

# MESURES DE SECURITE PSE

## Pour un usage sûr du polystyrène expansible

La sécurité avant tout! Faire preuve de vigilance lors du maniement et de la transformation des billes de Polystyrène Expansible (PSE) vous permet de vous protéger, ainsi que vos collègues, contre des accidents éventuels. Le PSE est un matériau sûr, si vous tenez compte de quelques mesures de précaution.



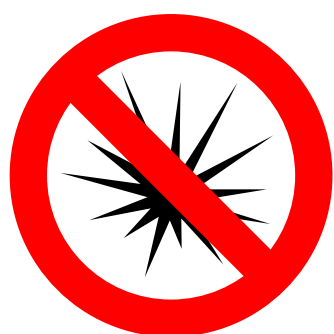
### **Aérez tous les ateliers**

*Les ateliers ainsi que les dépôts doivent être suffisamment aérés afin d'éviter une accumulation de l'agent gonflant. L'air mélangé au pentane peut, en effet, former un mélange inflammable et explosif.*



### **Défense de fumer / Flammes nues interdites**

*Des flammes nues dans les ateliers ou les dépôts peuvent enflammer les vapeurs de pentane.*



### **Utilisez des outils qui ne produisent pas d'étincelles**

*Evitez les étincelles et tout ce qui peut les provoquer! Prenez les mesures de précaution appropriées lors du soudage. N'ouvrez pas de conteneurs et ni de portes en métal avec un marteau.*



### **Reliez tous les outils à la terre**

*Tous les outils utilisés lors de la manutention et du transport du produit doivent être reliés à la terre, y compris les camions pendant le déchargement du PSE en vrac.*



### **Enlevez toutes les billes renversées**

*Tenez le plancher toujours propre. Vous éviterez ainsi que vos collègues ne se blessent en glissant.*



### **Fermez bien les sacs Octabin partiellement remplis**

*Vous devez bien fermer les sacs Octabin partiellement remplis en serrant juste au-dessus du niveau des billes, afin que l'agent gonflant ne puisse pas s'accumuler. Conservez les billes de PSE toujours au frais.*

