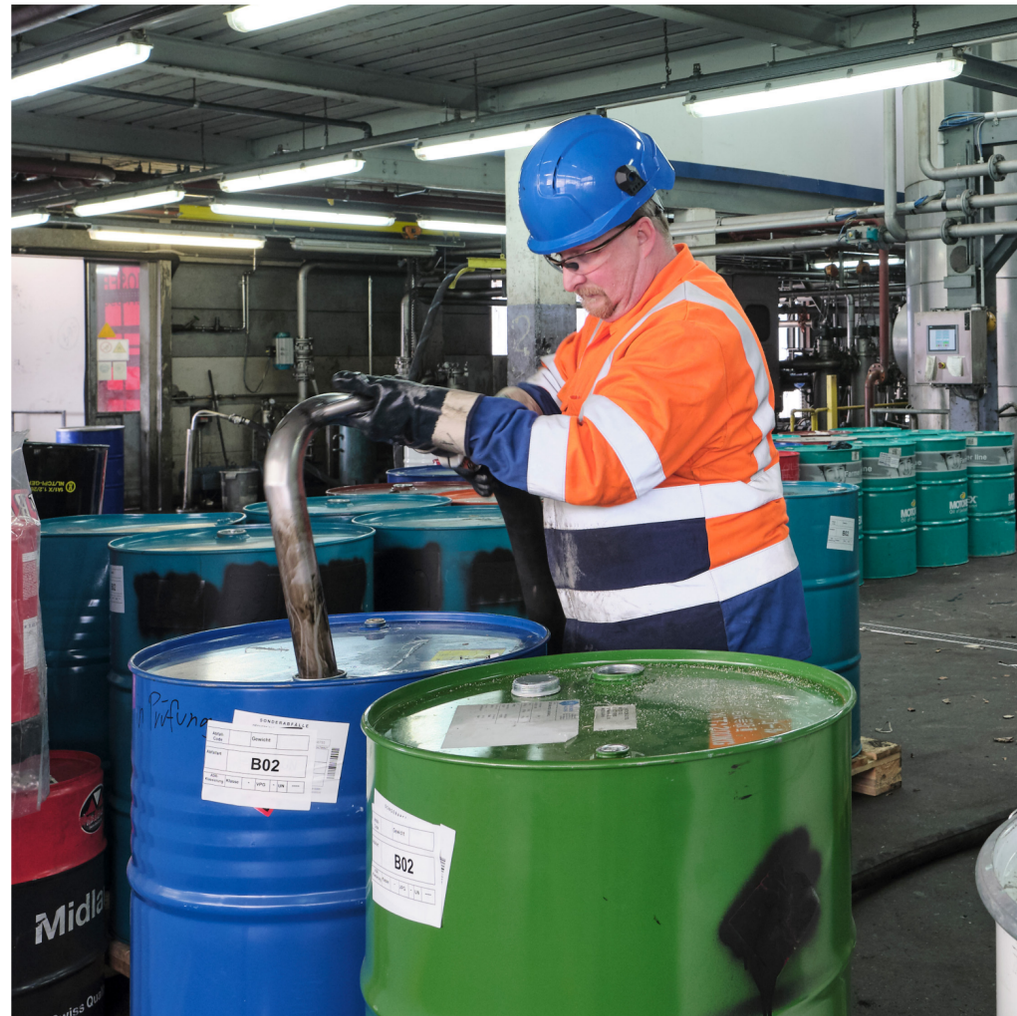




Manipolazione sicura
di sostanze pericolose

Punti principali



Durante la manipolazione aperta di sostanze pericolose siamo esposti a:

- inalazione di polvere, vapori, gas
- schizzi sulla pelle e negli occhi
- ingestione di sostanze pericolose
- trasporto di sostanze pericolose, contaminazione di alimenti

Possiamo proteggerci con buone tecniche di lavoro e posti di lavoro adeguatamente attrezzati

Tema prioritario chimica del SECO

Opuscolo: Protezione della salute durante la manipolazione di sostanze chimiche sul lavoro e (opuscolo e liste di controllo)



Principi di base nell'uso di sostanze pericolose



Lavorare in modo pulito, ragionato e calmo.

Ordine sul posto di lavoro: Tenere in loco solo l'attrezzatura effettivamente utilizzata. Proteggere le sostanze pericolose da accessi non autorizzati anche durante il loro uso.

Tenere lontani cibo e bevande! Vapori, polveri, schizzi possono contaminare il cibo e in questo modo penetrare all'interno del corpo.

**Tenere fuori dalla portata dei bambini.
(Imprese familiari)**

Non diventare veicoli di propagazione



Dopo ogni manipolazione di sostanze pericolose: lavarsi accuratamente le mani!

Togliersi i guanti e gli indumenti contaminati. Tenere separati gli indumenti da lavoro e quelli «civili» e lavarli separatamente.

Pulire immediatamente attrezzature, maniglie e superfici di lavoro sporche.

Travasi di sostanze pericolose: meglio di no



In linea di massima, i travasi devono essere sempre evitati.

Se possibile, acquistare direttamente confezioni di formato inferiore, in modo che non sia necessario travasarli.

Suggerimento: Su richiesta, i fornitori possono spesso proporre formati aggiuntivi!

Travasi di sostanze pericolose: precauzioni di sicurezza



Se è indispensabile effettuare dei travasi, osservare quanto segue:

- Postazione di riempimento idonea: Adeguatamente ventilata o con aspirazione alla fonte. Superfici di lavoro resistenti ai prodotti chimici, vasche di raccolta Mai effettuare travasi su lavelli o scarichi!
- Contenitore adatto: robusto, resistente agli agenti chimici, a chiusura ermetica.

Contenitori identificabili come quelli originali.

Etichettatura:

- Etichetta resistente con designazione della sostanza pericolosa
- Simbolo di pericolo GHS, incl. parola di avvertenza
- Frasi H/P
- esclusivamente in contenitori resistenti agli agenti chimici e non a rischio di confusioni con contenitori di alimenti

Travaso di sostanze pericolose: precauzioni

No alle sostanze pericolose nelle bottiglie per bevande!

- Prestare attenzione ai pittogrammi di pericolo.
- Conservare le sostanze pericolose nell'imballaggio originale.
- Mai effettuare travasi in contenitori per alimenti.



The image shows a person in a black hooded suit pouring liquid from a white jug with hazard symbols into a green bottle through a red funnel. A scythe is on the counter. The background is a kitchen-like setting with metal cabinets.



A row of six hazard pictograms: a person with a skull and crossbones, a hand with a flame, an exclamation mark, a tree with a flame, a flame, and a flame with a skull and crossbones.

E ora?

In azienda sono presenti i prerequisiti necessari per un lavoro puliti con sostanze pericolose?

Vengono travasate sostanze pericolose?

Si potrebbe evitare questo problema ordinando formati più adeguati?



[safeatwork.ch](https://www.safeatwork.ch)



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Finanziato dalla CFSL
www.cfsl.ch