Lose in einer Kiste | <input type="checkbox"/> Fässer aus Eisen |
| <input type="checkbox"/> IBC Container | <input type="checkbox"/> Big Bag |
| <input type="checkbox"/> Plastikfässer | <input type="checkbox"/> Andere Verpackung: _____ |

Gefährliche Eigenschaften des Abfalls:

- H1** Explosiv
- H2** Brandfördernd
- H3-A** Leicht entzündbar
- H3-B** Entzündbar
- H4** Reizend
- H5** Gesundheitsschädlich
- H6** Giftig
- H7** krebserzeugend
- H8** Ätzend
- H9** Infektiös
- H10** Teratogen
- H11** Mutagen
- H12** Stoffe und Zubereitungen, die bei der Berührung mit Wasser, Luft oder einer Säure ein giftiges oder sehr giftiges Gas abscheiden
- H13** Sensibilisierend
- H14** Ökotoxisch
- H15** Abfälle, die nach der Beseitigung auf irgendeine Weise die Entstehung einer anderen Eigenschaft aufweisen

Kritische Parameter des Abfalls:

- Kohlenwasserstoffe
- Metalle und Metallverbindungen
- PAKS
- PCB
- nichthalogenierten organischen Lösungsmittel
- halogenierte organische Lösungsmittel
- Asbestfasern
- Dioxine
- Andere

Gesamtmenge des Abfalls: _____

Häufigkeit der Verbringungen: _____

File / Datei	Redatto da / Vorbereitung	Stand – REV
Scheda rifiuto	Q-Manager	Rev. 2 del 14.09.2016

M	
14	QUALITÄTS - MANAGEMENT - SYSTEM

ADR – Transport: (bitte ankreuzen)

 JA

 NEIN

Name und Beschreibung des Abfalls: _____

UN-Nr. : _____ KLASSE: _____ GEFAHREN-NUMMER (KEMLER): _____

GEFAHREN-ETIKETT: _____

–

Der Unterfertigte erklärt hiermit, dass die oben angeführten Informationen sowie, alle in den begleitenden Dokumenten angegebenen Daten, der Wahrheit entsprechen. Gleichzeitig nimmt er zur Kenntnis, dass im Falle von Urkundenfälschung und falschen Aussagen, straf- und zivilrechtliche Haftung gesetzlich vorgesehen ist. Zudem erklärt der Unterfertigte, dass er im Falle von Änderungen, sofort WASTE CONNECT GMBH darüber informieren wird.

Bevorzugte Art des Transportfahrzeugs:

Wasserdichter Kipper Planen- LKW Walking Floor anderes Fahrzeug

Datum

**Stempel und Unterschrift des
Abfallproduzenten / des
Vermittlers**

(Gesetzlicher Vertreter oder Bevollmächtigter)

ANMERKUNG: Bitte dem aktuellen Datenblatt folgende Dokumente beilegen:

- *Chemische Analyse des Abfalls, die nicht älter als 6 Monate sein darf und dem genannten Abfallschlüssel entsprechen muss*
- *Probenahmeprotokoll gemäß offiziellen Auflagen wie z.B. UNI 10802 Norm, LAGA PN 98 oder Quaderni Irsa CNR 64*
- *Repräsentative Fotos des Abfalls*

File / Datei	Redatto da / Vorbereitung	Stand – REV
Scheda rifiuto	Q-Manager	Rev. 2 del 14.09.2016