

### Dangers pour l'Homme et l'Environnement



Contient EUH208: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone)

**Mention d'avertissement:** Danger.  
**Mentions de danger :** H222 - Aérosol extrêmement inflammable.  
H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
EUH208 - Peut produire une réaction allergique.

### Prévention et comportement



*L'information suivante s'applique aux usages indiqués au paragraphe 1.2 de la Fiche de Données de Sécurité. Si disponible, se référer à la fiche d'information produit pour les instructions d'application et de manipulation. Les conditions normales d'utilisation sont supposés s'appliquer pour cette section.*

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation des pur produit:

|  |   |
|--|---|
| <b>Contrôles d'ingénierie appropriés:</b>            | Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.  |
| <b>Contrôles organisationnels appropriés:</b>        | Évitez le contact direct et/ou les éclaboussures lorsque cela est possible. Former le personnel.  |
| <b>Équipement de protection individuelle</b>         |   |
| <b>Protection des yeux/du visage:</b>                | Les lunettes de sécurité ne sont pas normalement requises. Toutefois, leur utilisation est recommandée dans les cas où des éclaboussures peuvent se produire lors de la manipulation du produit (EN 166). |
| <b>Protection des mains:</b>                         | Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.  |
| <b>Protection du corps:</b>                          | Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.  |
| <b>Protection respiratoire:</b>                      | La protection respiratoire n'est pas normalement requise. Toutefois, l'inhalation des vapeurs, de spray, de gaz ou d'aérosols devrait être évitée.  |
| <b>Contrôles de l'exposition de l'environnement:</b> | Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.   |

### Procédure d'urgence



|  |  |
|--|--|
| <b>Moyens d'extinction appropriés</b>                    | Dioxyde de carbone (CO2). Poudre sèche. Jet d'eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.            |
| <b>Précautions pour la protection de l'environnement</b> | Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises. Diluer avec une grande quantité d'eau.   |
| <b>Méthodes de nettoyage</b>                             | Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, diatomite, liants universels, sciure). Recueillir les composés liquides à l'aide d'un produit absorbant. |

### Premiers secours



|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Inhalation:</b>            | Consulter un médecin en cas de malaise.  |
| <b>Contact avec la peau:</b>  | Laver la peau avec beaucoup d'eau tiède, à faible débit. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.                            |
| <b>Contact avec les yeux:</b> | Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation survient et persiste, faire appel à une assistance médicale. |
| <b>Ingestion:</b>             | Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. Consulter un médecin en cas de malaise.  |

*Toujours lire les étiquettes des produits et consulter la Fiche de Données de Sécurité pour plus de détails. Les informations de ce document sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.*