

Nuovo pittogramma	Note	Vecchio pittogramma
	<p>Pericolo di esplosione Prodotti che in seguito a riscaldamenti, urti e/o attriti possono esplodere. Indica quindi esplosivi instabili, pericolo di esplosione, pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione.</p>	
	<p>Pericolo di incendio Gas, aerosol, liquidi, solidi infiammabili e/o altamente infiammabili se a contatto con sorgenti di innesco (scintille, fiamme, calore).</p>	
	<p>Prodotti comburenti Sostanze e preparati comburenti che possono provocare, aggravare un incendio o provocare una esplosione.</p>	
	<p>Gas sotto pressione Gas sotto pressione liquefatti, refrigerati o disciolti che possono esplodere se riscaldati. Gas refrigerato, può provocare ustioni o lesioni criogeniche.</p>	Non presente
	<p>Pericolo di corrosione Può essere corrosivo per i metalli. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.</p>	
	<p>Pericolo di tossicità acuta Sostanze e preparati che se ingeriti, inalati o assorbiti attraverso la pelle possono essere letali o tossici.</p>	
	<p>Pericoli per la salute Sostanze e preparati irritanti o nocivi se ingeriti, inalati o assorbiti attraverso la pelle.</p>	
	<p>Pericoli gravi per la salute Sostanze e preparati che possono essere letali in caso di ingestione o penetrazione nelle vie respiratorie. Possono provocare il cancro o nuocere alla fertilità e al feto. Possono provocare alterazione genetica e/o provocare sintomi allergici o asmatici se inalati.</p>	
	<p>Pericoli per l'ambiente Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p>	