

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Grundarzneimitteln

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2022

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Arsen und Verbindungen (als As)	-	-	-	9
Benzol	-	-	-	59
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	14.090.000	-	-
Dichlormethan (DCM)	1.500	-	-	46
Ethylbenzol	-	-	-	3
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	131.800	-	1.886.100
Gesamtphosphor	-	-	-	71.710
Gesamtstickstoff	-	62.200	-	221.200
Kohlendioxid (CO2)	111.000.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	92	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	43.998
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	5.810	-	-	-
Toluol	-	-	-	158
Trichlormethan	671	-	-	-
Xylole	-	-	-	25
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	105	-	-