Conduite à tenir du SST en cas d'accident avec acide cyanhydrique / cyanure d'hydrogène (H(N)



HCN: substance mortelle par inhalation, ingestion et contact cutané



PROTÉGER

- Se protéger : mettre les équipements de protection individuelle (EPI) adaptés
- La zone : stopper les émanations, baliser
- Déplacer la victime





EXAMINER



Rechercher:

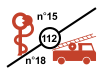
- la conscience
- la respiration



FAIRE ALERTER/ ALERTER



- Le SAMU 15, les pompiers 18/112
 (en précisant le nom du produit en cause, sa concentration, éditer la/les FDS)
- Les responsables de l'entreprise





• Une victime exposée à HCN :

Par inhalation

 Pratiquer les gestes qui s'imposent en fonction de l'examen; si consciente mettre en position semi-assise.

Par ingestion



NE PAS FAIRE VOMIR

 Faire rincer la bouche à l'eau.

Par projection dans l'œil

 Rincer immédiatement et abondamment à l'eau courante (si lentilles : les faire retirer pendant le rinçage).



Par projection sur la peau et les vêtements

- Déshabiller complètement la victime, rincer sous la douche à l'eau.
- Si victime inconsciente, opérations à réaliser par une personne munie d'EPI.



Dans tous les cas, surveiller l'état de la victime.

En cas d'aggravation, pratiquer les gestes qui s'imposent et rappeler les secours.

Pas de bouche-à-bouche danc ce cas.

Sur prescription médicale du centre 15 uniquement :

- Pratiquer l'oxygénothérapie
- Si CYANOKIT à disposition dans l'entreprise :
 - → le mettre à disposition des secours spécialisés
- → Injection du kit CYANOKIT effectuée après accord du centre 15 par une infirmière ou un médecin urgentiste

Dispositif spécifique :

- → Formation spécifique SST
- → Transmettre aux secours la fiche de liaison « victime d'un accident chimique »