

Merkblatt 8b: Anlieferungsbedingungen REMONDIS SAVA GmbH

Flüssigkeiten für die Sonderchargenstation (Direkteindüsung)

Zusätzlich: **Anlage zu Merkblatt 8b: Anschlüsse**

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. **Bitte kontaktieren Sie uns bei Abweichungen von den hier festgelegten Bedingungen!**

Konsistenz der Abfälle: flüssig (Viskosität < 190 cps (bzw. mPas))

Mögliche Anliefersysteme (für die Übernahme sind spezielle Systeme zum Verbleib bei REMONDIS SAVA GmbH notwendig)

_ Tankcontainer mit folgenden Anschlüssen:

a) Sammelentlüftung und Stickstoffanschluss: je 2 Zoll (DN 50)-V-Flansch mit Kugelhahn

b) Abfallauslass: 3 Zoll (DN 80)-V-Flansch mit Kugelhahn

Bei Heißeilanlieferungen im Thermocontainer müssen zusätzlich ein Dampf- und ein Kondensatanschluss, ausgelegt für 5 bar Sattedampf bei 160 °C (3/4 Zoll-Parker Rectus Typ 75-Sicherheits-Schnellverschlusskupplung), vorhanden sein (siehe **Anlage zu Merkblatt 8b: Anschlüsse**)

_ Kunststoff-IBC

_ 200 l-Spundlochfässer auf Paletten (mit intakten, d. h. einfach zu öffnenden Verschlüssen!)

_ Bei Anlieferung von brennbaren Flüssigkeiten in **Gebinden** müssen diese Verpackungen **elektrisch ableitfähig** und ATEX-zugelassen sein

_ Beim Einwickeln von Fässern auf Paletten ist **elektrisch ableitfähige Stretchfolie** (ESD: Electrostatic Discharge) zu verwenden

REMONDIS SAVA GmbH 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 Heißeilanlieferungen

Anlieferungsbedingungen (bitte kontaktieren Sie uns bei Abweichungen):

_ Die Medientemperatur muss unterhalb der Zündtemperatur liegen

_ Abfälle müssen uneingeschränkt pumpfähig sein

_ Keine festen Agglomerate oder Fremdstoffe wie z. B. Putzlappen, Holz, Folien oder ähnlich grobe Verunreinigungen

_ Absolut schlammfrei und frei von Schwebstoffen

_ Max. Viskosität: 190 cps (bzw. mPas)

_ Bei Heißeilanlieferungen gilt: Stockpunkt max. 60 °C

_ pH 0–14

_ Keine Reaktion mit Wasser

_ Dichte max. 1,4 g/cm³

_ Siedepunkt > 60 °C

Von der Annahme komplett ausgeschlossen und nicht genehmigt sind gasförmige, explosive und radioaktive Stoffe, ebenso chemische und biologische Kampfstoffe, gentechnisch verändertes Material sowie Asbest und carbonfaserverstärkte Kunststoffe.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

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