

### Utilisation

**L'ASCAGEL est un produit antigel de qualité industrielle**

**Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements**

### Risques généraux et Phrase de risque



- H302 - Nocif en cas d'ingestion
- H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

### Consigne sécurité

#### Utilisation courante :



#### En cas d'incendie :

**Moyen d'extinction :** Eau pulvérisée avec additifs. Mousses résistantes au produit. Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone. Utilisez du sable seulement pour éteindre des petits feux.

### Premiers secours

**Peau :** Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau tiède. Lavez les vêtements avant réutilisation. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**Yeux :** En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 20-30 minutes. Ecarter les paupières pendant le rinçage. Ôter les lentilles de contact, si cela est possible. Consulter immédiatement un : ophtalmologiste.

**Inhalation :** Amener la victime à l'air libre, à l'aide d'une protection respiratoire appropriée. Mettre la victime en position latérale de sécurité. Eviter le refroidissement (couverture). Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène (par une personne autorisée). En cas d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent.

**Ingestion :** NE PAS FAIRE VOMIR. En cas de vomissement spontanée, maintenir la tête en dessous des hanches pour prévenir l'aspiration. Si la victime est parfaitement consciente/lucide. Rincer la bouche. Faire boire de l'eau. Consulter immédiatement un médecin.

**Contact :** Responsable hiérarchique Sapeurs pompiers : 18 Numéro d'urgence européens : 112



### Consigne de stockage



Interdire l'accès aux personnes non autorisées.

Locaux ventilés,

Pose sur rétention obligatoire.

Conserver les récipients bien fermés à l'abri de l'humidité et du gel.

**Incompatibilités de stockage :**

Oxydants forts, acides forts, bases,



### Environnement

En cas de fuite ou d'épandage, empêcher toute pénétration du produit dans les égouts ou cours d'eau.

Contenir et recueillir le produit avec des matériaux absorbants non combustibles ( terre, sable)

Récupérer l'absorbant souillé en vue de l'éliminer selon la réglementation en vigueur.

Les bidons vides doivent être éliminés par une entreprise agréée.