

POUR VOTRE SÉCURITÉ:



PREMIERS SECOURS

En cas de lésions chimiques de la peau

- Oter immédiatement les vêtements souillés
- Rincer abondamment à l'eau les parties du corps souillées
- Appliquer un pansement stérile
- Consulter un médecin

En cas de lésions chimiques oculaires

- Utiliser les douches oculaires (Previn) puis rincer abondamment avec beaucoup d'eau
- Appliquer un pansement sur l'oeil blessé
- Consulter immédiatement un ophtalmologue

En cas de lésions chimiques de la bouche, du tube digestif et de l'estomac

- Danger de mort : Appeler en urgence le médecin de service!
- En aucun cas provoquer un vomissement
- Rincer la bouche avec beaucoup d'eau

En cas d'inhalation de gaz ou de poussières

- Aérer immédiatement la pièce
- Quitter immédiatement la pièce
- Respirer de l'air frais et mettre la victime en position de sécurité
- Consulter un médecin.

Toujours mettre à la disposition du médecin toutes les informations relatives aux produits (étiquettes, fiches techniques de sécurité, etc.)



DÉROULEMENT DE L'ALERTE

En cas de fuites (écoulement) de produits chimiques

- Sécuriser la zone à risques
- Porter des vêtements de protection
- Absorber le produit déversé à l'aide d'un liant approprié

En cas d'incendie

- Garder son sang froid
- Donner l'alerte
- Secourir
- Eteindre
- INTERDICTION d'utiliser les ascenseurs et les montecharge.

Prévention – savez-vous ou se trouvent ...

- le dispositif pour donner l'alarme ?
- le poste «alerte feu» (extincteur etc.) ?
- les sorties de secours ?
- le lieu de rassemblement ?

En cas d'accident

- Sécuriser la zone à risques
- Donner l'alerte
- Dispenser les premiers soins aux blessés (à ORA)
- Mettre à la disposition du médecin toutes les informations relatives aux produits (étiquettes, fiches techniques de sécurité, etc...)



CONSEILS

- **Si possible, utiliser des systèmes de dosages automatique !**
- **Toujours bien aérer la pièce !**
- **Eviter de fumer !**

Toujours utiliser les emballages d'origines

- Respecter les consignes de sécurité figurant sur l'étiquette et sur la fiche technique de sécurité
- Ne pas mélanger les produits

Préparer une solution

- Verser d'abord l'eau, et ajouter le produit chimique ensuite
- Respecter les consignes de préparation
- Ne jamais mélanger une solution basique avec une solution acide: **risque de dégagement de gaz chloré !**

Après toute manipulation de produits chimiques

- Replacer les produits chimiques à l'emplacement prévu à cet effet
- Nettoyer les vêtements de protection
- Bien se laver les mains



APPEL AU SECOURS

Le témoin doit fournir les informations suivantes

1. **Son nom**
2. **Une description** de la nature de l'accident
3. **L'heure** de l'accident
4. **Le lieu** de l'accident (adresse précise/bâtiment)
5. **Le nombre** de blessés
6. **Le type** de blessures
7. **Les autres** risques présents

Puis informer le responsable de la sécurité ou son supérieur.

NUMÉROS DE TÉLÉPHONE IMPORTANTS

Samaritain d'entreprise: _____

Médecin: _____

Ophtalmologue: _____

Ambulance: externe 144

Pompiers: externe 118

Centre toxicologique: externe 145

Responsable de la sécurité: _____

PICTROGRAMMES



corrosif



facilement/haute-ment inflammable



toxique/très toxique



nocif



comburant



dangereux pour la santé



explosif



gaz sous pression



dangereux pour l'environnement

MESURES DE SÉCURITÉ



Porter des gants de protection !



Porter des lunettes de sécurité !



Porter un écran de protection du visage !



Porter un masque de protection des voies respiratoires !



Porter des vêtements de protection !



Porter des chaussures de sécurité !

