



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 a liquid from a white jug with hazard symbols into a green bottle through a red funnel. A scythe is visible in the foreground. The background is a laboratory or industrial setting.



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



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Finanziato dalla CFSL
www.cfsl.ch