

## HILFE IM FALL DES FALLES

### WAS TUN BEI MÖGLICHEN VERGIFTUNGEN?

Falls Sie einen Verdacht auf eine Vergiftung haben, rufen Sie sofort die Vergiftungsinformationszentrale an!

### VERGIFTUNGSINFORMATIONSZENTRALE

**NOTRUF +43 1 406 43 43**

[www.goeg.at/de/VIZ](http://www.goeg.at/de/VIZ)



## 3 MAL 3 TIPPS FÜR DEN UMGANG MIT CHEMIKALIEN IM HAUSHALT

### EINKAUF

- Überlegen Sie vor dem Kauf genau, was Sie brauchen und prüfen Sie, ob es ökologische Alternativen gibt.
- Achten Sie auf Gefahrenpiktogramme.
- Lesen Sie die Gefahrenhinweise.

### ANWENDUNG

- Lesen Sie die Gebrauchsanweisung.
- Befolgen Sie die Sicherheitshinweise.
- Verwenden Sie gegebenenfalls Schutzausrüstung wie Schutzhandschuhe oder Schutzbrille.

### NACH DER VERWENDUNG

- Lassen Sie keine chemischen Produkte in der Wohnung offen stehen und lüften Sie ausgiebig.
- Alle Behälter unbedingt für Kinder unerschwinglich aufbewahren. (z. B. versperrter Schrank)
- Richtig entsorgen.

## DIE „6W“ IM FALL DES FALLES

### WAS, WIE VIEL, WER, WANN, WO UND WIE?

Die Vergiftungsinformationszentrale braucht diese Informationen zur Beurteilung des Risikos:

- **Was führte zur Vergiftung?**  
(Verpackung oder Teile der verdächtigen Substanz bzw. des Produkts unbedingt mit zum Arzt nehmen)?
- **Wie viel davon wurde verwendet?**
- **Wer ist betroffen vom Unfall?**  
(Angaben zu Alter und Geschlecht)
- **Wann ist der Vorfall passiert?**
- **Wo ist der Unfall passiert?**  
(Ort des Geschehens, Wohnraum, Garage etc.)
- **Wie kam es zu dem Vorfall?**  
(verschluckt, eingeatmet etc.)

### WEITERE INFORMATIONEN:

BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, UMWELT UND WASSERWIRTSCHAFT  
1010 Wien, Stubenring 1

+43 1 71100-0

[service@bmlfuw.gv.at](mailto:service@bmlfuw.gv.at); [www.bmlfuw.gv.at](http://www.bmlfuw.gv.at)

"die umweltberatung"

+43 1 8033232

[service@umweltberatung.at](mailto:service@umweltberatung.at); [www.umweltberatung.at](http://www.umweltberatung.at)



### IMPRESSUM:

Medieninhaber und Herausgeber:  
BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT,  
UMWELT UND WASSERWIRTSCHAFT,  
Abteilung V/5, Chemiepolitik und Biozide  
Stubenring 1, 1010 Wien; erstellt in Kooperation mit "die umweltberatung" und AUVA

Text und Redaktion: Harald Brugger "die umweltberatung"; Karl Markt BMLFUW; Gestaltung: Monika Kupka "die umweltberatung", Fotos: Spezial Reinger: © seen - Fotolia.com; Putzmittel: © fineart-collection Fotolia.com; Telefon: © Gfotomek Fotolia.com; Original

wurde gedruckt von: Zentrale Kopierstelle des BMLFUW, UW-Nr. 907; Gedruckt nach der Richtlinie „Druckerzeugnisse“ des Österreichischen Umweltzeichens. Alle Rechte vorbehalten.

Wien, August 2016



MINISTERIUM  
FÜR EIN  
LEBENSWEERTES  
ÖSTERREICH

[bmlfuw.gv.at](http://bmlfuw.gv.at)



AUF DIE GEFAHREN-  
PIKTOGRAMME ACHTEN  
TIPPS ZUM UMGANG MIT  
CHEMISCHEN PRODUKTEN



## Spezial Reiniger

Der Spezial-Reiniger sorgt für glänzende Oberflächen.

**Verwendung:** 50 ml auf 1 Liter verdünnen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen konzentriert auf den Fettfleck aufbringen.

**Inhaltsstoffe:** <5 % Anionische Tenside, enthält Natriumhydroxid, Duftstoffe (Limonene).



Achtung

**Gefahrenhinweise:** Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. **Sicherheitshinweise:** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschlüttete Mengen aufnehmen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. **BEI VERSCHLÜCKEN:** Bei Unwohlsein VERGIFTUNGSINFORMATIONSENTZENTRALE anrufen: NOTRUF +43 1 406 43 43. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. **BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:** Mit viel Wasser waschen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.



Chemie-Werk  
Werkslände 12, 1234 Wien  
01 122345678  
www.chemie-werk123.at  
office@chemie-werk123.at

◀ Produktname

◀ Produktbeschreibung

◀ Gebrauchsanleitung

◀ Inhaltsstoffe

◀ Gefahrenpiktogramme

◀ Signalwort

◀ Gefahrenhinweise

◀ Sicherheitshinweise

◀ Herstellerkontakt

## ACHTEN SIE AUF DIE GEFAHRENPIKTOGRAMME

### Gesundheitsgefahr GHS 07



Das Rufzeichen warnt vor diversen Gesundheitsgefahren. Es können die Haut oder Augen gereizt oder Allergien ausgelöst werden. Die Stoffe können gesundheitsschädlich bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen sein.

### Umweltgefährlich GHS 09



(Sehr) Giftig für Wasserorganismen, eventuell mit langfristiger Wirkung. Produkte mit diesem Piktogramm immer richtig entsorgen und nie in den Hausmüll geben oder ins Abwasser schütten.

### Ätzend/korrosiv GHS 05



Gefahr der schweren Ätzung der Haut oder es können schwere Augenschäden auftreten. Das Piktogramm weist auch darauf hin, dass die Chemikalien auf Metallen korrosiv sind.

### Ernste Gesundheitsgefahr GHS 08



Dieses Piktogramm weist auf Gefahren von möglichen schweren Gesundheitsschäden hin. Das Produkt birgt schwere Gesundheitsrisiken wie z. B. krebserregendes Potential, schwere Folgen bei Schwangerschaft. Produkte mit diesem Piktogramm mit besonderer Vorsicht benutzen!

### Giftig GHS 06



Bestimmte Chemikalien können schon in kleinsten Mengen zu lebensgefährdenden Vergiftungen führen, wenn sie auf die Haut gelangen, verschluckt oder eingeatmet werden.

### Entzündbar GHS 02



Produkte mit diesem Piktogramm entzünden sich leicht. Besondere Vorsicht mit dem Produkt bei Hitze, Feuer oder in der Nähe von offenen Flammen. Bei falscher Lagerung kann es sich auch selbst entzünden.

### Brandfördernd GHS 03



Die Chemikalien können in Berührung mit anderen, insbesondere entzündlichen Stoffen mit starker Wärmeentwicklung reagieren. Kann Brände oder Explosionen verursachen oder verstärken. Kann bei falscher Lagerung zu Explosionen führen.

### Explosiv GHS 01



Die Stoffe können, auch ohne Beteiligung von Luftsauerstoff, mit Wärmeentwicklung und unter schneller Entwicklung von Gasen reagieren. Sie explodieren leicht oder verpuffen schnell. Achtung Explosionsgefahr!

### Gase unter Druck GHS 04



Die Gasflasche weist auf unter Druck stehende Gase hin. Diese können bei falscher Lagerung und starker Erwärmung explodieren. Es können auch tiefgekühlt verflüssigte Gase gelagert sein, die Kälteverbrennungen oder -verletzungen verursachen können.

## SIGNALWÖRTER

Als Zusatz zu den Gefahrenpiktogrammen finden sich oft die Signalwörter GEFAHR oder ACHTUNG.

GEFAHR steht für ein hohes Gefahrenniveau.

ACHTUNG steht für ein mittleres Gefahrenniveau.

KEIN Gefahrenpiktogramm bedeutet geringes Gefahrenniveau.

Vor dem Gebrauch lesen Sie immer die Gefahrenhinweise und Sicherheitshinweise am Etikett.

