

ALLEGATO

3 - SOSTANZE E PREPARATI PERICOLOSI LABORATORIO DI BIOLOGIA

Elenco sostanze e preparati	Schede di sicurezza	Indicazione di pericolo	Quantità Modalità di stoccaggio Laboratorio - Magazzino	Note
Idrossido di sodio 0,1 M	si	C	1 flacone	
Acido cloridrico 1N	si	C	2 flacone da 1000ml	
Acido cloridrico 2M	si	C	1 flacone	
Etile acetato	si	F; Xi	2 flacone da 1000ml	
Acetone	si	F; Xi	4 flacone da 1000ml	
Acido Acetico glaciale	si	F	3 flacone da 1000ml	
Cristal violetto	si	Xi;Xn		
Amido	si		250g	
Lugol	si		30ml	
Rosso neutro	si	N	25g	
Rosso congo	si	R45	25g	
Orceina acetica	si	Provoca ustioni	2 confezioni	
Olio di cedro	si		25ml	
Orceina	si	N	5g	
Metilarancio			25g	
Potassio in soluzione standard	si	Xn	1 flaconcino	
Glucosio anidro	si		500g	
Acido nitrico 1N	si	O; C	1 confezione	
Ammoniaca	si	T	1 flacone 250 ml	
Blu di metilene	si	Xn	500ml	
Zolfo sublimato	si	F	1000g	
Iodio risublimato	si	T	250 g	
Calcio		C	125g	

Zinco	si	F	25g	
Fenolftaleina	si	Carc. cat;muta.cat. repr.cat.	100g	
Ferro ridotto ad idrogeno	si	C	25g	
Acqua ossigenata	Si (30% in acqua)	O	2 flaconi	
Alcool etilico assoluto	Si	pericoloso	3 flaconi	

-Legenda-

<p>Schede di sicurezza: secondo le Direttive 91/155/CEE- (<i>accompagnate alla confezione della sostanza /preparato</i>). scrivere se sono presenti SI o NO</p>	<p>Indicazioni di pericolo:</p> <p>E = esplosivo O = comburente, F = facilmente infiammabile, F+ = altamente infiammabile, C = corrosivo, Xn = nocivo, T = tossico, T+ = altamente tossico, Xi = irritante N = pericoloso per l'ambiente (<i>in base al DM 17.12.77 e al DM 3.12.85</i>)</p>	<p>Modalità di stoccaggio: (<i>chiusi a chiave e non devono essere presenti contenitori anonimi</i>). Inflammabili : non più di 20 litri nello stesso armadio sigillato e antiscoppio.</p>
---	---	---

