Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Pflanzenschutzmittel und Bioziden

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen
	die Luft	das Wasser	den Boden	mit dem Abwasser
1,2-Dichlorethan (EDC)	-	-	-	40
AOX	-	-	-	10.270
Arsen und Verbindungen (als As)	-	-	-	44
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	-	-	11.910.000
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	1.610	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	-	-	49.300
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	2.392.000
Gesamtphosphor	-	-	-	77.100
Gesamtstickstoff	-	-	-	402.000
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	54
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	-	-	91
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	1.270
Tetrachlormethan (TCM)	166	-	-	420
Toluol	-	-	-	6.890
Trichlormethan	-	_	-	22
Xylole	-	-	-	12
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	2.500

Jahr: 2010