Procédure d'intervention en cas de déversement de produits chimiques

Étape 1 à 5:

1.Baliser la zone afin d'éviter un sur accident. Faire évacuer les personnes qui ne participent pas à l'opération. Ne pas agir seul. Demander l'aide de quelqu'un. (En cas de déversement majeur : confiner et baliser la zone en utilisant les balises et ruban de signalisation, fermer les portes et les fenêtres. Alerter les secours)

- 2.S'équiper du matériel de protection individuelle : gants, masque, blouse, lunettes. (Préciser ou se trouve ces équipements).
- 3.Ouvrir les fenêtres, faire fonctionner les sorbonnes. Ventiler la pièce.
- 4.Éviter toute présence d'éléments susceptibles de générer un incendie.
- 5.Éviter les écoulements de produits dans les caniveaux, pour cela utiliser une bâche ou un autre dispositif pour obstruer les siphons de sol.



Étape 6 à 7:

6.Prévenir l'Assistant de Prévention

7. Si besoin, consulter la FDS ou la fiche de poste au travail, afin de vérifier les consignes en cas de déversement. En cas de doute, contacter une personne compétente dans le domaine.

Étape 8 à 10 :

8. Pour un épandage liquide, utiliser les granulats absorbants. Répandre les granulats de l'extérieur vers l'intérieur.

9.Ramasser les granulats avec une pelle, les mettre dans un sachet genre ziblock, ou seau ou, si la quantité est importante, un fût. (Seau et fût sont fournis par la société Hydropale). Identifier sur le récipient le nom du produit. Vérifier régulièrement son état.

10.Rincer, puis nettoyer la surface où a eu lieu le déversement. (Si besoin consulter le FDS).



Étape 11:

11.Informer l'incident, avec l'aide de l'Assistant de Prévention, sur le registre Santé et Sécurité au Travail dématérialisé





En cas d'incident dans les laboratoires, tel que le renversement de produits chimiques, il est important de trouver rapidement les équipements d'intervention.

Il serait judicieux de mettre à des endroits étudiés un kit d'intervention d'urgence, contenant :

- Des granulats/poudre/Trivorex/absorbants en quantité suffisante pour absorber le volume du conteneur le plus grand.
- Des sacs poubelles résistants et/ou un seau avec un couvercle.
- Une brosse et ramassoire (non métallique).
- Gants (gants nitrile et/ou gants latex et/ou gants PVC).
- Blouse.
- Lunettes de protection enveloppantes.
- Masque à usage unique, pouvant être utilisé à la fois pour les gaz et les particules (A1P1), ou tout masque adapté aux produits chimiques manipulés. Pour plus de sécurité ce masque pourra être lui-même enfermé dans une boîte protectrice, VWR Ref : 111-3706.
- Rubalise.



- A la porte de la salle où sont stockés les produits chimiques
- A chaque étage du bâtiment où se trouvent des laboratoires.

Afin d'éviter tout incident ;

- Acheter juste les QUANTITÉS NÉCESSAIRES de produits chimiques
- ÉLIMINER les produits chimiques que vous n'utilisez plus



Lieu de stockage le plus proche du matériel d'intervention :

Granulats/Trivorex:
Kit d'intervention :
Seau/Fût:

