

Sicherer Umgang mit Haushaltschemikalien



In Kürze

Bis zu 5000 verschiedene Chemikalien sind in einem Haushalt vorhanden. Dazu gehören offensichtlichere wie Wasch- und Reinigungsmittel, Kosmetika, Körperpflegeprodukte, Medikamente, Farben und Lacke, Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel, aber auch unzählige in Lebensmitteln, Baustoffen, Plastik-, Textil-, Elektronik- und anderen Konsumprodukten verborgene. Diese Fülle an Chemikalien birgt Gefahren. Gewisse Stoffe können Allergien auslösen oder stehen gar im Verdacht krebserregend zu sein. Unsachgemässe

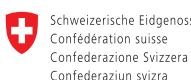
Anwendungen führen immer wieder zu Unfällen wie Vergiftungen oder Verätzungen mit gravierenden Folgen – vor allem für Kinder. Und Chemikalien, die ins Abwasser gelangen, können von Kläranlagen nur unvollständig entfernt werden. In den Gewässern stellen sie eine grosse Gefährdung für das empfindliche Ökosystem dar. **Deshalb gilt: Gehen Sie vorsichtig mit Haushaltschemikalien um. Bevorzugen Sie wenn immer möglich umwelt- und gesundheitsfreundliche Produkte!**

Tipps für einen «giftlos glücklichen» Haushalt:

- Ob bei Lebensmitteln, Spielsachen, Wasch- und Reinigungsmitteln: Bevorzugen Sie Produkte mit einem Umweltgütesiegel. Informationen finden Sie auf www.labelinfo.ch.
- Achten Sie auf die **Gefahrenkennzeichnung** von Produkten. Aber Vorsicht: nicht gekennzeichnete Produkte sind nicht automatisch ungefährlich.
- Lassen Sie sich bereits beim Kauf über Anwendung, Schutzmassnahmen und richtige Entsorgung **beraten**.
- Lagern Sie die Produkte mit Haushaltschemikalien unbedingt **ausser Reichweite von Kindern**: Abgeschlossen oder auf einer Höhe von mindestens 160 cm. Bei Verdacht auf Vergiftung: Tox-Zentrum, Tel. 145 anrufen.
- Bewahren Sie Chemikalien immer in ihrer **Originalverpackung** auf, damit sämtliche Gefahrenhinweise vermerkt bleiben.
- Verkaufsstellen sind verpflichtet, die verkauften gefährlichen Chemikalien zur **Entsorgung** zurückzunehmen und zwar gratis! Abgelaufene Medikamente können Sie in jeder Apotheke oder beim Arzt fachgerecht entsorgen lassen.
- Die meisten Gemeinden in der Schweiz haben **Sonderabfallsammelstellen**. Informieren Sie sich darüber in Ihrer Gemeinde. Dort können Chemikalien gratis oder gegen geringe Gebühren korrekt entsorgt werden.

praktischer umweltschutz schweiz  s c h

Folgende Partner unterstützen die Kampagne „Stopp den Giftzweg“:



Bundesamt für Umwelt BAFU

Umweltschützer der Kantone und des Fürstentums Liechtenstein



ERNST GÖHNER STIFTUNG



Übersicht Gefahrensymbole

A	B	C
	VORSICHT GEFÄHRLICH Kann die Haut irritieren, Allergien oder Ekzeme auslösen, Schläfrigkeit verursachen. Kann nach einmaligem Kontakt Vergiftungen auslösen. Kann die Ozonschicht schädigen.	Hautkontakt vermeiden. Nur die benötigte Menge verwenden. Nach Gebrauch sorgfältig verschliessen.
	HOCHENTZÜNDLICH Kann sich durch den Kontakt mit Flammen und Funken, durch Schläge, Reibung, Erhitzung, Luft- oder Wasserkontakt entzünden. Kann sich bei falscher Lagerung auch ohne Fremdeinwirkung selber entzünden.	Zündquellen vermeiden. Geeignete Löschmittel bereithalten. Auf die Lagertemperatur achten. Nach Gebrauch sorgfältig verschliessen.
	BRANDFÖRDERND Kann Brände verursachen oder beschleunigen. Setzt beim Brand Sauerstoff frei, lässt sich daher nur mit speziellen Mitteln löschen. Ein Erstickender der Flammen ist unmöglich.	Immer entfernt von brennbaren Materialien aufbewahren. Geeignete Löschpräparate bereithalten. Nach Gebrauch sorgfältig verschliessen.
	EXPLOSIV Kann explodieren durch Kontakt mit Flammen oder Funken, nach Schlägen, Reibung oder Erhitzung. Kann bei falscher Lagerung auch ohne Fremdeinwirkung zu Explosionen führen.	Nur von Fachleuten oder ausgebildetem Personal anzuwenden. Bei Lagerung und Anwendung Umgebungswärme beachten. Nach Gebrauch sorgfältig verschliessen.
	GAS UNTER DRUCK Enthält komprimierte, verflüssigte oder gelöste Gase. Geruchlose oder unsichtbare Gase können unmerklich entweichen. Behälter mit komprimierten Gasen können durch Hitze oder Verformung bersten.	Vor Sonneneinstrahlung schützen, an gut belüftetem Ort aufbewahren (nicht im Keller!). Nach Gebrauch sorgfältig verschliessen.
	GEWÄSSERGEFÄHRLICH Kann Wasserorganismen wie Fische, Wasserinsekten und Wasserpflanzen in geringen Konzentrationen akut oder durch Langzeitwirkung schädigen.	Gefahren- und Sicherheitshinweise auf der Etikette beachten sowie Gebrauchsanweisung/Dosiervorschriften befolgen. Produkte oder teilentleerte Gebinde der Verkaufsstelle zurückgeben oder als Sonderabfall entsorgen.
	ÄTZEND Kann schwere Hautverätzungen und Augenschäden verursachen. Kann bestimmte Materialien auflösen (z.B. Textilien). Ist schädlich für Tiere, Pflanzen und organisches Material aller Art.	Beim Umgang immer Handschuhe und Schutzbrille tragen. Nach Gebrauch sorgfältig verschliessen.
	GESUNDHEITSSCHÄDIGEND Kann bestimmte Organe schädigen. Kann zu sofortiger und langfristiger massiver Beeinträchtigung der Gesundheit führen, Krebs erzeugen, das Erbgut, die Fruchtbarkeit oder die Entwicklung schädigen. Kann bei Eindringen in die Atemwege tödlich sein.	Niemals einnehmen, jeden unnötigen Kontakt vermeiden, langfristige Schädigungen bedenken. Nach Gebrauch sorgfältig verschliessen.
	HOCHGIFTIG Kann schon in kleinen Mengen zu schweren Vergiftungen und zum Tod führen.	Mit grösster Vorsicht anwenden. Geeignete Schutzkleidung wie Handschuhe und Maske verwenden. Die Gefährdung Unbeteiligter ausschliessen. Nach Gebrauch sorgfältig verschliessen.

- A** Typische Eigenschaften (siehe Gefahrenhinweise auf der Produktetikette)
- B** Massnahmen (siehe Sicherheitshinweise auf der Produktetikette)
- C** Produktbeispiele



CHEMINFO.ch

Eine Kampagne zum verantwortungsvollen Umgang mit chemischen Produkten im Alltag.



Chemikalien niemals über das WC, den Ausguss oder die Kanalisation entsorgen!

Weitere Informationen

Informationskampagne zum verantwortungsvollen Umgang mit chemischen Produkten im Alltag:
www.cheminfo.ch

Kontakt

Stiftung Praktischer Umweltschutz
Schweiz Pusch
Hottingerstrasse 4
Postfach 211
8024 Zürich

Marianne Gehring
044 267 44 78
info@giftzwerg.ch
www.giftzwerg.ch