

Les conseils de l'Amiem

Protocole d'utilisation des gels hydro alcooliques (GHA) ou solutions hydro alcooliques (SHA)

Plusieurs salariés ont été victimes récemment de brulûres graves suite à une utilisation de gel hydroalcoolique ou de solution hydroalcoolique.

Les gels et solutions hydroalcooliques peuvent s'enflammer dans certaines conditions. Ce phénomène a lieu en raison de l'évaporation de l'alcool formant des vapeurs inflammables. Il suffit alors d'une très faible énergie pour l'enflammer.

Cette flamme est invisible au départ, la brûlure n'est ressentie qu'au bout de 15 à 20 secondes.

Suggestion d'utilisation



Prioriser le lavage des mains à l'eau et au savon



Si ce n'est pas possible, utiliser un gel ou une solution hydroalcoolique

3



- Ne pas appliquer le produit à proximité d'une flamme ou d'une surface chaude
- Attendre l'évaporation complète du produit avant de reprendre une activité

Nous vous recommandons la plus grande prudence lorsque vous utilisez du gel ou de la solution.

Après son utilisation, il est important d'attendre son évaporation avant de :

- travailler avec une flamme ou sur points chauds (soudage, meulage...),
- toucher les surfaces pouvant générer de l'électrictité statique (plaques metalliques, véhicules...),
- fumer
- utiliser un micro-onde, four ou plaque chauffante,
- utiliser des outils électroportatifs.

Stockage des produits dans un véhicule :

Le GHA pouvant s'évaporer 6 fois plus vite à 50°C qu'à 20°C, une vigilance devra être observée en période chaude et notamment lors de stockage de ces produits dans les véhicules