

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Pflanzenschutzmittel und Bioziden

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2007

Stand der Daten: 30.01.2025

| Stoff | Freisetzungen in | | | Verbringungen mit dem Abwasser |
|--|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| | die Luft | das Wasser | den Boden | |
| AOX | - | - | - | 6.860 |
| Arsen und Verbindungen (als As) | - | - | - | 12 |
| Chloride (als Gesamt-Cl) | - | - | - | 11.170.000 |
| Cyanide (als Gesamt-CN) | - | - | - | 3.690 |
| Ethylbenzol | - | - | - | 286 |
| Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs) | 109 | - | - | - |
| Fluoride (als Gesamt-F) | - | - | - | 16.500 |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) | - | - | - | 1.560.000 |
| Gesamtposphor | - | - | - | 60.070 |
| Gesamtstickstoff | - | - | - | 393.000 |
| Phenole (als Gesamt-C) | - | - | - | 6.060 |
| Tetrachlormethan (TCM) | - | - | - | 425 |
| Toluol | - | - | - | 14.080 |
| Trichlormethan | - | - | - | 15 |
| Xylole | - | - | - | 2.018 |
| Zink und Verbindungen (als Zn) | - | - | - | 5.540 |