

# GUIS'ENROBES - CONSIGNES EN CAS D'URGENCE

## ACCIDENTS CORPORELS



### PROTEGER LA VICTIME CONTRE UN DANGER PERSISTANT

- Soustraire la victime à un danger imminent (ex : couper le courant, stopper la machine, éteindre le chalumeau...)
- Ne jamais déplacer la victime sauf en cas de danger (ex : incendie, asphyxie...)
- Eloigner les autres personnes et mettre en place un balisage efficace

### ALERTER

- Prévenir le secouriste présent sur le site
- Appeler les secours

### SECOURIR

- Rassurer la victime et ne pas la laisser seule
- Apporter les premiers secours adéquats
- La couvrir d'une couverture de survie
- Ne jamais la faire boire

## INCENDIE /EXPLOSION



### POUR TOUT DEPART D'INCENDIE

- Couper ou évacuer toute source combustible dans la mesure du possible (fermeture de vannes) ou évacuer tout matériau ou substance inflammable de la zone (palettes, produits, papiers...)
- Donner l'alerte
- Attaquer le feu avec les extincteurs les plus proches sans prendre de risque: - Enlever la goupille - Attaquer le feu à la base - Si possible demander l'aide d'un autre travailleur
- Feu d'hydrocarbure ou de bitume : extincteur à poudre ou à mousse ; Jamais d'eau sur le bitume !
- Feu électrique extincteur à neige (CO2)

### EN CAS D'AGGRAVATION

- Faire éloigner les véhicules de la zone
- Appeler les pompiers
- Couper toutes les énergies du site (électricité, gaz...)
- Rassembler l'ensemble des travailleurs au point de rassemblement
- Accueillir les pompiers et leur faire un résumé de la situation

## FUITE DE GAZ



- Aérer la pièce
- Fermer les vannes de gaz
- Eviter toute étincelle (interrupteur, téléphone portable allumé, briquet...)
- Couper l'alimentation du site
- Evacuer et baliser la zone
- Contacter les pompiers depuis un endroit éloigné de la fuite

## DEBORDEMENT/



## EPANDAGE

### EN CAS DE FUITE

- Stopper l'opération en cours : - Fermer les vannes - Arrêter la pompe - Arrêter tout remplissage ou transvasement
- Faire barrage au produit écoulé avec du sable, de l'absorbant, les obturateurs d'égout et fermer la vanne du réseau en entrée de séparateur
- Prévenir le responsable du site
- Signaler et baliser la zone d'incident
- Appeler les pompiers si nécessaire
- Accueillir les pompiers et leur faire un résumé de la situation

### TRAITEMENT DE L'EPANDAGE

- Absorber le produit répandu avec : les produits absorbants (papier, poudre...), du sable ou un nettoyant biodégradable
- Stocker et enlever les produits et matériels souillés pour traitement suivant la consigne de gestion des déchets