Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Grundarzneimitteln

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Stand der Daten: 30.11.2023

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen |
|---|------------------|------------|-----------|------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | mit dem Abwasser |
| 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 | - | - |

Jahr: 2022