

Pittogrammi CLP



ATTENZIONE! Lo schema presenta degli esempi di ciò che i pittogrammi indicano e di ciò che i prodotti potrebbero provocare se utilizzati in maniera impropria.
CONSULTARE SEMPRE L'ETICHETTA.

Pericolo per la salute/ Pericoloso per lo strato di ozono

Cosa indica

Può causare una reazione allergica cutanea o una grave irritazione oculare; può essere nocivo se ingerito o inalato; può nuocere all'ambiente.

Dove è possibile trovarlo

Ad esempio:
Detersivi, detersivi per sanitari, antigelo, liquido per la pulizia dei vetri, silicone, supercolla, vernice.



Infiammabile

Cosa indica

Gas, aerosol, liquido o vapore facilmente o estremamente infiammabile.

Dove è possibile trovarlo

Ad esempio:
Olio per lampade, benzina, solvente per rimuovere lo smalto dalle unghie, disinfettante per le mani, colla.



Comburente

Cosa indica

Può provocare (o aggravare) un incendio o un'esplosione.

Dove è possibile trovarlo

Ad esempio:
Candeggina, ossigeno.



Tossicità acuta

Cosa indica

Può essere nocivo o letale se ingerito o inalato, o se viene a contatto con la pelle.

Dove è possibile trovarlo

Ad esempio:
Insetticidi, cartucce di nicotina per sigarette elettroniche.



Gas sotto pressione

Cosa indica

Può esplodere se riscaldato, causare ustioni o lesioni.

Dove è possibile trovarlo

Ad esempio:
Recipienti o flaconi con gas.



Esplosivo

Cosa indica

Esplosivo instabile. Pericolo di esplosione di massa.

Dove è possibile trovarlo

Ad esempio:
Fuochi d'artificio, munizioni



Pericoloso per l'ambiente

Cosa indica

Tossico per gli organismi acquatici.

Dove è possibile trovarlo

Ad esempio:
Erbicidi, trementina, benzina, vernice.



Grave pericolo per la salute

Cosa indica

Può nuocere alla fertilità o al feto, provocare cancro, allergie o sintomi asmatici, danneggiare gli organi.

Dove è possibile trovarlo

Ad esempio:
Trementina, benzina, olio per lampade.



Corrosivo

Cosa indica

Può essere corrosivo per i metalli, causare gravi ustioni cutanee e lesioni oculari.

Dove è possibile trovarlo

Ad esempio:
Disgorganti, acidi, basi, ammoniaca, detergente per barbecue.





Cosa sono

Un pittogramma di pericolo è un'immagine presente sull'etichetta di un prodotto chimico pericoloso che include un simbolo di pericolo e colori specifici allo scopo di fornire informazioni sui danni che una particolare sostanza o miscela può causare alla nostra salute o all'ambiente.

Il **regolamento europeo CLP** ha introdotto un nuovo sistema di classificazione ed etichettatura relativo alle sostanze chimiche pericolose nell'Unione europea.

I nuovi pittogrammi sono a forma di diamante rosso con sfondo bianco e sostituiscono i vecchi simboli quadrati di colore arancione applicati ai sensi della legislazione precedente.



A cura di

R. Draisci, L. Malaguti Aliberti,
S. Deodati, M. Ferrari, S. Guderzo,

**Unità Informazione e Comunicazione del
Centro Nazionale Sostanze Chimiche,**

Prodotti Cosmetici e Protezione del Consumatore

© - Istituto Superiore di Sanità Viale Regina Elena 299 - 00161 - Roma