

ELENCO DELLE SOSTANZE PERICOLOSI IMPIEGATI

<i>Sostanza pericolosa</i>	<i>Stato fisico</i>	<i>Utilizzo</i>	<i>Simbolo pericolo</i>	<i>Frase H®</i>	<i>Lavoratori</i>	<i>Presente impianto aspirazione</i>	<i>Consumo annuo</i>	<i>Q.ta' max utilizzata al giorno</i>
Acetone	liquido	esperienze didatt. lab.di chimica	F (infiammabile)	R36- R11	adetti al lab. insegnanti	Si	200 ml circa	q.b.
Acido acetico glaciale	liquido	" "	C (corrosivo)	R10- R35	"	"	"	"
Acido cloridrico	liquido	" "	C (corrosivo)	R34- R37	"	"	"	"
Acido nitrico	liquido	" "	C (corrosivo)	R35	"	"	"	"
Acido solforico	liquido	" "	C (corrosivo)	R35	"	"	"	"
Alcooli etilico	liquido	" "	F (infiammabile)	R11	"	"	"	"
Ammoniaca soluzione	liquido	" "	C (corrosivo) N (nocivo)	R34- R37- R5	"	"	"	"
Ammonio nitrato	solido	" "	O (comburente)	R08- R09	"	"	"	"
Iodossido di sodio	solido	" "	C (corrosivo)	R35	"	"	"	"
Nitrato d'argento	liquido	" "	C (corrosivo) N (nocivo)	R34- R50- R5	"	"	"	"
Permanganato di potassio	liquido	" "	N (nocivo)	R51 /R53	"	"	"	"

Simboli di pericolo delle sostanze pericolose (in basso la nuova simbologia CLP)

N (cancer/mutageno)	N (nocivo)	T/T (tossico)	C (corrosivo)	F/F+ (infiammabile)	E (esplosivo)	O (comburente)
------------------------	---------------	-------------------	------------------	------------------------	------------------	-------------------