

I simboli di pericolo in sintesi

								
ATTENZIONE PERICOLO	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	COMBURENTE	ESPLOSIVO	GAS SOTTO PRESSIONE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE ACQUATICO	CORROSIVO	PERICOLOSO PER LA SALUTE	ESTREMAMENTE TOSSICO
<p>A Può irritare la pelle, scatenare allergie o eczemi, provocare sonnolenza. Può essere all'origine di intossicazioni dopo un unico contatto. Può danneggiare lo strato di ozono.</p>	<p>Può infiammarsi a contatto con fiamme, scintille, aria o acqua o se sottoposto a urti, sfregamento o surriscaldamento. In caso di stoccaggio non corretto può prendere fuoco anche senza agenti esterni.</p>	<p>Può provocare incendi o favorire la propagazione. Siccome in presenza di fiamme libera ossigeno, il comburente può essere spento solo con speciali estintori. È impossibile soffocare la fiamma.</p>	<p>Può esplodere a contatto con fiamme, scintille, aria o acqua o se sottoposto a urti, sfregamento o surriscaldamento. In caso di stoccaggio non corretto può provocare esplosioni anche senza agenti esterni.</p>	<p>Contiene gas compressi, liquefatti o disciolti. Gas inodori o invisibili possono fuoriuscire inavvertitamente. Sotto l'azione del calore o di deformazioni, i contenitori di gas compressi possono esplodere.</p>	<p>Può provocare danni acuti o progressivi a organismi acquatici come pesci, insetti acquatici e piante acquatiche, anche a basse concentrazioni.</p>	<p>Può provocare gravi lesioni cutanee e danni oculari. Può sciogliere determinati materiali (p.es. tessuti). È nocivo per animali, piante e qualsiasi genere di materiale organico.</p>	<p>Può danneggiare determinati organi. Può causare gravi danni acuti o persistenti alla salute, provocare il cancro o alterazioni genetiche, nuocere alla fertilità o allo sviluppo. In caso di penetrazione nelle vie respiratorie può essere mortale.</p>	<p>Può provocare gravi intossicazioni o addirittura la morte, anche in piccole quantità.</p>
<p>B Evitare il contatto con la pelle. Utilizzare solo la quantità necessaria. Chiudere accuratamente dopo l'uso.</p>	<p>Evitare il contatto con fonti di accensione. Tenere a portata di mano estintori adeguati. Rispettare la temperatura di stoccaggio. Chiudere accuratamente dopo l'uso.</p>	<p>Conservare sempre lontano da materiali infiammabili. Tenere a portata di mano estintori adatti. Chiudere accuratamente dopo l'uso.</p>	<p>Può essere utilizzato solo da personale specializzato o formato. In caso di stoccaggio e impiego, monitorare il calore ambiente. Chiudere accuratamente dopo l'uso.</p>	<p>Proteggere dall'irraggiamento solare, conservare in un luogo ben ventilato (non in cantina!). Chiudere accuratamente dopo l'uso.</p>	<p>Osservare le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza sull'etichetta nonché le istruzioni per l'uso/attenersi al dosaggio prescritto. Restituire al venditore o smaltire con i rifiuti speciali i prodotti non più necessari o i contenitori con residui (anche minimi).</p>	<p>Indossare sempre guanti e occhiali durante l'uso. Chiudere accuratamente dopo l'uso.</p>	<p>Non ingerire, evitare ogni contatto inutile, non trascurare i danni a lungo termine. Chiudere accuratamente dopo l'uso.</p>	<p>Manipolare con la massima prudenza. Utilizzare indumenti di protezione adatti, come guanti e mascherina. Escludere pericoli per terzi. Chiudere accuratamente dopo l'uso.</p>
<p>C Pastiglie per lavastoviglie, detersivi, candeggina</p>	<p>Accendigrill, oli per lampade, bombolette spray, solventi</p>	<p>Acqua ossigenata, candeggianti</p>	<p>Nitroglicerina</p>	<p>Bombole di propano e butano, bombole di CO₂ per gasatori d'acqua</p>	<p>Antimuffa, spray insetticidi, prodotti chimici per piscine, oli per il motore</p>	<p>Detersivi per il forno, decalcificanti, disingorganti per tubature, detersivi forti, concentrati per la pulizia</p>	<p>Benzina, metanolo, vernici, accendigrill, oli per lampade, certi oli eterici</p>	<p>Veleno per topi e ratti</p>

