

## Leitfäden für den Umgang mit Biozidprodukten



© Dusko / Adobe Stock

Beschäftigte brauchen einen ausreichenden Schutz, wenn sie bei ihrer Arbeit mit Stoffen umgehen, die zum Beispiel giftig oder ätzend sind. Es müssen Risiken erkannt und passende Schutzmaßnahmen ergriffen werden. Für die Verwendung von bestimmten Biozidprodukten wie Holzschutzmitteln, Insektiziden und Rodentiziden (Nagetierbekämpfung) hat die Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) 16 Schutzleitfäden entwickelt und veröffentlicht. Sie sollen den Arbeitgebern helfen, die gesetzlichen Regeln der Gefahrstoffverordnung einzuhalten.

Die Schutzleitfäden beschreiben typische alltägliche Arbeitsabläufe beim Umgang mit Gefahrstoffen. Sie geben eine praktische Hilfestellung, wie sich die Gefährdung der Beschäftigten verringern oder vermeiden lässt. Für die Verwendung von Biozidprodukten hat die BAuA jetzt eigene Schutzleitfäden der "BP"-Reihe entwickelt. Sie gehen in kurzer, prägnanter Form auf grundlegende Organisations- und Hygieneregeln sowie spezielle Verwendungsformen ein. Dazu gehören beispielsweise das Streichen und Sprühen beim Holzschutz, die Bekämpfung von Insekten durch spezielle Gele oder Pasten sowie die Bekämpfung von Nagetieren wie Ratten und Mäusen mithilfe von Köderboxen und Schäumen. Die Leitfäden sind stichpunktartig formuliert. Ihre Einhaltung hilft berufsmäßigen Verwendern, sicher mit Gefahrstoffen umzugehen.

Die Schutzleitfäden für Biozide gibt es im PDF-Format im Internetangebot der BAuA unter [www.baua.de/emkg](http://www.baua.de/emkg) im Bereich Schutzleitfäden.

(Quelle: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin)

### Weiterführende Artikel

- [Schutzleitfäden für Biozide der BAuA im PDF-Format](#)

### Ansprechpartner

**Ass. jur. Nadja Carolin Herber**

Telefon: +492151635414

Telefax: +49 2151 635-44414

E-Mail: [herber@mittlerer-niederrhein.ihk.de](mailto:herber@mittlerer-niederrhein.ihk.de)  
Nordwall 39  
47798 Krefeld

## **Dokument-Infos**

Webcode: 9719  
Ausdrucksdatum: 19.03.2019