

## TARIFFE CARTELLONISTICA PER NON ASSOCIATI ASSOGALVANICA

|                             |  |  |
|-----------------------------|--|--|
| <b>CROMO ESAVALENTE</b>     |  | <p>Se l'operatore viene in contatto con acido cromoico in soluzione o soluzioni cromoiche (anche pressurizzate) si deve procedere in questo modo:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) contatto con la pelle (cuti): lavare accuratamente e abbondantemente la parte del corpo che è venuta a contatto utilizzando acqua corrente in abbondanza (eliminare gli indumenti contaminati)</li> <li>2) contatto con gli occhi: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua corrente mantenendo la palpebra aperta, per almeno 15 minuti.</li> <li>3) inalazione di vapori: portare l'operatore all'aria fresca, se la respirazione continua è difficoltosa praticare la respirazione artificiale. Chiamare immediatamente il medico.</li> <li>4) ingestione: se per errore venisse ingerita della soluzione il operatore portare l'infornata al pronto soccorso.</li> </ol> <p>Attenzione: La manipolazione del cromo (VI) in tutte le sue forme deve essere eseguita dal solo personale abilitato (personale esperto in rischio cancerogeno identificato nell'apposito registro)</p> <p>La vesca di <b>avviso soluzioni cromoiche esaivalenti</b> è contrassegnata dal cartello </p>  |
| <b>NICHEL</b>               |  | <p>Se l'operatore viene in contatto con sali di nichel o soluzioni a base di nichel si deve procedere in questo modo:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) contatto con la pelle (cuti): togliere gli indumenti contaminati e fare la doccia. Chiamare subito il medico. Lavare separatamente gli indumenti contaminati prima di metterli.</li> <li>2) contatto con gli occhi: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente il medico.</li> <li>3) inalazione di vapori: portare il soggetto all'aria fresca, se la respirazione continua è difficoltosa praticare la respirazione artificiale. Chiamare immediatamente il medico.</li> <li>4) ingestione: chiamare immediatamente il medico. Non lubrificare il vomito con saponi né nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.</li> </ol> <p>Attenzione: La manipolazione del nichel in tutte le sue forme deve essere eseguita dal solo personale abilitato (personale esperto in rischio cancerogeno identificato nell'apposito registro)</p> <p>La vesca di <b>avviso soluzioni nicheliche esaivalenti</b> è contrassegnata dal cartello </p>  |
| <b>CIANURO</b>              |  | <p>Se l'operatore viene in contatto con soluzioni cianurate o soluzioni cianurate catalizzate si deve procedere in questo modo:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) contatto con la pelle (cuti): togliere gli indumenti contaminati e fare la doccia. Chiamare subito il medico. Lavare separatamente gli indumenti contaminati prima di metterli.</li> <li>2) contatto con gli occhi: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente il medico.</li> <li>3) inalazione di vapori: portare il soggetto all'aria fresca, se la respirazione continua è difficoltosa praticare la respirazione artificiale. Chiamare immediatamente il medico.</li> <li>4) ingestione: chiamare immediatamente il medico. Non lubrificare il vomito con saponi né nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.</li> </ol> <p>Attenzione: La manipolazione del cianuro (VI) in tutte le sue forme deve essere eseguita dal solo personale abilitato (personale esperto in rischio cancerogeno identificato nell'apposito registro)</p> <p>La vesca di <b>avviso soluzioni cianurate</b> è contrassegnata dal cartello </p>   |
| <b>CORROSIONE IRRITANTE</b> |  | <p>Se l'operatore viene in contatto con soluzioni acide si deve procedere in questo modo:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) contatto con la pelle (cuti): togliere gli indumenti e lavare la zona colpita con abbondante acqua corrente e successivamente tamponare con una base debole. In caso di ustioni diffuse tenere il soggetto disteso su una tavola fino all'arrivo del medico. Ricoprire la zona colpita con garza o panno pulito. Non applicare creme, oli o unguenti.</li> <li>2) contatto con gli occhi: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua corrente mantenendo la palpebra aperta, per almeno 15 minuti.</li> <li>3) inalazione di vapori e polveri: allontanare l'operatore dalla zona inquinata e tenerlo al caldo in ambiente ventilato, portarlo al pronto soccorso.</li> <li>4) ingestione: se per errore venisse ingerita della soluzione acida, coltellerare il successo di emergenza. Non provocare il vomito. Lavare con acqua pulita la bocca, sverniciare la lingua da bere.</li> </ol> <p>Attenzione: La manipolazione delle soluzioni acide deve essere eseguita dal solo personale abilitato (personale esperto in rischio cancerogeno identificato nell'apposito registro)</p> <p>La vesca di <b>avviso soluzioni acide</b> è contrassegnata dal cartello </p> |
| <b>NOCCIO - IRRITANTE</b>   |  | <p>Se l'operatore viene in contatto con soluzioni alcaliche si deve procedere in questo modo:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) contatto con la pelle (cuti): lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e tamponare utilizzando un acido debole.</li> <li>2) contatto con gli occhi: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.</li> <li>3) inalazione di vapori e polveri: allontanare l'operatore dalla zona inquinata e tenerlo al caldo in ambiente ventilato, portarlo al pronto soccorso.</li> <li>4) ingestione: nel caso di ingestione fortuita portare l'operatore al pronto soccorso. Non provocare il vomito. Non provocare il vomito. Lavare con acqua pulita la bocca, sverniciare la lingua da bere.</li> </ol> <p>Attenzione: La manipolazione delle soluzioni alcaliche deve essere eseguita dal solo personale abilitato (personale esperto in rischio cancerogeno identificato nell'apposito registro)</p> <p>La vesca di <b>avviso soluzioni alcaliche</b> è contrassegnata dal cartello </p>   |

### Colorazione vasche

### CLASSIFICAZIONE DELLE SOSTANZE, DEI PREPARATI E DELLE SOLUZIONI IMPIEGATI IN AZIENDA

I prodotti chimici classificati pericolosi ed utilizzati in azienda possono arrecare danni all'organismo umano di tipo:

- Acuti: danni che si manifestano immediatamente e comunque in un lasso di tempo breve (secondi/minuti)
- Cronici: danni che si manifestano dopo un prolungato tempo di esposizione alla sostanza chimica (mesi/anni)



Le sostanze chimiche possono penetrare all'interno dell'organismo umano per:

- Ingestione
- Respirazione
- Contatto

Durante la manipolazione delle sostanze chimiche è quindi **OBBLIGATORIO** indossare i Dispositivi di Protezione Individuale (guanti, mascherine, occhiali, tute antispillo, ecc) come disposto dal D.lgs. 81/08.

Per un uso corretto e sicuro delle sostanze chimiche si invita a leggere **SEMPRE** le Schede di Sicurezza dei prodotti, disponibili in azienda. Al loro interno sono riportate informazioni riguardanti le caratteristiche chimico-fisiche della sostanza/miscela, modalità di stoccaggio e movimentazione, metodi di raccolta e smaltimento degli speri, DPI da indossare durante l'uso, indicazioni di primo soccorso.

|                    | PITTOGRAMMA AI SENSI DELLA 67/348/CE e 599/05/CE | PITTOGRAMMA AI SENSI DEL REGOLAMENTO CE 1272/2008 (CLP) | CATEGORIA DI APPARTENENZA  | INDICAZIONI DI SICUREZZA   |
|--------------------|--|---|--|--|
| DANNI FISICI       |  |   | SOSTANZE ESPLOSIVE (E)   | NON FUMARE E USARE FIANME LIBERE   |
|                    |  |   | SOSTANZE INFAMMABILI (F)<br>ESTREMAMENTE INFAMMABILI (F+)  |  |
|                    |  |   | SOSTANZE COMBURENTI (O)  | NON METTERE A CONTATTO CON SOSTANZE COMBUSTIBILI O INFAMMABILI   |
|                    |  |   | SOSTANZE CORROSIVE (C)   | MANEGGIARE CON CURA PROTEGENDO LA PELLE E GLI OCCHI  |
| DANNI ALLA SALUTE  |  |   | SOSTANZE IRRITANTI (Xi)  | Queste sostanze possono penetrare all'interno dell'organismo e provocare gravi danni alle vie respiratorie |
|                    |  |   | SOSTANZE NOCIVE (Xn)   | NON CONSUMARE CIBI E BEVANDE DOPO CHE SI È VENUTI A CONTATTO CON LE SOSTANZE                               |
|                    |  |   | SOSTANZE SENSIBILIZZANTI (S)   | MANIPOLARE I PRODOTTI CON ADEGUATI DPI   |
|                    |  |   | SOSTANZE MOLTO TOSSICHE (T+)   | MANIPOLARE CON CURA  |
|                    |  |   | SOSTANZE CANCEROGENE, MUTAGENE, TERATOGENE, SENSBILIZZANTI (per alcune provocano cancro, mutazioni genetiche, malformazioni al feto e all'eredità) | NON SVERTARE LE SOSTANZE IN TERRENO, CORSI D'ACQUA, TOIANE E SCARICHI IN GENERE                            |
| DANNI ALL'AMBIENTE |  |   | SOSTANZE PERICOLOSE PER L'AMBIENTE (N)   |  |

### Caratteristiche di pericolo

**Cartello grande (50 x 70 cm) € 73,00**

Colorazione vasche

Caratteristiche di pericolo

Acquisto 5 - 9 cartelli 50 x 70cm €69,80/cartello

Acquisto 10 - 14 cartelli 50 x 70 €65,60/cartello

Acquisto da 15 cartelli 50 x 70 € 63,40/cartello

**Cartello piccolo (35 x 50 cm) € 59,00**

Colorazione vasche

Caratteristiche di pericolo

Acquisto 5 - 9 cartelli 35 x 50 €56,80/cartello

Acquisto 10 - 14 cartelli 35 x 50 €54,60/cartello

Acquisto 15 cartelli 35 x 50 €52,40/cartello

### Cartelli piccoli per le vasche (in più colori)

Senza Fascia formato A4 o A5 € 12,00

Acquisto da 30 cartelli € 11,00/cartello

Con Fascia formato A4 o A5 € 15,00

Acquisto da 30 cartelli € 14,00/cartello



Spese di spedizione cartelli: a carico del destinatario € 15,00+iva

**Costi al netto di I.V.A.**

Modalità di pagamento cartelli: Rimessa Diretta Vista Fattura