

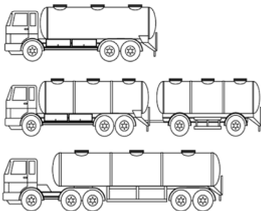
Checkliste Erstanlieferung Flüssigchemie

Firmenname	Kontaktperson
SAP Kunden Nr.	Name Transport Firma
Lieferadresse	Kontaktperson
PLZ Stadt	Telefon-Nr.
Telefon-Nr.	Datum Erstbelieferung

Bitte die Checkliste für jedes Tankprodukt ausfüllen.

Sonstige Informationen wie Fotos, Anlagendokumentationen, Betriebs- oder Arbeitsanweisungen etc. können der Checkliste beigelegt werden.

Tankprodukt

1. Allgemeine Informationen	Ja	Nein	Bemerkungen
1.1 Anlieferung mit folgenden Fahrzeugtypen möglich?			
1.2 Durchfahrtshöhen zur Abladestelle ausreichend?			Durchfahrtshöhe: m
1.3 Befindet sich Zufahrtsweg oder Abladestelle in einem Wasserschutzgebiet?			
1.3.1 Wenn ja, ist für die Zufahrt mit Gefahrgut eine Ausnahmegenehmigung erforderlich?			
1.4 Sind die zu befüllenden Anlagen sowie Anlagenteile für das Tankprodukt geeignet, geprüft und zugelassen?			
Bemerkungen			

2.9 Muss tankwagenseitig mit Druck entladen werden?			
2.9.1 Wenn ja, existiert eine Druckbeschränkung?			Zulässiger Druck: bar
2.9.2 Wenn ja, ist Druckluft beim Kunden vorhanden?			
2.10 Ist der Tank mit einer ausreichend dimensionierten Entlüftungsleitung ausgerüstet?			
2.11 Führt die Schlauchleitung vom Tankwagen zum Lagertank über eine gesicherte Fläche			Abstand Tankwagen-Befüllstutzen: m (Immer anzugeben)
2.12 Müssen besondere Höhen vom Tankwagen zum Befüllstutzen überwunden werden?			Höchster Punkt: m (Immer anzugeben)
2.13 Existiert eine Gaspendelleitung?			
2.13.1 Wenn ja, welche Kupplungsart hat die Gaspendelleitung?			Hebelarmkupplung (z.B. Kamlok) nach DIN EN ISO 14420-7 VK MK TW-Kupplung nach DIN EN ISO 14420-6 VK MK Andere Kupplungsart (Bitte DIN-Norm nennen)
2.13.2 Welche Nennweite hat die Kupplung der Gaspendelleitung?			DN 50 DN 80 Andere Nennweite:
2.14 Wird für die Einweisung und Kontrolle des Abtankvorgangs ein fachkundiger Mitarbeiter gestellt?			
2.15 Ist die Abfüllstelle während der Entladung vor dem Zutritt von Unbefugten geschützt?			

2.16 Erfolgt eine Probenahme vor der Entladung?			Bodenauslauf Dom
2.17 Ist eine maximale Eintanktemperatur vorgeschrieben?			Maximale Befülltemperatur: °C
Bemerkungen:			
3. Explosionsschutz <small>(Nur bei Belieferung von brennbaren Flüssigkeiten ausfüllen)</small>	Ja	Nein	Bemerkungen
3.1 Befindet sich ein Stromanschluss im Ex-Bereich?			
3.2 Ist der Stromanschluss in Ex-Ausführung?			
3.3 Sind Erdungsmöglichkeiten vorhanden?			
3.4 Wurden Maßnahmen getroffen, um die elektrostatische Aufladung zu vermeiden? <small>(z.B. leitfähige Ausführung der Anlagenteile etc.)</small>			
4. Arbeitsschutz / Umweltschutz	Ja	Nein	Bemerkungen
4.1 Notdusche/Augendusche an der Abladestelle vorhanden?			
4.2 Steht das Tankfahrzeug auf einer befestigten Fläche nach Wasserhaushaltsgesetz?			
4.3 Ist eine Produkt- und Sicherheitskennzeichnung am Anschlussstutzen vorhanden?			
4.4 Ist ein Absperrventil vorhanden bzw. ist der Abschluss absperrbar?			
4.5 Werden die Vorschriften nach TRGS 500 bei der Entladung von Chlorbleichlauge eingehalten? <small>(z.B. grobes Linksgewinde am Befüllstutzen?)</small>			
4.6 Ist bei der Entladung von Wasserstoffperoxid eine Temperaturüberwachung am Tank installiert?			
4.7 Ist die Schlauchleitung gegen überfahren und stolpern gesichert?			
4.8 Besitzt die Abtankfläche im Havariefall ein ausreichendes Rückhaltevolumen?			
4.9 Ist eine Reinigungsmöglichkeit für Schläuche und Pumpe vorhanden? (z.B. Wasseranschluss, Abwasseraufbereitung etc.?)			
4.10 Existieren spezielle Sicherheitsrichtlinien bzw. Verhaltensanweisungen? Wenn ja, bitte beifügen			

Sonstige Bemerkungen:

Position im Unternehmen:

Name des Unterzeichners(Kunde):

Unterschrift