

Merkblatt zur Anlieferung von Feststoffen (IM Bunker) zum RZR Herten

Anlieferungsbedingungen:

Industriemüllanlieferungen für den Feststoffbunker müssen folgende Anforderungen erfüllen:

Technische Anlieferungsbedingungen:

- Konsistenz: fest, stichfest
- Flammpunkt: > 21°C *1)
- pH-Wert: 5 – 9
- Temperatur: < 30°C
- max. Ausdehnung: < 50 cm, nach Absprache < 100 cm
- PCB-Gehalt < 1.000 mg/kg = ppm = 0,1 %
- Hg-Gehalt < 1.000 mg/kg = ppm = 0,1 %

- keine Anlieferung von organischen Silizium-Verbindungen
- nicht reaktiv
- nicht staubend
- nicht geruchsintensiv
- nicht akut toxisch beim Einatmen und Berührung mit der Haut
- Leergebinde, je nach Kontamination, auf Anfrage
- keine massiven Metallteile
- keine Spraydosen
- gefüllte Kleingebinde nur auf Anfrage

Anlieferungssystem:

- Kippsattelaufleger (mit Folie)
- Absetz- oder Abrollcontainer (mit Folie)
- ASP- Behälter mit Inlinersack

- Zu jedem Abfall ist vor der Anlieferung eine Stoffbeschreibung (aktuelle Analyse, Datenblatt) oder eine repräsentative Probe vorzulegen. Zum Zeitpunkt der Anlieferung müssen Informationen zum Umgang und Sicherheitshinweise vorliegen.
- Änderungen in der Abfallzusammensetzung müssen unaufgefordert mitgeteilt werden.
- Es können nur Abfälle übernommen werden, deren Zusammensetzung feststeht.
- Es dürfen keine Reaktionen mit den Lagerbeständen stattfinden.

*1) Flammpunktbestimmung nach Abel-Pensky in Anlehnung an die Normen DIN 51755 und DIN 53213, Teil 1 und 2. Prüfgerät im RZR Herten: Petrotest APA 3

RZR Herten

Im Emscherbruch 11

D- 45699 Herten

Frau Sahm 02366/300-331

Herr Jasinski 02366/300-615

Fax 02366/300-322

Daniela.Sahm@AGR.de

Christian.Jasinski@AGR.de

