










Riconoscere i simboli di pericolo

Realizzato nell'ambito dell'Accordo volontario tra il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e Leroy Merlin Italia Srl

www.leroymerlin.it

PITTOGRAMMA CLP E CLASSI DI PERICOLO ASSOCIATE (in base al Regolamento CLP)	COSA INDICA	DOVE POSSIAMO TROVARLO	CONSIGLI DI PRUDENZA
 Esplosivi (Esplosivi instabili - Divisioni 1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Sostanze e miscele autoreattive (Tipi A, B) Perossidi organici (Tipi A, B)	<ul style="list-style-type: none"> • Esplosivo instabile • Pericolo di esplosione di massa • Esplosivo: grave pericolo di esplosione • Esplosivo: pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione • Pericolo di esplosione di massa in caso d'incendio 	Fuochi d'artificio, munizioni, ecc.	<ul style="list-style-type: none"> • 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/superfici 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
 Gas infiammabili (Categoria 1) Aerosol infiammabili Liquidi infiammabili Solidi infiammabili Sostanze e miscele autoreattive (Tipi B, C, D, E, F) Liquidi piroforici Solidi piroforici Sostanze e miscele autoriscaldanti Sostanze e miscele che a contatto con l'acqua emettono gas infiammabili Perossidi organici (Tipi B, C, D, E, F)	<ul style="list-style-type: none"> • 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, ecc.	<ul style="list-style-type: none"> • Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione • Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate • Non fumare • Tenere il recipiente ben chiuso • Conservare in luogo fresco • Proteggere dai raggi solari
 Gas comburenti Liquidi comburenti Solidi comburenti	<ul style="list-style-type: none"> • Può provocare o aggravare un incendio; comburente • Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente. 	Decolorante, ossigeno a scopi medici, ecc.	<ul style="list-style-type: none"> • Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate • Non fumare • Indossare guanti/indumenti protettivi • Proteggere gli occhi/il viso • Sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti
 Gas sotto pressione Gas compressi Gas liquefatti Gas liquefatti refrigeranti Gas disciolti	<ul style="list-style-type: none"> • Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato • Contiene gas refrigerato; può provocare ustioni o lesioni criogeniche 	Bombole del gas	<ul style="list-style-type: none"> • Proteggere dai raggi solari • Utilizzare guanti termici/schermo facciale • Proteggere gli occhi • Consultare immediatamente un medico
 Tossicità acuta (per via orale, per via cutanea, per inalazione) (Categorie 1, 2, 3)	<ul style="list-style-type: none"> • 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, ecc.	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Sciacquare la bocca • Conservare in un recipiente chiuso e sotto chiave • Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti • Indossare guanti/indumenti protettivi e 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 aerosol • 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
 Sensibilizzante delle vie respiratorie Mutageno sulle cellule germinali Cancerogeno Tossico per la riproduzione Tossico per organi bersaglio - esposizione singola (Categorie 1, 2) Tossico per organi bersaglio - esposizione ripetuta	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto • Può provocare il cancro • Sospettato di provocare il cancro • Può provocare alterazioni genetiche • Sospettato di provocare alterazioni genetiche • Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato 	Trementina, benzina, olio per lampade, ecc.	<ul style="list-style-type: none"> • In caso di ingestione: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico • NON provocare il vomito • Conservare sotto chiave • Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol • 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 aerosol • 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
 Tossicità acuta (per via orale, per via cutanea, per inalazione) (Categoria 4) Irritante cutaneo Sensibilizzante cutaneo Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (Categoria 3) Irritante delle vie respiratorie Narcosi	<ul style="list-style-type: none"> • Può irritare le vie respiratorie • Può provocare sonnolenza o vertigini • Può provocare una reazione allergica cutanea • Provoca grave irritazione oculare • Provoca irritazione cutanea • Nocivo se ingerito • Nocivo per contatto con la pelle • Nocivo se inalato • Nuoce alla salute e all'ambiente distruggendo l'ozono dello strato superiore dell'atmosfera 	Detersivi, detergente per bagno, fluido refrigerante, ecc.	<ul style="list-style-type: none"> • Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol • Utilizzare 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 accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico • 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: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo • Continuare a sciacquare • Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso
 Corrosivo per i metalli Corrosivo per la pelle Gravi lesioni oculari	<ul style="list-style-type: none"> • Può essere corrosivo per i metalli • Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari 	Prodotti disorgananti, acido acetico, acido cloridrico, ammoniacca, ecc.	<ul style="list-style-type: none"> • Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol • Lavare accuratamente ... dopo l'uso • Indossare guanti/indumenti protettivi, proteggere gli occhi/il viso • Conservare sotto chiave • Conservare soltanto nel contenitore originale
 Pericoloso per l'ambiente acquatico Pericolo acuto pericolo cronico (Categorie 1, 2)	<ul style="list-style-type: none"> • 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, ecc.	<ul style="list-style-type: none"> • Non disperdere nell'ambiente • Raccogliere il materiale fuoriuscito

Non è necessario un pittogramma per alcune tipologie di esplosivi (Divisioni 1.5 e 1.6), gas infiammabili (Categoria 2), sostanze e miscele autoreattive (Tipo G), e perossidi organici (Tipo G), sostanze pericolose per l'ambiente acquatico con tossicità cronica (Categorie 3,4)