

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Pflanzenschutzmittel und Bioziden

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2023

Stand der Daten: 26.03.2026

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|---|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| AOX | - | - | - | 4.870 |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | - | - | 26.370.000 |
| Cyanide (als Gesamt-CN) | - | - | - | 1.040 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | - | - | 2.864.300 |
| Gesamtstickstoff | - | - | - | 257.200 |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 256 |
| Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs) | 351 | - | - | - |
| Toluol | - | - | - | 357 |
| Xylole | - | - | - | 23 |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | - | - | 1.286 |