

- Flüssigkeiten für Sonderchargenstation (Direkteindüsung) -

- stark saure oder reaktive Verbindungen
- verflüssigte, heiße Stoffe

Zu jedem Abfall ist vor der Anlieferung eine Stoffbeschreibung in deutscher oder englischer Sprache vorzulegen (Sicherheitsdatenblatt, Analyse und/oder Probe).

Anliefersystem:

Für die Übernahme sind spezielle Systeme zum Verbleib bei SAVA notwendig. Mögliche 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 Thermotankcontainer zusätzlich Dampfanschluss (muss für 5 bar Satteldampf bei 160 °C ausgelegt sein) sowie Kondensatanschluss (3/4 Zoll Sicherheitsdampfschnellkupplung VT-3/4" IG-SS). **Siehe Anlage: Anschlüsse!**
- Kunststoff-IBC
- 200-l-Spundlochfässer auf Paletten

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
- max. Partikelgröße: 2 mm
- max. Viskosität: 190 cps (mPas)
- max. Schlammgehalt: 1 %
- bei Heißeanlieferungen gilt: Stockpunkt max. 60 °C

Chemisch-physikalische Anlieferungsbedingungen:

- Der zu diesem Merkblatt angelieferte Abfall muss im Vorwege chemisch charakterisiert sein und bedarf einer ausdrücklichen Anmeldung. Bezüglich des pH-Wertes liegen keine Einschränkungen vor. Die Übernahme erfolgt gemäss den im Angebot genannten Vorgaben.

Von der Annahme ausgeschlossen sind:

- explosive Stoffe
- radioaktive Stoffe
- infektiöse Stoffe
- chemische Kampfstoffe