

## Procédure d'intervention en cas de déversement de produits chimiques



### LIEU DE STOCKAGE LE PLUS PROCHE DU MATERIEL D'INTERVENTION

Granulats/Trivorex : .....

Kit d'intervention : .....

Seau/fût : .....

1 à 5



Sécuriser la zone, évacuer si nécessaire. **Ne pas agir seul**

S'équiper des Equipements de Protection Individuelle

Ventiler la pièce

Eviter l'incendie

Eviter les écoulements de produits dans les siphons de sol

6 à 7



Prévenir l'Assistant de Prévention

Consulter la FDS ou la fiche au poste de travail

Si besoin contacter une personne compétente dans le domaine

8 à 10



Utiliser les granulats absorbants

Les répandre de l'extérieur vers l'intérieur de la flaque

Ramasser les granulats avec une pelle et un balai

Les stocker dans un seau, fût, ziblok identifié avec le nom du produit

Rincer et nettoyer la surface où a eu lieu le déversement

11



Noter l'incident sur le Registre Santé et Sécurité au travail

*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 :*

- 1. Des granulats/poudre /Trivorex/absorbants en quantité suffisante pour absorber le volume du conteneur le plus grand.**
- 2. Des sacs poubelle résistant et/ou un seau avec couvercle**
- 3. Une brosse et ramassoire (non métallique)**
- 4. Gants (gants nitrile et/ou gants latex et/ou gants PVC)**
- 5. Blouse**
- 6. Lunettes de protection enveloppantes**
- 7. 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**
- 8. Rubalise**

*Les endroits où peuvent être stockés ces kits sont :*

- *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 QUANTITES NECESSAIRES de produits chimiques***
- ***ÉLIMINER les produits chimiques que vous n'utilisez plus.***

Suivre ensuite la procédure suivante :

### **Procédure d'intervention en cas de déversement de produits chimiques**

- 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 fenêtres. Alerter les secours)
- 2) S'équiper du matériel de protection individuelle : gants, masque, blouse, lunettes (préciser où se trouvent ces équipements)
- 3) Ouvrir les fenêtres, faire fonctionner les sorbonnes. Ventiler la pièce
- 4) Eviter toute présence d'éléments susceptibles de générer un incendie
- 5) Eviter les écoulements de produits dans les caniveaux, pour cela utiliser une bâche ou autre dispositif pour obstruer les siphons de sol.
- 6) Prévenir l'Assistant de Prévention. Téléphone : .....
- 7) Si besoin, consulter la FDS ou la fiche au poste de travail, afin de vérifier les consignes en cas de déversement. En cas de doute, contacter une personne compétente dans le domaine.
- 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 sac en 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 la FDS)
- 11) Noter l'incident avec l'aide de l'assistant de prévention sur le registre Santé et Sécurité au Travail. Localisation : .....