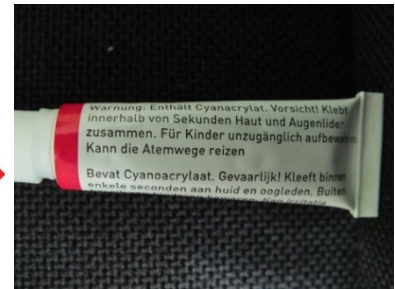


Kostenlose Gefahrstoffinformationen für's Smartphone

Was bedeutet das Gefahrensymbol auf dem Haushaltsreiniger? Wie gefährlich ist eine Chemikalie, die in Farben, Duftölen oder Klebstoffen eingesetzt wird? Welche Vorsichtsmaßnahmen muss ich bei der Anwendung von Insektensprays oder Pflanzenschutzmitteln ergreifen? Welche Erste-Hilfe-Maßnahmen muss ich bei einem Unfall mit einem gefährstoffhaltigen Produkt einleiten und welcher Lebensmittelzusatz verbirgt sich eigentlich hinter „E200“?

Antworten dazu geben Informationssysteme verschiedener Anbieter, die kostenfrei im Internet angeboten werden.



Fotos: privat

Hier finden Sie 4 Beispiele für Gefahrstoff-Datenbanken mit unterschiedlichen Schwerpunkten:

- **IGS-Public Mobile** über Google Play für alle Nutzer von Android Smartphones
Inhalt: Stoffeigenschaften, Grenzwerte und Maßnahmen zur Gefahrenabwehr
Anbieter: Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (LANUV)
https://igsvtu.lanuv.nrw.de/igs_portal/oberfl/portal/formHtml/Datei.app?USER_ID=0&DATEI=login_maske.vm&P_IGS_HOME=/oberfl/portal&DATENBESTAND=PORTAL&sprache=de&oberfl=portal&P_PORTAL=1&INIT=1&LOGDATEI=login.cry -> LANUV-Info zu IGS (Informationssystem gefährliche Stoffe) im Internet unter:
http://igsvtu.lanuv.nrw.de/igs_portal/docs/pdf/lanuvinfo5.pdf
- **GESTIS App** für Nutzer von Apple und Android-Geräten
Inhalt: Informationen zu mehr als 8500 Stoffen, insbesondere zum sicheren Umgang mit Gefahrstoffen, deren Wirkung auf Menschen und Schutz- oder Erste-Hilfe-Maßnahmen
Anbieter: Institut für Arbeitsschutz der deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA)
<http://www.retter.tv/de/weitere-organisationen.html?ereig=-Stoffdatenbank-auf-dem-Handy-Gefahrstoffinformationen-per-GESTIS-App-&ereignis=13974>
- **APP: wingismobile.de**
Inhalt: umfassende Informationen über Gefahrstoffe beim Bauen, Renovieren und Reinigen sowie Betriebsanweisungsentwürfe für Unternehmen der Bauwirtschaft, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Arbeitsmediziner/Innen
Anbieter: Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
<https://www.wingismobile.de/>
- **GisChem**
Inhalt: Stoffcharakterisierungen, Gesundheitsgefährdungen, Erste Hilfe, Handhabung, Schutzmaßnahmen und Betriebsanweisungsentwürfe für kleine und mittelständische Unternehmen der Branchen Baustoffe, Chemie, Papier, Leder, Holz, Metall, Labor
Anbieter: BG RCI Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und BGHM Berufsgenossenschaft Holz und Metall
<http://www.gischem.de> / APP: auch offline nutzbar

Herausgeber:



Stadt Oberhausen

Bereich Gesundheit

Fachbereich Ärztlicher Dienst, Hygiene, Umweltmedizin

Ansprechpartnerin: Monika Zirngibl, Tel. 0208/825-2697

Stand: Juli 2019