

# Brûlures par premiers soins inadéquats

produits dangereux – équipements de protection individuelle – premiers soins –  
feuille d'information de sécurité

## Description du lieu de l'accident

L'accident se produit chez un fabricant de colorants dans un processus de production.

## Victime

Un travailleur de la production avec plus de 5 ans d'expérience.

## Description de l'accident

La victime transvase à l'aide d'une pompe le produit corrosif cyclohexylamine d'un récipient de 200 litres dans un récipient ouvert de 50 litres.

Par un mouvement incontrôlé de la victime, le récipient de 50 litres se renverse et la victime reçoit des éclaboussures du produit corrosif dans la figure et dans la chaussure de sécurité droite. Il se lave après cet accident, remet sa chaussure et continue à travailler.

Quelques jours plus tard il se rend chez un médecin et celui-ci constate d'importantes brûlures sur son pied.



## Causes

- l'utilisation d'un récipient ouvert;
- les équipements de protection individuelle n'offrent pas suffisamment de protection;
- non-respect des mesures de premiers soins de la feuille d'information de sécurité.



## Mesures de prévention

- l'utilisation d'un récipient fermé ou d'un système de tuyaux fermé;
- le port d'un plus grand écran facial et une combinaison résistante aux acides avec des jambes au-dessus des bottes;
- donner une formation aux travailleurs qui utilisent des produits chimiques sur les risques, les mesures de prévention et les mesures de premiers soins.

## Leçons essentielles

Après un accident avec un produit dangereux, il est essentiel qu'un secouriste formé donne les premiers soins adéquats tels que décrits dans la feuille d'information de sécurité.