

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 | - | - |