

DIRETTIVA 1272/2008/CE

CLP - PITTOGRAMMI



I pittogrammi previsti dal CLP sono ideogrammi convenzionali che devono essere posti sull'etichetta di una sostanza o di una miscela e hanno lo scopo di fornire indicazione all'utilizzatore sul pericolo causato (per la salute e/o per l'ambiente). Di seguito vengono riportati i pittogrammi previsti dalla Direttiva.

La presente informativa, è considerata come materiale didattico e/o di supporto per attività di informazione.
È prevista la divulgazione/distribuzione mediante affissione in bacheca, invio mezzo mail, incontro tematico.

L'informativa è disponibile anche all'indirizzo web
<http://www.myaprotect.eu/category/downloads/>

GHS01 – Bomba che Esplode

COSA INDICA

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

DOVE è POSSIBILE TROVARLO

Fuochi di artificio e munizioni

CONSIGLI DI PRUDENZA

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



GHS02 – Fiamma

COSA INDICA

Gas altamente infiammabile; Gas infiammabile; Aerosol altamente infiammabile; Aerosol infiammabile; Liquido e vapori facilmente infiammabili; Liquido e vapori infiammabili; Solido infiammabile

DOVE è POSSIBILE TROVARLO

Olio per lampade, benzina, acetone

CONSIGLI DI PRUDENZA

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



DIRETTIVA 1272/2008/CE

CLP - PITTOGRAMMI



I pittogrammi previsti dal CLP sono ideogrammi convenzionali che devono essere posti sull'etichetta di una sostanza o di una miscela e hanno lo scopo di fornire indicazione all'utilizzatore sul pericolo causato (per la salute e/o per l'ambiente). Di seguito vengono riportati i pittogrammi previsti dalla Direttiva.

La presente informativa, è considerata come materiale didattico e/o di supporto per attività di informazione. È prevista la divulgazione/distribuzione mediante affissione in bacheca, invio mezzo mail, incontro tematico.

L'informativa è disponibile anche all'indirizzo web <http://www.myaprotect.eu/category/downloads/>

GHS03 – Fiamma Su Cerchio

COSA INDICA

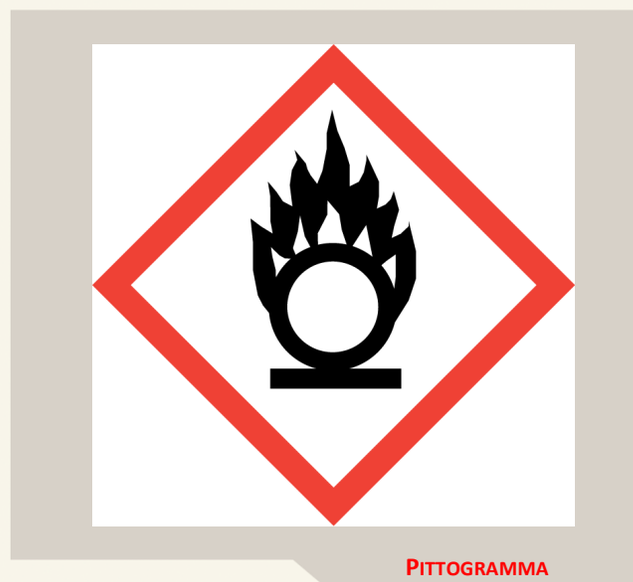
Può provocare o aggravare un incendio; comburente.
Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.

DOVE è POSSIBILE TROVARLO

Decolorante, ossigeno a scopi medici

CONSIGLI DI PRUDENZA

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.



PITTOGRAMMA

GHS04 – Bombola per Gas

COSA INDICA

Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
Contiene gas refrigerato; può provocare ustioni o lesioni criogeniche

DOVE è POSSIBILE TROVARLO

Bombole del gas

CONSIGLI DI PRUDENZA

Proteggere dai raggi solari
Utilizzare guanti termici/schermo facciale/Proteggere gli occhi.
Consultare immediatamente un medico.



PITTOGRAMMA

DIRETTIVA 1272/2008/CE

CLP - PITTOGRAMMI



I pittogrammi previsti dal CLP sono ideogrammi convenzionali che devono essere posti sull'etichetta di una sostanza o di una miscela e hanno lo scopo di fornire indicazione all'utilizzatore sul pericolo causato (per la salute e/o per l'ambiente). Di seguito vengono riportati i pittogrammi previsti dalla Direttiva.

La presente informativa, è considerata come materiale didattico e/o di supporto per attività di informazione. È prevista la divulgazione/distribuzione mediante affissione in bacheca, invio mezzo mail, incontro tematico.

L'informativa è disponibile anche all'indirizzo web <http://www.myaprotect.eu/category/downloads/>

GHS05 – Corrosione

COSA INDICA

Può essere corrosivo per i metalli
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

DOVE è POSSIBILE TROVARLO

Prodotti disingorganti, acido acetico, acido cloridrico, ammoniaca

CONSIGLI DI PRUDENZA

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



GHS06 – Teschio e Tibie Incrociate

COSA INDICA

Letale se ingerito; Letale per contatto con la pelle; Letale se inalato
Tossico: se ingerito; Tossico per contatto con la pelle; Tossico se inalato.

DOVE è POSSIBILE TROVARLO

Pesticida, biocida, metanolo

CONSIGLI DI PRUDENZA

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; 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; Togliere 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; Conservare sotto chiave



DIRETTIVA 1272/2008/CE

CLP - PITTOGRAMMI



I pittogrammi previsti dal CLP sono ideogrammi convenzionali che devono essere posti sull'etichetta di una sostanza o di una miscela e hanno lo scopo di fornire indicazione all'utilizzatore sul pericolo causato (per la salute e/o per l'ambiente). Di seguito vengono riportati i pittogrammi previsti dalla Direttiva.

La presente informativa, è considerata come materiale didattico e/o di supporto per attività di informazione. È prevista la divulgazione/distribuzione mediante affissione in bacheca, invio mezzo mail, incontro tematico.

L'informativa è disponibile anche all'indirizzo web <http://www.myaprotect.eu/category/downloads/>

GHS07 – Punto Esclamativo

COSA INDICA

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

DOVE è POSSIBILE TROVARLO

Detersivi, detergente per bagno, fluido refrigerante

CONSIGLI DI PRUDENZA

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: 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: 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.



PITTOGRAMMA

GHS08 – Pericolo per la Salute

COSA INDICA

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

DOVE è POSSIBILE TROVARLO

Trementina, benzina, olio per lampade

CONSIGLI DI PRUDENZA

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.



PITTOGRAMMA

DIRETTIVA 1272/2008/CE

CLP - PITTOGRAMMI



I pittogrammi previsti dal CLP sono ideogrammi convenzionali che devono essere posti sull'etichetta di una sostanza o di una miscela e hanno lo scopo di fornire indicazione all'utilizzatore sul pericolo causato (per la salute e/o per l'ambiente). Di seguito vengono riportati i pittogrammi previsti dalla Direttiva.

La presente informativa, è considerata come materiale didattico e/o di supporto per attività di informazione. È prevista la divulgazione/distribuzione mediante affissione in bacheca, invio mezzo mail, incontro tematico.

L'informativa è disponibile anche all'indirizzo web <http://www.myaprotect.eu/category/downloads/>

GHS09 – Ambiente

COSA INDICA

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

DOVE è POSSIBILE TROVARLO

Pesticidi, biocidi, benzina, trementina

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente
Raccogliere il materiale fuoriuscito



L'Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche (ECHA), è la forza motrice alla base dell'attuazione della legislazione dell'UE in materia di sostanze chimiche per la tutela e la salute umana e dell'ambiente. L'ECHA è stata fondata nel 2007 e ha sede a Helsinki, in Finlandia.

L'Agenzia è la destinataria delle notifiche delle registrazioni di tutti i prodotti chimici.

L'Agenzia:

- è di supporto alle imprese per conformarsi alla legislazione;
- promuove l'uso sicuro delle sostanze chimiche;
- fornisce informazioni sulle sostanze chimiche
- si occupa delle sostanze chimiche a rischio.

Per ulteriori, si rimanda la sito: www.echa.europa.eu

