

## 1. Identification du produit et de la société

\* Identification du produit

Code produit : 9022601

Nom du produit Solution pour chloruremètre

\* Identification du fabricant/distributeur

Laboratoires GROSSERON S.A. - 37, Bd. François Mitterrand - BP. 395 - 44819 SAINT- HERBLAIN CEDEX

Téléphone : 02 40 92 07 09

Télécopie : 02 40 92 07 10

NUMERO APPEL D'URGENCE INRS 01.45.42.59.59

## 2. Composition/information sur les composants

Ce produit est un mélange.

**Composants dangereux :**

- METHANOL PUR CAS : 67-56-1 EINECS : 200-659-6 7%

Facilement inflammable - Toxique par inhalation et par ingestion

- ACIDE ACETIQUE A 100 % CAS : 64-19-7 EINECS : 200-580-7 10%

Inflammable - corrosif.

## 3. Identification des dangers

**Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE**

*Xn; Nocif*

*R20/22: Nocif par inhalation et par d'ingestion.*

*R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau*

**Système de classification:**

*Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les Substances de la CE", Dir. 67/548/CE, dans la dernière version valable, et de la "Directive générale de classification pour les Préparations de la CE", Dir. 99/45/CE, dans la dernière version valable.*

## 4. Premiers secours

\* En cas d'inhalation prolongée : faire respirer de l'air frais. Consulter un médecin.

\* En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau. Tamponner au polyéthylène glycol 400

\* En cas de contact de contact avec les yeux : laver immédiatement et abondamment avec de l'eau (au moins 10 min), puis consulter un ophtalmologiste

\* En cas d'ingestion : ne pas tenter de faire vomir. Faire boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

\* Moyens d'extinction déconseillés : aucun

## 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

\* Mesures de protection individuelle :

Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants et des lunettes.

\* Procédure de nettoyage/d'absorption :

Récupérer avec un absorbant pour liquide. Rincer à l'eau.

## 7. Manipulation et stockage

\* Manipulation

Utiliser sous la hotte ou dans un endroit ventilé. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

\* Stockage

Stocker le récipient bien fermé au réfrigérateur (environ 5°C)

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Équipement de protection individuelle : nécessaire

Protection respiratoire : nécessaire en cas de formation de vapeur

Protection des mains : nécessaire  
Protection des yeux : nécessaire

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect liquide  
Couleur incolore  
PH compris entre 1 et 1,5  
Odeur caractéristique de l'acide acétique

## 10. Stabilité et réactivité

\* Conditions à éviter :  
Aucune  
\* Matières à éviter :  
Métaux.  
\* Produits de décomposition dangereux :  
Aucun  
\* Autres informations :  
Respecter les consignes du fabricant notamment en ce qui concerne la date de péremption et la température de conservation.

## 11. Informations toxicologiques

Irritation des yeux et de la peau  
Toxique par ingestion  
Seuils de toxicité non examinés

## 12. Informations écologiques

Effets écotoxiques : ne pas jeter à l'égout.  
Seuils de toxicité non examinés.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

\* Produit :  
Il n'existe pas encore de réglementation uniforme concernant l'élimination des produits chimiques et de leurs résidus au sein de la Communauté Européenne. Les produits chimiques et leurs résidus doivent être considérés comme des déchets spéciaux. Leur élimination est réglementée par chaque état membre de la CEE. Nous vous recommandons de prendre contact avec les autorités compétentes (administration ou sociétés spécialisées dans l'élimination des déchets) qui vous informeront des mesures à prendre en matière d'élimination.  
\* Emballage  
Élimination selon les réglementations officielles en vigueur.

## 14. Informations relatives au transport

Classe :  
Étiquette :  
NON POLLUANT MARIN

## 15. Informations réglementaires

Symbole(s) : Xn



Type de danger(s) :

Phases(s)

R20/22 : Nocif par inhalation et par ingestion

R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.

Phase(s)-S

S24/25-26 : Éviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

## 16. Autres informations

Les renseignements contenus dans cette fiche sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour. Ils sont donnés de bonne foi. Cette fiche ne représente pas une garantie sur les propriétés du produit. Elle ne dispense pas son utilisateur de se conformer à l'ensemble des textes réglementant son activité.

### ETIQUETTAGE EQUIVALENT SGH

GHS07



· **Mention d'avertissement**

· **Mentions de danger**

*H302 Nocif en cas d'ingestion.*

*H332 Nocif par inhalation.*

*H315 Provoque une irritation cutanée*

*H319 Provoque une sévère irritation des yeux*

· **Conseils de prudence**

*P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.*

*P301+P312 EN CAS D'INGESTION: appeler un centre anti poison ou un médecin en cas de malaise.*

*P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.*

*P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.*