

Sichere Handhabung von Gefahrstoffen



Kernpunkte



Beim offenen Umgang mit Gefahrstoffen sind wir exponiert

- Einatmen von Stäuben, Dämpfen, Gasen
- Spritzer auf Haut und in die Augen
- Verschlucken von Gefahrstoffen
- Verschleppen von Gefahrstoffen, Kontamination von Lebensmitteln

Durch gute Arbeitstechnik und richtig eingerichtete Arbeitsplätze können wir uns schützen

Vollzugsschwerpunkt Chemikalien vom SECO

Gesundheitsschutz beim Umgang mit Chemikalien im Betrieb (Broschüre und Checklisten)



Grundsätze beim Umgang mit Gefahrstoffen



Saubereres, überlegtes und ruhiges Arbeiten.

Ordnung am Arbeitsplatz: Nur die Arbeitsmittel vor Ort haben, die auch gebraucht werden. Gefahrstoffe auch während des Gebrauchs vor unbefugtem Zugriff schützen.

Lebens- und Genussmittel fernhalten! Dämpfe, Stäube, Spritzer können Lebensmittel kontaminieren und auf diesem Weg in den Körper gelangen.

**Für Kinder unerreichbar aufbewahren.
(Familienbetriebe)**

Verschleppung vermeiden



**Nach der Handhabung von Gefahrstoffen:
Hände gründlich waschen!**

**Verschmutzte Handschuhe und Kleidung
ausziehen. Arbeitskleidung und «Zivil»-
Kleidung getrennt halten und separat
waschen.**

**Verschmutzte Arbeitsoberflächen, Werk-
zeuge, Griffe unverzüglich reinigen.**

Umfüllen von Gefahrstoffen: Vermeiden



Das Umfüllen ist darum grundsätzlich zu vermeiden.

Nach Möglichkeit sollen direkt geeignete Gebindegrößen eingekauft werden, so dass gar nicht umgefüllt werden muss.

Tipp: Lieferanten können auf Anfrage oft zusätzliche Gebindegrößen anbieten!

Umfüllen von Gefahrstoffen: Vorsichtsmassnahmen



Falls Gefahrstoffe umgefüllt werden müssen, ist folgendes zu beachten:

- Geeigneter Umfüllplatz: Ausreichend belüftet oder mit Quellenabsaugung. Chemikalienbeständige Arbeitsflächen, Auffangwanne. Niemals über Waschbecken oder Ausgüssen umfüllen!
- Geeignetes Gebinde: stabil, chemikalienbeständig, dicht verschliessbar.

Kennzeichnung wie Originalgebinde.

Beschriftung:

- dauerhafte Etikette mit Bezeichnung des Gefahrstoffes
- GHS Gefahrensymbol inkl. Signalwort
- H/P-Sätze
- ausschliesslich in einem chemikalienresistenten Gebinde, bei dem keine Verwechslungsgefahr mit Lebensmitteln besteht

Umfüllen von Gefahrstoffen: Vorsichtsmassnahmen

Gefährliche Stoffe niemals in Getränkeflaschen!

- Gefahrenpiktogramme beachten.
- Gefährliche Stoffe in Originalverpackung aufbewahren.
- Niemals in Lebensmittelbehälter umfüllen.



Below the image, a row of six hazard pictograms is displayed: 1. Health hazard (silhouette with star), 2. Corrosive (liquid dripping from test tubes), 3. Exclamation mark, 4. Environment (dead tree and fish), 5. Flammable (flame), 6. Oxidizing (flame over a circle).

Und jetzt?

Sind im Betrieb die nötigen Voraussetzungen für sauberes Arbeiten mit Gefahrstoffen gegeben?

Werden Gefahrstoffe umgefüllt? Könnte das durch angepasste Beschaffung vermieden werden?



safeatwork.ch



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Finanziert durch die EKAS
www.ekas.ch