

**Allegare foglio presenze**

**ALLEGATO**

## **2 - Controllo dell'esposizione /Dispositivi di Protezione Individuale**

(allegato VIII D. Lgs. 81/08)

### **LAVORAZIONI /LABORATORIO DI\_ BIOLOGIA E CHIMICA**

*I DPI sotto elencati sono necessari per l'utilizzo di tutti i prodotti e per tutte le lavorazioni*

Parti del corpo	Mansioni					
	Docente	I.T.P.	Ass. Tecnico	Ausiliario	Studente	Altro
<b>Cranio</b>						
<b>Udito</b>						
<b>Occhi</b>	<b>Occhiali di sicurezza</b>		<b>Occhiali di sicurezza</b>			
<b>Vie respiratori e</b>	<b>Maschera con filtro a cartuccia</b>		<b>Maschera con filtro a cartuccia</b>			
<b>Volto</b>						
<b>Mani</b>	<b>Guanti protettivi</b>		<b>Guanti Protettivi</b>			
<b>Braccia</b>	<b>Camice</b>					
<b>Piedi</b>						
<b>Gambe</b>						

<b>Pelle</b>	<b>Indossare indumenti adeguati alla protezion e della pelle</b>		<b>Indossare indumenti adeguati alla protezion e della pelle</b>			
<b>Tronco addome</b>						

## ALTRE MISURE

### Misure di carattere tecnico

Assicurare una buona ventilazione sul posto dove vengono effettuate le dimostrazioni.

### Procedure di controllo

Ridurre al minimo necessario la durata di esposizione e le quantità impiegate

### Misure igieniche

NON bere, NON mangiare e NON fumare durante l'utilizzo.

### Altre informazioni

Tenere separati i flaconi con i vari reattivi, nell'apposita scatola. Dopo l'uso, rimettere il sotto tappo di sicurezza ed avvitare con cura il tappo appropriato per ogni sostanza (seguire numerazione) e assicurarsi di averlo avvitato accuratamente per ottenere una buona tenuta ermetica. Evitare di sporcare esternamente i flaconi. Prima di riporre i flaconi utilizzati, nell'apposita scatola, assicurarsi di averli puliti accuratamente e delicatamente all'esterno con la carta morbida e asciutta evitando di strappare etichette. Per il prelievo delle sostanze usare SOLO ed esclusivamente la spatola e le pipette Pasteur in dotazione. Nel riutilizzare la spatola assicurarsi, prima, di averla pulita accuratamente per evitare l'inquinamento con altre sostanze. Per togliere il sottotappo dei flaconi utilizzare la spatola. Pulire accuratamente con acqua le pipette Pasteur e le capsule di Petri per poterle riutilizzare. Lavare i guanti prima di toglierli.

## STABILITA' E REATTIVITA'

Per tutti i prodotti

### Stabilità

Stabile a temperatura ambiente e nelle normali condizioni d'uso.

### Condizioni da evitare

Evitare bruschi riscaldamenti. Locali poco aerati e umidi.

### Sostanze da evitare

Evitare il contatto con ossidanti forti, riducenti forti o idruri, acidi forti, basi forti, nitrati, perossidi, combustibili.

**Reazioni pericolose**

Si possono generare gas tossici se si innescano combustioni a contatto con acidi, ammine alifatiche e aromatiche, carbammati, sostanze organiche alogenate, isocianati, solfuri organici, nitriti, organofosfati, solfuri inorganici e composti polimerizzabili.

Si possono formare prodotti corrosivi per idrolisi.

Si possono generare miscele esplosive con sostanze combustibili, metalli in polvere o sostanze facilmente ossidabili.