

RISCHIO CHIMICO

Nuova Classificazione CLP 2008

Sostanza o denominazione commerciale del prodotto	Stato fisico	simboli di pericolo	frasi di pericolo	Tipo di utilizzo	Quantità utilizzata al giorno	Tempo di utilizzo giornaliero
Acido cloridrico 37%	liquido	GHS07 GHS05	H2904-H314 H335	Esercitazione laboratorio	10ml	1 ora
Acido ossalico	Solido	GHS07 GHS05	H302-H312 H318	Esercitazione laboratorio	5gr	1 ora
Acido solforico 96%	Liquido	GHS05	H290 H314	Esercitazione laboratorio	0,5ml	1 ora
Alluminio nitrato	Solido	GHS03 GHS07	H272-H315 H319	Esercitazione laboratorio	1gr	1 ora
Esano	Liquido	GHS02-GHS08- GHS07-GHS09	H225-H304-H315 H336-H361F- H373-H411	Esercitazione laboratorio	0,1ml	1 ora
Acetone 99,5%	Liquido	GHS02-GHS07	H225-H319 H336	Esercitazione laboratorio	5ml	1 ora
Alcool etilico 99,8%	Liquido	GHS02-GHS07	H225-H319	Esercitazione laboratorio	10ml	1 ora
Potassio cromato	Solido	GHS07-GHS08 GHS09	H315-H317-H319 H335-H340-H350	Esercitazione laboratorio	1 gr	1 ora
Calcio cloruro	solido	GHS07	H319	Esercitazione laboratorio	1gr	1 ora
Rame nitrato	Solido	GHS03-GHS07 GHS09	H272-H302-H315 H319-H410	Esercitazione laboratorio	1gr	1 ora
Sodio idrossido	Pastiglie	GHS05	H290-H314	Esercitazione laboratorio	5 gr	1 ora
Sodio carbonato	Solido	GHS07	H319	Esercitazione laboratorio	5 gr	1 ora
Sodio cloruro	Solido	*	*	Esercitazione laboratorio	10gr	1 ora
Sodio acetato	Solido	*	*	Esercitazione laboratorio	5 gr	1 ora
Sodio bicarbonato	Solido	*	*	Esercitazione laboratorio	5gr	1 ora
Sodio tiosolfato	Solido	*	*	Esercitazione laboratorio	5gr	1 ora
Argento nitrato	Solido	GHS03-GHS05 GHS09	H272-H314-H410	Esercitazione laboratorio	2gr	1 ora
Bario cloruro	Solido	GHS06	H301-H332	Esercitazione laboratorio	1gr	1 ora
Bario idrossido	Solido	GHS05-GHS07	H302-H332-H314	Esercitazione laboratorio	5gr	1 ora
Rame solfato	Solido	GHS07-GHS09	H302-H315-H319 H410	Esercitazione laboratorio	1gr	1 ora
Rame cloruro	Solido	GHS09-GHS07- GHS05	H302-H312-H315 H318-H410	Esercitazione laboratorio	2gr	1 ora
Salda d'amido 1%	Liquido	*	*	Esercitazione laboratorio	1ml	1 ora
Ferro cloruro	Solido	GHS05-GHS07	H290-H302-H315 H317-H318	Esercitazione laboratorio	1gr	1 ora
Fehling A	Liquido	GHS05-GHS09	H318-H410	Esercitazione laboratorio	10ml	1 ora

*sostanza non pericolosa secondo la direttiva 67/548/CEE

Fehling B	Liquido	GHS05	H290-H314	Esercitazione e laboratorio	20ml	1 ora
Manganese cloruro	Solido	GHS05-GHS06 GHS08	H301-H318-H373	Esercitazione laboratorio	0,5gr	1 ora
Nichel nitrato	Solido	GHS03-GHS05 GHS07-GHS08- GHS09	H272-H302-H332 H315-H317-H318 H334-H341- H410-H372- H350i-H360d	Esercitazione laboratorio	1gr	1 ora
Sudan III 0,4%	Liquido	GHS02-GHS07	H226-H319	Esercitazione laboratorio	0,5ml	1 ora
Iodio	Solido	GHS07-GHS08 GHS09	H302-H312-H332 H315-H319-H335 H372	Esercitazione laboratorio	0,5gr	1 ora
Piombo nitrato	Solido	GHS07-GHS08 GHS09	H302-H332-H372 H360df-H410	Esercitazione laboratorio	2gr	1 ora
Zolfo sublimato	Solido	GHS07-GHS02	H315	Esercitazione laboratorio	0,5gr	1 ora
Zinco solfato	Solido	GHS05-GHS07 GHS09	H302-H318-H410	Esercitazione laboratorio	1gr	1 ora
Magnesio cloruro	Solido	*	*	Esercitazione laboratorio	1gr	1 ora
Potassio permanganato	Solido	GHS03-GHS07 GHS09	H272-H302-H410	Esercitazione laboratorio	1gr	1 ora
Potassio tiocianato	Solido	GHS07	H302-H312-H332 H412	Esercitazione laboratorio	0,5gr	1 ora
Potassio ioduro	Solido	GHS08	H372	Esercitazione laboratorio	0,5gr	1 ora
Potassio nitrato	Solido	GHS03	H272	Esercitazione laboratorio	1gr	1 ora
Potassio bicromato	Solido	GHS03-GHS05 GHS06-GHS08 GHS09	H272-H301-H312 H314-H317-H330 H334-H335-H340 H350-H372-H410 H360fd	Esercitazione laboratorio	0,5gr	1 ora
Sodio fosfato monobasico	solido	*	*	Esercitazione laboratorio	1gr	1 ora
Neoxidina alcolica	Liquido	GHS02	H225	Sanitario		
Ghiaccio spray	Liquido	GHS02	H222-H229	Sanitario		
Candeggina	Liquido	GHS07	H315-H319	Pulizia ambienti	3lt	30 min
Sgrassatore	liquido	GHS07	H319	Pulizia ambienti	1lt	30 min
Vetрил	Liquido	GHS07	H319	Pulizia vetri	1lt	30 min
Lyso form	Liquido	GHS05-GHS09	H315-H318 H410	Pulizia pavimenti	1lt	30 min
Sanitec	Liquido	GHS02-GHS07	H226-H319 H412	Pulizia banchi	1lt	30 min

*sostanza non pericolosa secondo la direttiva 67/548/CEE

note per la compilazione:

pittogramma: riportata nell'etichetta come simbolo (GHS01 - Esplosivo, GHS02- Infiammabile, GHS06 - Nocivo, etc.)

frase di pericolo: riportata a volte sull'etichetta e sempre sulla scheda di sicurezza, contraddistinta dalla lettera H e da un numero (H218, H331 etc.),

Simbologia riportata nelle etichette delle sostanze e preparati pericolosi

