

Merkblatt 8b.

Anlieferungsbedingungen

Flüssigkeiten für Sonderchargenstation (Direkteindüsung)

- stark saure oder reaktive Verbindungen
- ver flüssigte, heiße Stoffe



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:

Für die Übernahme sind **spezielle Systeme zum Verbleib** bei REMONDIS SAVA notwendig. Möglich Systeme:

- Tankcontainer mit folgenden Anschlüssen:
 - a) Sammelentlüftung und Stickstoffanschluss: je 2 Zoll V-Flansch DN 50 mit Kugelhahn
 - b) Produktauslass 3 Zoll V-Flansch DN 80 mit Kugelhahn.Bei Heißeanlieferungen im Thermocontainer zusätzlich Dampfanschluss (muss für 5 bar Sattedampf bei 160°C ausgelegt sein) sowie Kondensatanschluss (3/4 Zoll Sicherheitsdampfschnellkupplung VT-3/4" IG-SS). **Siehe Anlage Anschlüsse!**
- Kunststoff-IBC
- 200 l Spundlochfass auf Paletten
- Bei Anlieferung von brennbaren Flüssigkeiten in Gebinden müssen diese Verpackungen ableitfähig und ATEX-zugelassen sein

REMONDIS SAVA benötigt im Voraus schriftliche Angaben zu:

- maximal zulässiger Betriebsdruck des Tankcontainers
- eingestellter Ansprechdruck des Sicherheitsventils
- Position, Art und Größe des Entladeanschlusses
- Position, Art und Größe des Sicherheitsventils
- Position, Art und Größe des Stickstoffanschlusses
- Position, Art und Größe des Dampf- und Kondensatanschlusses bei Heißeanlieferungen

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
- absolut schlammfrei und frei von Schwebstoffen
- max. Viskosität: 190 cps (mPas)
- bei Heißeanlieferungen gilt: Stockpunkt max. 60°C
- pH 0 – 14

Von der Annahme ausgeschlossen sind:

- explosive Stoffe
- radioaktive Stoffe
- infektiöse Stoffe
- chemische und biologische Kampfstoffe

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

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