





| Liste de questions et réponses | |
|--|---|
| Questions / Commentaires | Réponses |
| Quand les recommandations entreront-elles en vigueur quand? | Les recommandations entrent en vigueur à compter de maintenant. Vous devez agir le plus rapidement possible pour fournir les bons vêtements et équipements de protection individuelle. |
| ■ Travail en bordure de piscine et de pataugeoire | |
| Dès que le travail peut amener l'employé à proximité de la piscine ou de la pataugeoire, même momentanément, nous pensons qu'il doit porter le VFI. | Vous pouvez rendre le port du VFI obligatoire pour une période de temps déterminée. Vous pouvez en discuter avec votre intervenant en SST et un représentant de votre comité local en SST. |
| Le port du VFI est-il applicable pour tout type de tâche? (ex. : hydrodine, vacc, prise de test d'eau) | Oui. Nous ne pouvons couvrir toutes les situations de travail. Si vous avez des particularités, nous vous recommandons de contacter votre intervenant en SST et un représentant de votre comité local en SST. |
| Manipulation de bisulfate de sodium | |
| Le port d'un vêtement imperméable aura-t- il un impact sur les mouvements effectués par l'employé? | Nous ne croyons pas qu'un vêtement imperméable limite significativement les mouvements que les employés doivent effectuer. Si une problématique arrivait, nous vous recommandons d'en discuter avec votre intervenant en SST et un représentant de votre comité local en SST. |
| Le port des vêtements imperméables proposés sera-t-il beaucoup trop chaud? Le risque de subir un inconfort dû à la chaleur surpasse le risque lors de la manipulation de bisulfate de sodium. Il faudrait avoir des suggestions précises | Nous avons répertorié six incidents lors de manipulation de pH – et de chlore et un autre incident causé par une perte de conscience pendant la surveillance de la piscine. Nous comprenons que le port d'un vêtement imperméable n'est pas confortable lorsque la température est chaude et humide. Malgré tout, les dommages que peut causer le bisulfate de sodium sont supérieurs aux inconforts causés par la chaleur. Si vous pouvez contrôler adéquatement le risque d'éclaboussure, alors un vêtement de coton (blouse de laboratoire) pourrait être adéquat. Nous vous suggérons de contacter votre |
| de vêtement imperméable pour le haut du corps. (numéro de modèle pour l'achat) | intervenant en SST pour obtenir ces informations. |