

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Grundarzneimitteln

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2023

Stand der Daten: 26.03.2026

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Arsen und Verbindungen (als As)	-	6	-	-
Benzol	-	-	-	105
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	12.640.000	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	-	-	108
Ethylbenzol	-	-	-	10
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	70.100	-	2.042.700
Gesamtphosphor	-	-	-	75.050
Gesamtstickstoff	-	66.700	-	250.400
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	77	-	-
Octylphenole und Octylphenoylethoxylate	-	110	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	55.404
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	6.222	-	-	-
Toluol	-	-	-	267
Trichlormethan	642	-	-	-
Xylole	-	-	-	82
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	153	-	-