

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Herstellung von Grundarzneimitteln

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2023

Stand der Daten: 12.12.2025

| Stoff                                     | Freisetzungen in |            |           | Verbringungen<br>mit dem Abwasser |
|-------------------------------------------|------------------|------------|-----------|-----------------------------------|
|                                           | die Luft         | das Wasser | den Boden |                                   |
| Arsen und Verbindungen (als As)           | -                | 6          | -         | -                                 |
| Benzol                                    | -                | -          | -         | 105                               |
| Chloride (als Gesamt-Cl)                  | -                | 12.640.000 | -         | -                                 |
| Dichlormethan (DCM)                       | -                | -          | -         | 108                               |
| Ethylbenzol                               | -                | -          | -         | 10                                |
| Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)    | -                | 70.100     | -         | 2.042.700                         |
| Gesamtphosphor                            | -                | -          | -         | 75.050                            |
| Gesamtstickstoff                          | -                | 66.700     | -         | 250.400                           |
| Nickel und Verbindungen (als Ni)          | -                | 77         | -         | -                                 |
| Octylphenole und Octylphenoethoxylate     | -                | 110        | -         | -                                 |
| Phenole (als Gesamt-C)                    | -                | -          | -         | 55.404                            |
| Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs) | 6.222            | -          | -         | -                                 |
| Toluol                                    | -                | -          | -         | 267                               |
| Trichlormethan                            | 642              | -          | -         | -                                 |
| Xylole                                    | -                | -          | -         | 82                                |
| Zink und Verbindungen (als Zn)            | -                | 153        | -         | -                                 |