

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/6ba3feb4-203f-3de0-b167-2d3404b4b478>

Bibliografie	
Titel	Technische Regeln für Gefahrstoffe Dioxine TRGS 557
Amtliche Abkürzung	TRGS 557
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	keine FN

Anlage 3 TRGS 557 - Gruppen-Grenzwerte (nach [ChemVerbotsV](#))

Stoffbezogene Grenzwerte für PCDD/PCDF beim Inverkehrbringen gemäß ChemVerbotsV Anhang Abschnitt 4: Dioxine und Furane

1.	a)	2,3,7,8-Tetrachlor-dibenzo-p-dioxin
	b)	1,2,3,7,8-Pentachlor-dibenzo-p-dioxin
	c)	2,3,7,8-Tetrachlor-dibenzo-furan
	d)	2,3,4,7,8-Pentachlor-dibenzo-furan
2.	a)	1,2,3,4,7,8-Hexachlor-dibenzo-p-dioxin
	b)	1,2,3,7,8,9-Hexachlor-dibenzo-p-dioxin
	c)	1,2,3,6,7,8-Hexachlor-dibenzo-p-dioxin
	d)	1,2,3,,7,8-Pentachlor-dibenzofuran
	e)	1,2,3,4,7,8-Hexachlor-dibenzofuran
	f)	1,2,3,7,8,9-Hexachlor-dibenzofuran
	g)	1,2,3,6,7,8-Hexachlor-dibenzofuran
	h)	2,3,4,6,7,8-Hexachlor-dibenzofuran
3.	a)	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlor-dibenzo-p-dioxin
	b)	1,2,3,4,6,7,8,9-Octachlor-dibenzo-p-dioxin
	c)	1,2,3,4,6,7,8-Heptachlor-dibenzofuran

1.	a)	2,3,7,8-Tetrachlor-dibenzo-p-dioxin
	d)	1,2,3,4,7,8,9-Heptachlo-dibenzofuran
	e)	1,2,3,4,6,7,8,9-Octachlor-dibenzofuran

Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn die Summe der Gehalte:

1. der in Nummer 1 genannten chemischen Verbindungen den Wert von 1 µg/kg,
2. der in Nummer 1 und 2 genannten chemischen Verbindungen den Wert von 5 µg/kg oder
3. der in Nummer 1,2 und 3 genannten chemischen Verbindungen den Wert von 100 µg/kg

überschreitet. Die im vorgenanntem Satz Nr. 2 und 3 genannten Grenzwerte gelten nur dann als eingehalten, wenn auch der in den jeweils vorhergehenden Nummern festgesetzte Grenzwert den für die dort genannten Kongenerengruppen nicht überschritten wird.

Die Ausnahmen vom Verbot des Inverkehrbringens (Spalte 3 des Anhangs zu Abschnitt 4) bleiben unberührt.