

<b>SIMBOLI NUOVI</b> Pittogramma di pericolo (regolamento CEE 1272/2008)	<b>SIMBOLI NUOVI</b> Simbolo e denominazione (direttiva 67/548/CEE, obsoleta)	<b>SIGNIFICATO (definizione e precauzioni)</b>
 <b>GHS01</b>	 <b>ESPLOSIVO</b>	<p><b>Classificazione:</b> sostanze e preparazioni che possono esplodere a causa di una scintilla o che sono molto sensibili agli urti o allo sfregamento.</p> <p><b>Precauzioni:</b> evitare colpi, scuotimenti, sfregamenti o fiamme forti.</p>
 <b>GHS02</b>	 <b>INFIAMMABILE</b>	<p><b>Classificazione:</b> sostanze o preparazioni che possono surriscaldarsi e successivamente infiammarsi al contatto con l'aria a una temperatura compresa tra i 21 e 55 gradi C.; acqua; sorgenti di innesco (scintille, fiamme, calore)</p> <p><b>Precauzioni:</b> evitare il contatto con materiali come aria e acqua.</p>
 <b>GHS02</b>	 <b>INFIAMMABILE</b>	<p><b>Classificazione:</b> sostanze o preparazioni liquide il cui punto di combustione è inferiore a 21 gradi C.;</p> <p><b>Precauzioni:</b> evitare il contatto con materiali come aria e acqua.</p>
 <b>GHS03</b>	 <b>ESTREMAMENTE INFIAMMABILE</b>	<p><b>Classificazione:</b> Reagendo con altre sostanze questi prodotti possono facilmente ossidarsi o liberare ossigeno. Per tali motivi possono provocare o aggravare incendi di sostanze combustibili.</p> <p><b>Precauzioni:</b> evitare il contatto con materiali combustibili.</p>
 <b>GHS04</b>	<b>NESSUNA CORRISPONDENZA</b>	<p><b>Classificazione:</b> bombole o altri contenitori di gas sotto pressione, compressi, liquefatti, refrigerati, discolti.</p> <p><b>Precauzioni:</b> trasportare, manipolare e utilizzare con la necessaria cautela.</p>

 GHS05	<b>C</b>  <b>CORROSIVO</b>	<p><b>Classificazione:</b> questi prodotti chimici causano la distruzione di tessuti viventi e/o attrezzature</p> <p><b>Precauzioni:</b> non inalare ed evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti.</p>
 GHS06 per prodotti tossici acuti	<b>T</b>  <b>TOSSICO</b>	<p><b>Classificazione:</b> sostanze o preparazioni che, per inalazione, ingestione o penetrazione nella pelle, possono implicare rischi gravi, acuti o cronici, e anche la morte</p> <p><b>Precauzioni:</b> deve essere evitato il contatto con il corpo.</p>
 GHS06 per prodotti tossici a lungo termine	<b>T+</b>  <b>ESTREMAMENTE TOSSICO</b>	<p><b>Classificazione:</b> sostanze o preparazioni che, per inalazione, ingestione o assorbimento attraverso la pelle, provocano rischi estremamente gravi, acuti o cronici, e facilmente la morte.</p> <p><b>Precauzioni:</b> deve essere evitato il contatto con il corpo, l'inalazione e l'ingestione, nonché un'esposizione continua o ripetitiva anche a basse concentrazioni della sostanza o preparato.</p>
 GHS07	<b>Xi</b>  <b>IRRITANTE</b>	<p><b>Classificazione:</b> sostanze o preparazioni non corrosive che, al contatto immediato, prolungato o ripetuto con la pelle o le mucose possono provocare un'azione irritante.</p> <p><b>Precauzioni:</b> i vapori non devono essere inalati e il contatto con la pelle deve essere evitato.</p>
 GHS07	<b>Xn</b>  <b>NOCIVO</b>	<p><b>Classificazione:</b> sostanze o preparazioni che, per inalazione, ingestione o assorbimento cutaneo, possono implicare rischi per la salute non mortali; oppure sostanze che per inalazione o contatto possono causare reazioni allergiche o asmatiche.</p> <p><b>Precauzioni:</b> i vapori non devono essere inalati e il contatto con la pelle deve essere evitato</p>
 GHS09	<b>N</b>  <b>Pericoloso per l'ambiente</b>	<p><b>Classificazione:</b> il contatto dell'ambiente con queste sostanze o preparazioni può provocare danni all'ecosistema (flora, fauna, acqua, ecc..) a corto o a lungo periodo.</p> <p><b>Precauzioni:</b> le sostanze non devono essere disperse nell'ambiente.</p>