

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Pflanzenschutzmittel und Bioziden

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2020

Stand der Daten: 30.01.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| AOX | - | - | - | 3.630 |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | - | - | 31.540.000 |
| Dichlormethan (DCM) | - | - | - | 11 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | - | - | 2.980.000 |
| Gesamtphosphor | - | - | - | 5.670 |
| Gesamtstickstoff | - | - | - | 777.100 |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 301 |
| Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs) | 460 | - | - | - |
| Toluol | - | - | - | 812 |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | - | - | 2.570 |