

 We create chemistry	PGS-Fabrik Glykol-Anlage	E - C M I / T P
Ordnungsnummer: E309_100_14.01d	Negativ-Liste von Vorladungen für 1,2-Propylenglykol technisch und Tripropylenglykol	Seite: 1 von 2

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!

Erstellt	Geprüft	In Kraft gesetzt
Horst Detlef Frantz (28.06.2022)	Tobias Joachim Koplin (29.06.2022) Waldemar Kleninger (29.06.2022)	Ralf Noe (05.07.2022)

 We create chemistry	PGS-Fabrik Glykol-Anlage	E - C M I / T P
Ordnungsnummer: E309_100_14.01d	Negativ-Liste von Vorladungen für 1,2-Propylenglykol technisch und Tripropylenglykol	Seite: 2 von 2

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

UN-Nr.	Gängige Bezeichnung	Synonym	Bemerkungen	interne Nummer
1715	Acetanhydrid	Essigsäureanhydrid		1
1779	Ameisensäure			2
2815	Aminoethylpiperazin			3
1547	Anilin			4
1736	Benzoylchlorid			5
2079	Diethylentriamin	DETA		6
2686	Diethylethanolamin			7
1160	Dimethylamin	Methylmethanamin	Dimethylamin Lösung ca. 60%	8
<u>3267</u>	<u>Dissolvine M-40</u>	<u>Methylglycin-N,N-diessigsäure Trinatriumsalz</u>	<u>In wässriger Lösung</u>	
2789	Eisessig / Essigsäure		Säuregehalt > 80 %	9
2790	Essigsäure		Säuregehalt bis max. 80 %	10
2491	Ethanolamin			11
2209	Formaldehydlösung			12
2289	Isophorondiamin			13
1230	Methanol			14
2399	N-Methylpiperidin			15
1289	Natriummethylatlösung 30% in Methanol			16
1805	Phosphorsäure			17
1848	Propionsäure			18
2491	Rohethanolamin			19
2031	Salpetersäure			20
1830	Schwefelsäure		Säuregehalt > 51 %	21
2796	Schwefelsäure		Säuregehalt <= 51%	22
2320	Tetraethylenpentamin	TEPA		23
2259	Triethylentetramin	TETA		24