

Dioxyde de carbone, solide (CARBOGLACE)

Précaution pour la manipulation de la glace carbonique.

1. Dénomination de la substance

DIOXYDE DE CARBONE, solide (CARBOGLACE, GLACE CARBONIQUE, GLACE SÈCHE)

La glace carbonique est le dioxyde de carbone sous forme solide. À pression atmosphérique, le dioxyde de carbone n'est jamais sous forme liquide. Il passe directement de la forme solide à la forme gazeuse (sublimation).

2. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur : AMG-Tech GmbH

Adresse : Vorderster Berg 13
66333 Völklingen

Telefon : 0049 6898 / 16 90 896

3. Stockage et manipulation de la glace carbonique

- Le dioxyde de carbone libéré qui se répand sur le sol est asphyxiant car il supplante l'oxygène.
- Ne pas manipuler la glace carbonique à mains nues, cela peut provoquer des brûlures. Manipuler uniquement avec des gants ou des moufles de protection.
- Ne pas stocker ou utiliser de la glace carbonique dans des caves ou de petits locaux non ventilés.
- Ne pas placer 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.
- La glace sèche ne doit pas être mise dans la bouche.

4. Transport

La glace carbonique ne peut être transportée dans un véhicule que si elle est complètement séparée du conducteur et des occupants. Ne transportez des récipients de glace sèche pleins qu'avec le couvercle fermé. Placer le récipient à la verticale avant le transport et le protéger contre tout glissement ou chute. Une fréquence respiratoire significativement accrue, une sensation d'essoufflement et de fatigue dans une zone où l'on manipule du dioxyde de carbone ou de la carboglace sont généralement des signes de dépassement de la concentration admissible en dioxyde de carbone. Des mesures préventives sont nécessaires

Nom : _____ Tel : _____

Adresse : _____

Date, Signature : _____