
















Piano di Emergenza Esterno Casprini Gruppo Industriale SpA
Legenda alla tabella delle sostanze pericolose impiegate presso l'azienda Casprini SpA

Abbreviazioni, simboli e indicazioni di pericolo distinti per ciascuna categoria di pericolo		
	T+	Molto tossico
	T	Tossico
	N	Pericoloso per l'ambiente
	O	Comburente
	F	Facilmente infiammabile
	Xn	Nocivo
	Xi	Irritante
		Corrosivo
		Corrosivo per i metalli, categoria di pericolo 1 Corrosione cutanea, categorie di pericolo 1A, 1B e 1C Gravi lesioni oculari, categoria di pericolo 1
		Tossicità acuta per via orale, categoria di pericolo 4 Irritazione delle vie respiratorie
		Pericoloso per l'ambiente acquatico
		Gas infiammabili, categoria di pericolo 1 Liquidi infiammabili, categorie di pericolo 1, 2 e 3 Solidi infiammabili, categorie di pericolo 1 e 2 Sostanze e miscele autoreattive, tipi B, C, D, E, F Liquidi piroforici, categoria di pericolo 1 Solidi piroforici, categoria di pericolo 1 Sostanze e miscele autoriscaldanti, categorie di pericolo 1 e 2
		Gas comburenti, categoria di pericolo 1 Liquidi comburenti, categorie di pericolo 1, 2 e 3 Solidi comburenti, categorie di pericolo 1, 2 e 3
		Tossicità acuta (per via orale, per via cutanea, per inalazione), categorie di pericolo 1, 2 e 3
		Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categorie di pericolo 1 e 2 Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, categorie di pericolo 1 e 2 Pericolo in caso di aspirazione, categoria di pericolo 1

FRASI DI RISCHIO E COMBINAZIONE DELLE FRASI DI RISCHIO
Direttiva 67/548/CEE

R8	Può provocare l'accensione di materie combustibili
R10	Inflammabile
R11	Facilmente infiammabile
R12	Estremamente infiammabile
R22	Nocivo per ingestione
R31	A contatto con acidi libera gas tossico
R34	Provoca ustioni
R37	Irritante per le vie respiratorie
R41	Rischio di gravi lesioni oculari
R50	Altamente tossico per gli organismi acquatici
R26/27/28	Molto tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione
R23/24/25	Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione
R51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CODICI DI INDICAZIONI DI PERICOLO
Regolamento 1272/2008 e 790/2009

H224	Liquido e vapori altamente infiammabili
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili
H226	Liquido e vapori infiammabili
H242	Rischio d'incendio per riscaldamento
H250	Spontaneamente infiammabile all'aria
H270	Può provocare o aggravare un incendio; comburente
H271	Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente
H290	Può essere corrosivo per i metalli
H300	Letale se ingerito
H301	Tossico se ingerito
H302	Nocivo se ingerito
H310	Letale a contatto con la pelle
H311	Tossico per contatto con la pelle
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H330	Letale se inalato
H331	Tossico se inalato
H332	Nocivo se inalato
H335	Può irritare le vie respiratorie
H370	Provoca danni agli organi
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
H400	Altamente tossico per gli organismi acquatici
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata