

## Wassergefährdende Stoffe online

---

Wassergefährdende Stoffe - Stoffinformationen, Fachinformationen, Rechtsvorschriften  
Die Online-Ausgabe bietet für die Praxis eine wichtige Hilfe beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und der Abwassereinleitung. Über Suchfunktionen und Navigationshilfen können schnell und gezielt Informationen zu folgenden Bereichen recherchiert werden: Detaillierte Stoffinformationen zu ca. 1.500 Einzelstoffen, mit denen rasch das Gefährdungspotenzial eines Stoffes abgeschätzt werden kann. Angegeben sind wichtige Wassergefährdungskennzahlen, physikalisch-chemische Eigenschaften und das Verhalten der Stoffe im Wasser, ergänzt um Grenzwerte, Einstufung und Kennzeichnung, allgemeine Toxizitätsdaten sowie um Informationen zu Transport, Lagerung und Verwendung. Fachinformationen: an der Praxis orientierte Beiträge, u.a. zu folgenden Themenbereichen: Gewässerschutz, Umgang, Lagerung und Transport wassergefährdender Stoffe, Einstufung und Kennzeichnung, Grenzwerte zu Abwasser, Trinkwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer und Boden. Die Einstufungen der Verwaltungsvorschrift Wassergefährdende Stoffe, ergänzt um toxikologische Basisdaten, um Neuein- und Umstufungen der KBws sowie um Einstufungen nach Anhang 3 der Verwaltungsvorschrift. Wichtige Rechtsvorschriften der EG, des Bundes und der Länder in aktueller Fassung, z.B. Wasserrahmenrichtlinie, Grundwasserrichtlinie, Wasserhaushaltsgesetz, Abwasserabgabengesetz, Trinkwasserverordnung, Abwasserverordnung, Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe sowie Wassergesetze, Anlagenverordnungen und Indirekteinleiterverordnungen der Länder. Mit dieser Internetlösung haben Sie von jedem beliebigen Ort via Internet Zugriff auf unsere topaktuellen Fachinformationen.



**35,83 €**

33,49 € (zzgl. MwSt.)

Monatspreis für 1 Nutzer.

Mindestlaufzeit: 12 Monate

*sofort versandfertig, Lieferfrist: 1-3*

*Werktage*

---

**Artikelnummer:** 9783609590127

**Medium:** Datenbank

**Verlag:** ecomed Sicherheit

**Erscheinungstermin:** 20.07.2005

**Sprache(n):** Deutsch

**Auflage:** 1. Auflage 2005

**Produktform:** online Datenbank

