

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Grundarzneimitteln

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2012

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
AOX	-	-	-	4.950
Arsen und Verbindungen (als As)	-	-	-	15
Benzol	-	-	-	122
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	12.030.000	-	6.740.000
Dichlormethan (DCM)	4.380	-	-	28
Ethylbenzol	-	-	-	35
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	82.100	-	5.767.000
Gesamtphosphor	-	-	-	61.900
Gesamtstickstoff	-	-	-	1.124.000
Kohlendioxid (CO2)	116.000.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	123	-	25
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	36.166
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	8.386	-	-	-
Teihalogenierte FCKW (HFCKW)	13	-	-	-
Toluol	-	-	-	988
Trichlormethan	1.920	-	-	-
Xylole	-	-	-	292
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	103	-	1.670