



PITTOGRAMMI CLP



Un pittogramma di pericolo è un'immagine presente su un'etichetta 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 CLP ha introdotto un nuovo sistema di classificazione ed etichettatura relativo alle sostanze chimiche pericolose nell'Unione europea. I pittogrammi sono peraltro stati modificati e sono in linea con il sistema mondiale armonizzato delle Nazioni Unite.

pittogramma	Cosa indica	Dove è possibile trovarlo (Elenco non esaustivo)	Consigli di prudenza	Simboli che sono stati eliminati in sostituzione
	Contiene gas sotto pressione: può esplodere se riscaldato. Contiene gas refrigerato: può provocare ustioni o lesioni criogeniche.	Bombole del gas	Proteggere dai raggi solari Utilizzare guanti termici/schermo facciale/Proteggere gli occhi. Consultare immediatamente un medico.	Non esiste alcun simbolo per questo pittogramma di pericolo.
	Esplosivo instabile Esplosivo: pericolo di esplosione di massa Esplosivo: grave pericolo di protezione: Esplosivo: pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione. Pericolo di esplosione di massa in caso d'incendio.	Fuochi d'artificio e munizioni	Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superficie riscaldate. – Non fumare Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto Rischio di esplosione in caso d'incendio	
	Può provocare o aggravare un incendio: comburente. Può provocare un incendio o un'esplosione: molto comburente.	Decorante, ossigeno a scopi medici	Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superficie riscaldate. – Non fumare Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. Siacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti.	
	Gas altamente infiammabile Gas infiammabile Aerosol altamente infiammabile Aerosol infiammabile Liquido e vapori facilmente infiammabili Liquido e vapori infiammabili Solido infiammabile	Olio per lampade, benzina, acetone	Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superficie riscaldate. – Non fumare Tenere il recipiente ben chiuso Conservare in luogo fresco Proteggere dai raggi solari	
	Pub essere corrosivo per i metalli Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari	Prodotti disgorganti, acido acetico, acido cloridrico, ammoniaca	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosoli Lavare accuratamente... dopo l'uso Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso Conservare sotto chiave Conservare soltanto nel contenitore originale	
	Può irritare le vie respiratorie Può provocare sonnolenza o vertigini Può provocare una reazione allergica cutanea Provoca grave irritazione oculare Nocivo se ingerito Nocivo per contatto con la pelle Nocivo se inalato Nuovo alla salute e all'ambiente distruggendo l'ozono dello strato superiore dell'atmosfera	Detergivi, detergente per bagno, fluido refrigerante	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosoli Utilizzarli soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione In caso di ingestione: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico se ci sente male Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone In caso di contatto con gli occhi: siacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a siacquare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.	
	Letale se ingerito Letale per contatto con la pelle Letale se inalato Tossico se ingerito Tossico per contatto con la pelle Tossico se inalato.	Pesticida, biocida, metanolo	Lavare accuratamente... dopo l'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. In caso di ingestione accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico Siacquare la bocca. Conservare in un recipiente chiuso. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso In caso di contatto con la pelle: lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosoli. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Utilizzare un apparecchio respiratorio In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Conservare sotto chiave	
	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie Provoca danni agli organi Può provocare danni agli organi Può nuocere alla fertilità o al feto. Sospetto di nuocere alla fertilità o al feto Può provocare il cancro Sospetto di provocare il cancro Può provocare alterazioni genetiche Sospetto di provocare alterazioni genetiche Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato	Trementina, benzina, olio per lampade	In caso di ingestione: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico NON provare il vomito Conservare sotto chiave Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosoli. Lavare accuratamente dopo l'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. In caso di malessere, consultare un medico. In caso di esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosoli. In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio In caso di inalazione: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.	
	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	Pesticidi, biocidi, benzina, trementina	Non disperdere nell'ambiente Raccogliere il materiale fuoriuscito	