

## Les dangers de la glace carbonique

La glace carbonique est du Dioxyde de Carbone (CO<sub>2</sub>) sous forme solide.

Sa manipulation présente des :

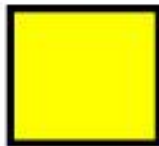

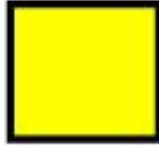

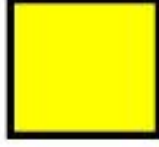

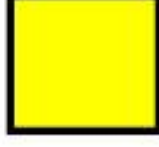

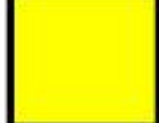

**Risques de gelures** : le contact de la glace carbonique avec la peau peut causer des gelures importantes (sa température de sublimation est de -78°C).

**Dangers d'asphyxie** : La sublimation de la glace carbonique forme du CO<sub>2</sub> gazeux qui est nocif à l'inhalation à hautes concentrations et peut agir comme un asphyxiant.

**Dangers de surpression** : dans un conteneur hermétique, la pression peut augmenter rapidement jusqu'à rupture du conteneur.

Il faut **conserver la glace carbonique hors de portée des enfants**.

### PRECAUTIONS POUR LA MANIPULATION DE LA GLACE CARBONIQUE

	DANGEREUX	SUR	
Ne pas manipuler de la GLACE CARBONIQUE avec les mains nues. Cela peut provoquer des gelures.			Manipuler uniquement avec des gants ou des moufles de protection.
Ne pas transporter de la GLACE CARBONIQUE dans la cabine d'un camion ou dans une voiture.			Transporter uniquement dans un endroit parfaitement isolé du chauffeur.
Ne pas stocker ou utiliser de la GLACE CARBONIQUE dans des caves ou de petits locaux.			Utiliser uniquement avec une ventilation basse convenable.
Ne pas placer de la GLACE CARBONIQUE dans un récipient hermétique.			Utiliser uniquement des récipients adéquats pour la GLACE CARBONIQUE.
Ne pas jouer avec de la GLACE CARBONIQUE. C'est dangereux !			Garder la GLACE CARBONIQUE hors de portée des enfants !