

Merkblatt 8a.

Anlieferungsbedingungen

Flüssigkeiten für Sonderchargetank – z. B. PCB-haltige Öle, Anilin, Diethylether, THF

Zu jedem Abfall ist vor der Anlieferung eine Stoffbeschreibung in deutscher oder englischer Sprache vorzulegen (aktuelle Analyse, Sicherheitsdatenblatt). Eine repräsentative Probe kann ebenfalls zur Verfügung gestellt werden. Änderungen in der Abfallzusammensetzung müssen unverzüglich und unaufgefordert mitgeteilt werden.

Anliefersystem:

- sofort entladbares Tankfahrzeug oder Saugwagen (maximal 24 m³ Ladevolumen) mit Pendelgasanschluss DN 50, Ablaufeinrichtung hinten/unten (Kupplung DN 80)
- 200 l Fässer, IBC's
- Bei Anlieferung von brennbaren Flüssigkeiten in Gebinden müssen diese Verpackungen elektrisch ableitfähig und ATEX-zugelassen sein

Technische Anlieferungsbedingungen:

- Medientemperatur muss unterhalb der Zündtemperatur liegen
- Abfälle müssen uneingeschränkt pumpfähig sein
- keine festen Agglomerate und Fremdstoffe wie z. B. Putzlappen, Holz, Folien und ähnlich grobe Verunreinigungen
- Abfall muss schlammfrei angeliefert werden
- max. Viskosität: 190 cps (mPas)

Berechnung von Zuschlägen:

Unsere Angebote beziehen sich auf den vom Kunden deklarierten Abfall bzgl. folgender Parameter:

- Gesamtchlor
- Gesamtschwefel
- Glührückstand
- Gesamtfluor, -brom und -jod
- Summe aus Cadmium und Thallium
- Summe aus Natrium und Kalium
- Gehalt an Silizium
- Quecksilber

Von der Annahme ausgeschlossen sind:

- explosive Stoffe
- radioaktive Stoffe
- infektiöse Stoffe
- chemische Kampfstoffe
- Stoffe, die polymerisieren, oligomerisieren oder polykondensieren können oder die zur Selbstzersetzung neigen (z. B. Propylenoxid, Acrolein, Acrylnitril, Styrol, Peroxide)

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

SAVA GmbH // Ostertweute 1 // 25541 Brunsbüttel // Deutschland // T +49 4852 8308-0 // F +49 4852 8308-12
info.sava@remondis.de // remondis-sava.de