

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Grundarzneimitteln

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2019

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
AOX	-	1.060	-	2.420
Benzol	-	-	-	48
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	13.830.000	-	2.700.000
Dichlormethan (DCM)	1.110	-	-	-
Ethylbenzol	-	-	-	7
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	117.500	-	2.212.100
Gesamtphosphor	-	-	-	73.100
Gesamtstickstoff	-	62.400	-	262.000
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	92	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	44.500
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	5.958	-	-	-
Toluol	-	-	-	998
Trichlormethan	3.140	-	-	-
Xylole	-	-	-	43
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	264	-	-