

SEQÜÈNCIA D'ACTUACIÓ EN CAS DE VESSAMENT O FUITA D'UN PRODUCTE QUÍMIC

Posar-se fora de perill, allunyant-se de la zona perillosa



Desplaçar TOT el personal del laboratori o local afectat a un lloc segur.

A través de l'usuari del producte o mitjançant els pictogrames de perill dels envasos, sempre i quan el fet d'aconseguir aquesta informació no suposi riscos al personal



Identificar el producte químic sempre que sigui possible

Informar immediatament



... del que ha passat als responsables i a Consergeria de l'edifici, alertant als serveis d'emergència en el cas de presència de ferits.

Un cop evacuat i aïllat el laboratori o espai on s'ha produït l'incident, intentar evitar la presència de fonts d'ignició. Recordar però, que primer es valorar si aquestes accions posen en perill a les persones.



Aïllar la zona i evitar les fonts d'ignició en el cas que el producte sigui inflamable

Cal senyalitzar la zona de risc impedit l'accés.

Informar-se sobre els riscos del producte químic



Un cop identificat el producte, es buscarà la informació necessària a la Fulla de Dades de Seguretat o a altres bases de dades informatitzades.

Seguir el pla d'accions tenint en compte:

- La naturalesa del producte.
- L'estat físic del producte.
- Les quantitats vessades.



Establir el pla d'accions

En cas de vessaments d'àcids s'intentaran absorbir amb la màxima rapidesa ja que tant el contacte directe, com els vapors que generen poden causar danys a les persones, instal·lacions i equips.

Protegir-se adequadament



El control de l'emergència ha de realitzar-se en correcte condicions de protecció personal. En cas de dubte s'optarà per un grau de protecció superior.



Un cop protegits correctament es procedirà a la contenció del vessament o fuga amb un absorbent universal tipus vermiculita.



Contenir el vessament o fuga

Netejar i gestionar els residus generats



Es confinarà el producte recollit en un recipient hermètic, identificant el risc a l'etiqueta i es procedirà a la seva gestió com a residu especial.

Es netejarà el material i equips utilitzats i es reposarà el material consumit tant aviat com sigui possible.

En cas d'atmosfera contaminada s'obriran totes les finestres del local afectat i si es disposa de vitrines d'extracció, es posaran en marxa amb la pantalla totalment oberta (excepte quan la atmosfera sigui explosiva).

Es prohibirà l'accés al local fins que la concentració ambiental deixi de ser un risc.



Atmosfera contaminada

Recordar comunicar sempre a l'OSL qualsevol incident (osl@udg.edu)

<https://www.udg.edu/ca/salutlaboral>