

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Grundarzneimitteln

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2007

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2-Dichlorethan (EDC)	1.320	-	-	86
AOX	-	-	-	1.970
Arsen und Verbindungen (als As)	-	-	-	20
Benzol	-	-	-	329
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	8.350.000	-	2.670.000
Dichlormethan (DCM)	15.800	-	-	130
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	81.900	-	4.991.700
Gesamtphosphor	-	-	-	42.870
Gesamtstickstoff	-	-	-	783.200
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	48	-	43
NMVOC	314.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	51.340
Stickoxide (NOx/NO2)	171.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	8.197	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	34	-	-	-
Toluol	-	-	-	1.642
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	706