 The Chemical Company	PGS-Fabrik Glykol-Anlage	E - CMI / TP F 3 0 0
Ordnungsnummer: E309_100_14.01d	<b>Betriebsanweisung  Propylenglykol-Anlage</b> Negativ-Liste von Vorladungen für 1,2-Propylenglykol technisch und Tripropylenglykol	Betriebsleiter: Dr. Noe

**Voraussetzungen für die Verladung von „1,2-Propylenglykol (Monopropylenglykol) technisch“ und „Tripropylenglykol (TPG)“**

**nicht erlaubte und erlaubte Vorladungen:**


1. Die zu beladenden Chemie-Tankfahrzeuge oder -container müssen intensiv gereinigt, trocken und frei von Gerüchen sein. Ein Reinigungsattest ist in jedem Fall vorzulegen, ansonsten wird keine Verladung durchgeführt.
2. Prinzipiell erlaubt sind Vorladungen, die durch Reinigung leicht entfernt werden können (Ausnahmen siehe unter Punkt 3.).

**3. Verbotene Vorladungen sind:**

- a.) Harze und Leime (auch wasserlösliche)
- b.) Gefahrgüter der Klassen 6 (= giftige Stoffe = Unterklassen 6.1 „giftige Stoffe“ und Unterklasse 6.2 „ansteckungsgefährliche Stoffe“) und 8 (= ätzende Stoffe)

Achtung: Ausnahmen innerhalb der Gefahrgutklassen 6 und 8 sind in der Tabelle unten gesondert aufgeführt!


Revision: 1.6	Stand:03.02.2021	Datei: E309_100_14.01d Vorladeliste 1,2-Propylenglykol (MPG) technisch (deutsch) (2).docx	Seite: 1 von 3
---------------	------------------	---	----------------

 The Chemical Company	<b>PGS-Fabrik</b>  Glykol-Anlage	E - CMI / TP F 3 0 0
Ordnungsnummer: E309_100_14.01d	<b>Betriebsanweisung          Propylenglykol-Anlage</b>  Negativ-Liste von Vorladungen für 1,2-Propylenglykol technisch und Tripropylenglykol	Betriebsleiter: Dr. Noe

**Erlaubte Ausnahmen von den unter 3. b.) gemachten Angaben, d.h. zugelassene Vorladungen sind in folgender Tabelle aufgeführt:**

UN-Nr.	Gängige Bezeichnung	Synonym	Bemerkungen
1715	Acetanhydrid	Essigsäureanhydrid	
1779	Ameisensäure		
2815	Aminoethylpiperazin		
1547	Anilin		
1736	Benzoylchlorid		
2079	Diethylentriamin	DETA	
2686	Diethylethanolamin		
1160	Dimethylamin	Methylmethanamin	Dimethylamin Lösung ca 60% ber. 100%
2789	Eisessig / Essigsäure		Säuregehalt > 80 %
2790	Essigsäure		Säuregehalt bis max. 80 %
2491	Ethanolamin		
2209	Formaldehydlösung		
2289	Isophorondiamin		
1230	Methanol		
2399	N-Methylpiperidin		
1289	Natriummethylatlösung 30% in Methanol		
1805	Phosphorsäure		
1848	Propionsäure		
2491	Rohethanolamin		
2031	Salpetersäure		
1830	Schwefelsäure		Säuregehalt > 51 %
2796	Schwefelsäure		Säuregehalt bis max. 51%
2320	Tetraethylenpentamin	TEPA	
2259	Triethylentetramin	TETA	

Revision: 1.6	Stand:03.02.2021	Datei: E309_100_14.01d Vorladeliste 1,2-Propylenglykol (MPG) technisch (deutsch) (2).docx	Seite: 2 von 3
---------------	------------------	--	----------------

 The Chemical Company	PGS-Fabrik Glykol-Anlage	E - CMI / TP F 3 0 0
Ordnungsnummer: E309_100_14.01d	<b>Betriebsanweisung  Propylenglykol-Anlage</b> Negativ-Liste von Vorladungen für 1,2-Propylenglykol technisch und Tripropylenglykol	Betriebsleiter: Dr. Noe

geändert	geprüft:	freigegeben:
Frantz	Bürkle	Dr.Noë

Dokumente werden elektronisch geprüft und freigegeben

Revision: 1.6	Stand:03.02.2021	Datei: E309_100_14.01d Vorladeliste 1,2-Propylenglykol (MPG) technisch (deutsch) (2).docx	Seite: 3 von 3
---------------	------------------	--	----------------