

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
Cranio						
Udito						
Occhi	Occhiali di sicurezza		Occhiali di sicurezza			
Vie respiratori e	Maschera con filtro a cartuccia		Maschera con filtro a cartuccia			
Volto						
Mani	Guanti protettivi		Guanti Protettivi			
Braccia	Camice					
Piedi						
Gambe						

Pelle	Indossare indumenti adeguati alla protezion e della pelle		Indossare indumenti adeguati alla protezion e della pelle			
Tronco addome						

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.