

# PLANIFICACIÓ I SEGUIMENT DE MESURES CORRECTORES

## Subcomitè Altres Centres

Expedient 2022IP/258

Pendent 21/9/2022

Centre treball 0101E02 E.T.P. Tallers

Descripció

Prevenció  
adicional

Obs MC

| Mesura correctora   | Data prevista | Data execució | Responsable me | Cost (€) |
|---|---------------|---------------|----------------|----------|
| Tenir en compte que segons el Decret de 26/07/1957 i la Directiva 94/33/CE relativa a la protecció de joves en el treball, s'estableix que els menors de 18 anys no podran treballar en tasques que suposin l'exposició a agents químics perillosos.<br>Tampoc podrà haver risc d'exposició a personal d'empreses de treball Temporal (segons article 8, del RD 216/1999) |               |               | CRTTT          | 0        |
| Disposar d'un registre de lliurament dels Equips de Protecció Individual. Mantenir el registre actualitzat.   |               |               | CRTTT          | 0        |
| Disposar en el lloc de treball de les Fitxes de Seguretat actualitzades dels productes químics que es manipulen al laboratori.  |               |               | CRTTT          | 0        |
| Realitzar manteniments preventius de la vitrina de gasos. Verificar que la velocitat de captació es conforme als requeriments d'higiene industrial (veure NTP 646).   |               |               | CRTTT          | 0        |
| Intentar substituir l'ús d'una tovallola de teixit per eixugar-se les mans per paper absorbent i segregar-ho després del seu ús.  |               |               | CRTTT          | 0        |
| Informar i forma als treballadors sobre els EPI adequats per cada tasca, el seu manteniment i reposició.  |               |               | OPRL/CRTTT     | 0        |
| Implantar els procediments de treball i verificar la seva aplicació.  |               |               | CRTTT          | 0        |

# PLANIFICACIÓ I SEGUIMENT DE MESURES CORRECTORES

## Subcomitè Altres Centres

|   |  |  |       |   |
|---|--|--|-------|---|
| <p>Establir procediments de treball per assegurar les condicions de seguretat i minimitzar les exposicions a productes químics; s'hauria de tenir en compte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Evitar fer manipulacions, transvasaments de producte molt a la vora de la vitrina amb la guillotina pujada. És preferible deixar una distància prudencial per tal que les possibles vapors siguin recollits pel sistema d'extracció i també evitar possibles vessaments al terra en cas de caiguda del recipient.</li> <li>o Preferentment abocar el contingut de diferents envasos en un de sol i portar un sol envàs obert fins al bidó de residus.</li> <li>o No s'ha de disposar de producte químic inflamable en vasos de precipitats oberts propers al cremador quan aquest té flama.</li> <li>o Preferentment netejar amb aigua els envasos bruts dins la vitrina de gasos abans de retirar el material cap a la pica per al seu rentat.</li> <li>o Canviar la talla absorbent de l'interior de la vitrina i de les taules de treball a l'acabar l'assaig sempre que hi hagi hagut petits gotejos, vessaments, contacte amb material impregnat d'alguna substància química, etc.</li> <li>o Baixar la pantalla el màxim possible sempre que no es treballi directament a la vitrina i quan es treballi, sempre per sota del nivell del nas.</li> <li>o Tancar els armaris de productes químics un cop s'ha agafat/retornat les ampolles/envasos.</li> <li>o Tancar correctament les ampolles/envasos dels productes químics quan no s'està fent ús per evitar emissions i possibles vessament accidentals.</li> <li>o En relació al material de vidre, s'han de seguir les següents pautes:             <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Abans de fer ús de material de vidre (inclosos els cremadors de metanol) es comprovarà que aquest estigui en perfecte estat. No utilitzar el material en cas que s'observin deficiències.</li> <li><input type="checkbox"/> Si el material de vidre rep un cop molt fort, es recomana rebutjar-lo com a mesura preventiva.</li> <li><input type="checkbox"/> Disposar el material de vidre trencat en un recipient rígid per la seva gestió com a residu.</li> </ul> </li> </ul> |  |  | CRTTT | 0 |
| <p>Establir un manteniment preventiu dels equips de treball emprats al laboratori: placa calefactora, agitador,...</p>  |  |  | CRTTT | 0 |
| <p>Reparar el renta-ulls a la major brevetat possible i establir un procediment on les averies d'elements de seguretat siguin prioritàries a l'hora de resoldre-les un cop generat l'avís de la incidència.</p>   |  |  | CRTTT | 0 |
| <p>En el cas de l'Àcid Sulfúric on s'ha obtingut una exposició No Decisió s'hauria de prendre una nova mostra per intentar concloure el resultat de l'exposició.</p>  |  |  | OPRL  | 0 |
| <p>L'avaluació de l'exposició ha d'actualitzar-se periòdicament per mantenir-la al dia i assegurar que l'exposició dels treballadors continua en conformitat amb el VLA<br/>                 En el cas de l'Etanol seria cada 36 mesos (MG &lt; 0,1xVLA)<br/>                 En el cas de l'Hidròxid sòdic seria cada 12 mesos (MG &gt; 0,5xVLA).</p>  |  |  | OPRL  | 0 |