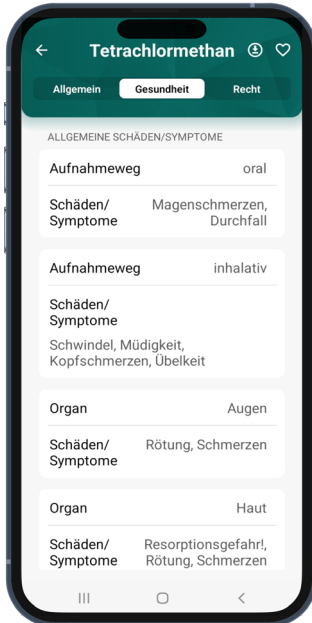


Die CiA-App bietet ihren Nutzerinnen und Nutzern verschiedene Sucheinstiege. Über das Hauptmenü gelangt man zur gewünschten Suche.



Suchergebnisse können in einer übersichtlichen Trefferliste betrachtet werden. Weitere Details zur Substanz verbergen sich hinter jedem Eintrag.



Im jeweiligen Stoffdossier findet man vielfältige Informationen zu den Kategorien „Allgemein“, „Gesundheit“ und „rechtliche Regelungen“.

## Beteiligte Institutionen



## Beteiligte Länder

- Baden-Württemberg
- Bayern
- Berlin
- Hamburg
- Hessen
- Rheinland-Pfalz
- Saarland
- Sachsen
- Sachsen-Anhalt
- Schleswig-Holstein
- Thüringen

## Impressum

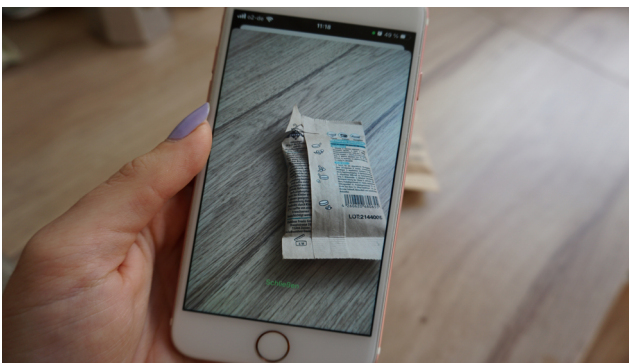
### Herausgeber:

Geschäftsstelle VKoopUIS 53  
 Umweltbundesamt  
 Wörlitzer Platz 1  
 06844 Dessau-Roßlau  
 Tel.: +49 340 2103-2049  
 Fax: +49 340 2104-2049  
 www.chemikalieninfo.de  
<https://recherche.chemikalieninfo.de/>

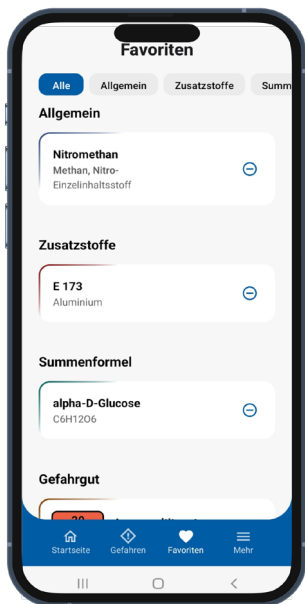


Stand: Februar 2025





Um die Eingabe sehr langer Chemikaliennamen zu vereinfachen, bietet die App „Chemie im Alltag“ einen eleganten EAN-Code-Scanner an, mit dem die Inhaltsstoffe von Produkten direkt in der App angezeigt werden können. Ausgehend von dieser Inhaltsstoff-Liste erhält man dann durch einen einfachen Klick weiterführende Informationen zur gewählten Chemikalie aus der ChemInfo-Datenbank. Die EAN-Nummer kann alternativ auch händisch eingegeben werden.



Des Weiteren sind in der App z. B. Informationen zu Warntafeln im Transportwesen und Erklärungen zu Gefahrenpiktogrammen, die häufig auf Reinigungsmitteln abgebildet sind, enthalten. Ebenso besteht die Möglichkeit, nach E-Nummern in Lebensmitteln oder Summenformeln von chemischen Stoffen zu suchen. Persönliche Favoriten können zur erneuten Ansicht in einer übersichtlichen Liste gespeichert werden.

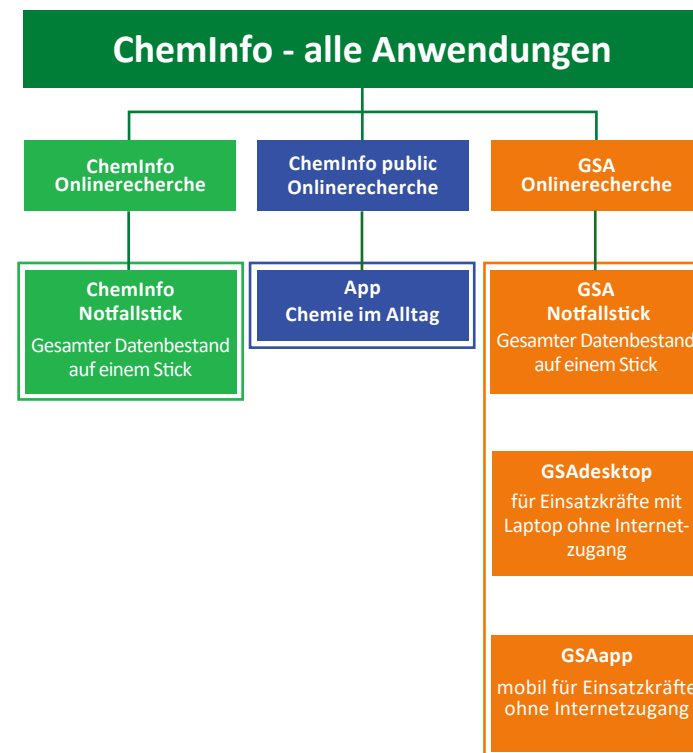
## „Chemie im Alltag“ informiert über chemische Substanzen

Die „Chemie im Alltag“ (kurz: CiA) ist eine App, die sich vorrangig an chemisch Interessierte richtet. Sie wird als Teil des Informationssystems Chemikalien des Bundes und der Länder (kurz: ChemInfo) bereitgestellt. Die Dateninhalte werden in dieser Bund-Länder-Kooperation gepflegt und stetig ausgebaut.

Die App erwuchs aus der Idee, eine Recherche zu chemischen Substanzen schnell und überall zu ermöglichen - stets verfügbar über Smartphone und Tablet. Sie ist seit Oktober 2021 im Play Store von Google und im Apple AppStore verfügbar. In der App werden allgemeine Informationen z. B. zu physikalisch-chemischen Daten und Verwendungen von Chemikalien angezeigt. Dies ist insbesondere für klassische Verbraucherprodukte wie Lebensmittel und Kosmetika interessant. Hier sind häufig Chemikalien enthalten, die im oder am Körper zum Einsatz kommen und daher für die Allgemeinheit besonders relevant sind.

2024 erhielt die App im Rahmen einer Weiterentwicklung ein zeitgemäßes Aussehen und weitreichende Anpassungen für einen barrierefreien Zugang. Die App besticht nun durch eine verbesserte Benutzerführung. Außerdem konnten die App-Inhalte durch noch mehr relevante Stoffinformationen maßgeblich erweitert werden. Die „Chemie im Alltag“ ist kostenlos und öffentlich verfügbar für alle.

ChemInfo umfasst neben der Chemie im Alltag noch weitere Produkte. Ohne vorherige Registrierung finden Sie noch mehr Chemikalieninformationen direkt online in der Recherche ChemInfo public.



Hier geht's zur App

