

## Tricher pour gagner

### L'utilisation de produits chimiques par les "tricheurs"

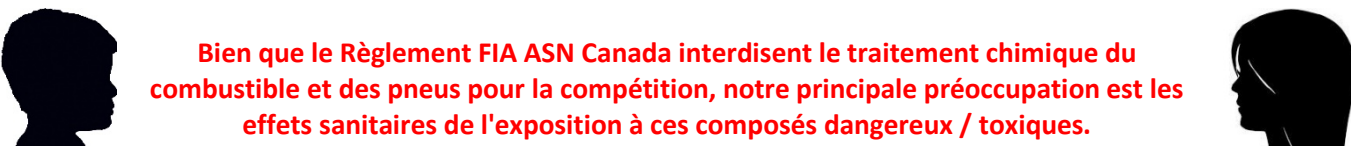
#### Qu'est-ce qu'un "tricheur"?

Tricher est le fait de retirer à une personne la récompense qu'elle aurait reçue par des moyens malhonnêtes. Le tricheur enfreint les règles afin d'obtenir un avantage dans une situation de compétition. Les règles enfreintes peuvent être explicites ou peuvent venir d'un code de conduite implicite basé sur la moralité, l'éthique ou la coutume, faisant de l'identification de la tricherie un processus suggestif. Quelqu'un qui est reconnu de tricherie est ce qu'on appelle en français un Tricheur, en anglais britannique un Cheat, en anglais américain un Cheater et en italien, un Baro.

ASN Canada FIA est au courant que l'information au sujet du traitement chimiquement du carburant de course et des pneus de course, pour supposément améliorer la performance en piste, est facilement accessible.

Beaucoup de cette information provient des sites traitant principalement de karting. Ces pratiques exposent les personnes utilisant les produits chimiques à des blessures, certaines provoquant un effet immédiat, d'autres ayant des effets à long terme.

Bien que la réglementation ASN Canada FIA interdise le traitement chimique de l'essence et des pneus lors de compétitions, notre principale préoccupation est les effets sur la santé pouvant être provoqués par l'exposition à ces composés dangereux/toxiques. Les produits chimiques illégaux peuvent empoisonner et même empoisonne les gens.



L'éducation de nos compétiteurs et officiels est important. Nous encourageons tous nos compétiteurs à nous transmettre Nous encourageons tous nos compétiteurs à transmettre cette préoccupation et décourageons activement l'utilisation de ces produits chimiques, non seulement parce qu'ils ne sont pas autorisés par la réglementation, mais parce qu'ils sont dangereux.

Bien qu'il y en ait d'autres, voici une liste des produits chimiques les plus utilisés par les tricheurs : le benzène, le xylène et l'acétone. Nous vous fournissons de l'information sur ces composés chimiques pour votre information.

				
<p><b>Matières inflammables et combustibles</b></p> <p>Peut s'enflammer lorsqu'ils sont exposés à la chaleur, des étincelles ou des flammes. Peut s'enflammer.</p>	<p><b>Matières toxiques et infectieuses: Des effets toxiques immédiats et graves</b></p> <p>Substance toxique. Une seule exposition peut être mortelle ou causer des dommages graves ou permanents pour la santé.</p>	<p><b>Matières toxiques et infectieuses</b></p> <p>Matières infectieuses peuvent causer une maladie ou une maladie grave. Des expositions extrêmes peuvent entraîner la mort.</p>	<p><b>Matière corrosive</b></p> <p>Peut causer des brûlures pour les yeux, la peau ou les voies respiratoires.</p>	<p><b>Matières toxiques et infectieuses</b></p> <p>Peut causer de l'irritation. L'exposition répétée peut causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres dommages permanents.</p>

Nom <b>Chimique usuel</b>	Synonymes	Risques de blessures à la personne
Benzène	<b>Le Benzène est aussi connu sous:</b> <b>Benzène</b> <b>L'hydrure de phényle,</b> <b>naphte de charbon</b>	<b>Ce produit est un cancérogène connu (causant le cancer).</b> L'exposition à court terme peut causer une variété d'effets, y compris des nausées, des vomissements, des étourdissements, narcose, la réduction de la pression artérielle, la dépression du système nerveux central. Le contact avec la peau peut causer une dermatite. L'exposition à long terme peut entraîner des effets irréversibles. Irritant sévère pour les yeux. Irritant pour la peau et le système respiratoire.
Xylène	<b>Le Xylène est aussi connu sous:</b> <b>diméthylbenzène,</b> <b>Methyltoluene,</b> <b>xylène</b>	<b>Perturbation du système nerveux central, des étourdissements, des maux de tête, stupeur, coma et mort.</b> (Aiguë et chronique): La vapeur est irritante pour le nez et la gorge. Une exposition prolongée peut causer un œdème pulmonaire. Contact avec la peau provoque un assèchement local de la peau provoquant des irritations et des frictions. L'exposition à long terme peut causer une perturbation du système nerveux central et des lésions au foie et aux reins. Les conditions médicales sont généralement aggravées par l'exposition: L'altération de la fonction rénale et hépatique peut être aggravée. Lorsque ces conditions sont préexistantes : la peau et les affections respiratoires peuvent aussi être aggravées.
Acétone	<b>L'Acétone est aussi connu sous:</b> Diméthyl formaldéhyde, diméthylcétal, Cétone de diméthyle, Propane de cétone, Beta-ketopropane, méthyl cétone, 2-propanone, Acide pyroacétique, Éther pyroacétique.	Organes ciblés – Le système respiratoire et la peau Provoque de l'irritation - Extrêmement inflammable - Nocif si avalé ou inhalé Effets de surexposition Les vapeurs peuvent être irritantes pour la peau, des yeux, du nez et de la gorge. L'inhalation de vapeurs Peut causer des nausées, vomissements, maux de tête, perte de conscience. Contact avec le liquide; Le liquide peut causer des dommages permanents aux yeux. Le contact avec la peau a un effet asséchant, causant sécheresse et d'irritation. Ingestion: Peut causer des nausées, vomissements, maux de tête, étourdissements, irritation gastro-intestinale. Effets chroniques de la surexposition Peut inclure des dommages aux reins et/ou au foie.