



### « Risques sanitaires liés au fartage de skis : à quoi faut-il faire attention ? »

Utilisés tant par les amateurs que par les sportifs d'élite, les farts sont des produits à base de cire qui permettent aux skis, aux skis de fond et aux snowboards de mieux glisser sur la neige. Pour maximiser leur efficacité, différents composés chimiques entrent dans leur fabrication ; souvent, on a recours à des composés fluorocarbonés.

L'application d'un fart à chaud produit de la vapeur et de la fumée, libérant ainsi différentes substances qui risquent d'être inhalées. Les produits à pulvériser ou à frotter représentent aussi un risque d'absorption. La plupart des composés fluorocarbonés sont difficilement dégradés et éliminés et s'accumulent au fil du temps, tant dans le corps que dans l'environnement.

Il est rare que des symptômes aigus surviennent après l'utilisation de farts fluorés. Toutefois, on observe parfois une irritation des voies respiratoires ou une réduction momentanée de la fonction pulmonaire. À long terme, l'exposition aux composés fluorocarbonés peut provoquer une augmentation du taux de cholestérol. Des effets négatifs sur le système hormonal, reproducteur et immunitaire sont également observés. Certains composés sont classés comme « potentiellement cancérigènes ». Il faut donc veiller à ne pas absorber de telles substances. Malheureusement, des mentions telles que « sans PFOA » ou « sans PFOS » ne garantissent pas que le produit ne contient pas de composés fluorocarbonés ; souvent, elles signifient uniquement que d'autres composés fluorocarbonés ont été utilisés à la place.

*Votre M. Safety*

#### Nos conseils :

- Dans l'intérêt de votre santé et de l'environnement, n'utilisez pas des farts de skis à base de composés fluorocarbonés.
- Si vous employez des farts avec des composés fluorocarbonés, suivez les conseils d'utilisation et de prudence. N'utilisez ces produits qu'à l'extérieur ou dans des pièces bien ventilées.
- Entrez les produits chimiques toujours hors de portée des enfants (à une hauteur supérieure à 160 cm et dans des armoires fermées à clé).
- Ramenez les restes des farts de skis dans les centres de collecte ou les déchetteries (votre commune vous renseignera) ; ils n'ont rien à faire dans les ordures ménagères.

#### Des questions ? Des suggestions ?

#### Des remarques ?

Sur [www.infochim.ch](http://www.infochim.ch), vous trouverez des informations supplémentaires pour l'utilisation en toute sécurité des produits chimiques au quotidien.