



Nom commercial: Trometamolium hydrochlorid

Numéro de la matière: 068385

Version: 1 / CH

Date de révision: 10.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 16.08.12

## 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1. Identificateur de produit

Trometamolium hydrochlorid

N° d'article 06838500

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### Adresse

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la sdb@haenseler.ch

personne

responsable pour

cette FDS

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

## 2. Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H335

#### Classification selon les Directives CE

Classification Xi, R36/37/38

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

#### Pictogrammes de danger



#### Mention d'avertissement

Attention

#### Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

#### Conseils de prudence

P264.1 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

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



Nom commercial: Trometamolium hydrochlorid

Numéro de la matière: 068385

Version: 1 / CH

Date de révision: 10.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 16.08.12

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.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

**Étiquetage selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE**

Le produit est classé et étiqueté conformément aux Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

**Symboles de danger**

Irritant

**Phrase(s) de risque**

36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

**Phrase(s) S**

26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

36 Porter un vêtement de protection approprié.

**3. Composition/informations sur les composants****Composants dangereux****2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol hydrochloride**

No. CAS	1185-53-1			
No. EINECS	214-684-5			
Concentration		>=	50	%
Classification	Xi			

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H335

**4. Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

Appeler immédiatement le médecin. Dans tous les cas, présenter au médecin la fiche de données de sécurité.

**En cas d'inhalation**

Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre. Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle. Appeler aussitôt un médecin.

**En cas de contact avec la peau**

Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer bien. Appeler aussitôt un médecin.

**En cas de contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes. Appeler aussitôt un médecin.



Nom commercial: Trometamolium hydrochlorid

Numéro de la matière: 068385

Version: 1 / CH

Date de révision: 10.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 16.08.12

**En cas d'ingestion**

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Appeler immédiatement le médecin.

**5. Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Brouillard d'eau, Mousse stable aux alcools, Produit d'extinction à sec, Dioxyde de carbone

**5.3. Conseils aux pompiers****Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Utiliser un vêtement de protection individuelle. Eviter la formation de poussières. Ne pas inhaler les poussières. Veiller à assurer une aération suffisante.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Pour aspirer les poussières, utiliser des aspirateurs industriels adaptés ou des unités d'aspiration centrales (avec filtre Type H(BS5415)). Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

**7. Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conseils pour une manipulation sans danger**

Eviter contamination de la peau et les yeux. Eviter la formation de poussières. Eviter la formation d'aérosol. En cas de formation de poussières, procéder à une aspiration. Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais. Aire de stockage dotée d'une bonne aération.

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Le produit est hygroscopique.

**8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.2. Contrôles de l'exposition****Contrôle de l'exposition**

Regardez section 7; Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

**Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

**Protection respiratoire - Note**



Nom commercial: Trometamolium hydrochlorid

Numéro de la matière: 068385

Version: 1 / CH

Date de révision: 10.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 16.08.12

Demi-masque filtrant les particules, filtre P1

**Protection des mains**

Gants

Matériau approprié

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

**Protection des yeux**

Lunettes de protection

**Protection du corps**

Vêtement de protection

**9. Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Etat** produit cristallin**pH**

Remarque

non volatil

Source

Fiche de données de sécurité approvisionneur

**Point de fusion**

Valeur

150 à 152 °C

Source

Fiche de données de sécurité approvisionneur

**Point d'ébullition**

Remarque

N'est disponible

Source

Fiche de données de sécurité approvisionneur

**Point d'éclair**

Remarque

N'est disponible

Source

Fiche de données de sécurité approvisionneur

**Limites des explosibilité**

Remarque

N'est disponible

Source

Fiche de données de sécurité approvisionneur

**Hydrosolubilité**

Remarque

N'est disponible

Source

Fiche de données de sécurité approvisionneur

**Température d'inflammabilité**

Remarque

N'est disponible

Source

Fiche de données de sécurité approvisionneur

**10. Stabilité et réactivité****10.4. Conditions à éviter**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions. Protéger de l'humidité de l'air et de l'eau.

**10.5. Matières incompatibles**

Bases, Agents d'oxydation

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde et dioxyde de carbone, oxydes d'azote (NOx), Chlorure d'hydrogène (HCl)

**11. Informations toxicologiques**



Nom commercial: Trometamolium hydrochlorid

Numéro de la matière: 068385

Version: 1 / CH

Date de révision: 10.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 16.08.12

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

### Toxicité aiguë par voie orale

Remarque	Aucun données connues.
Source	Fiche de données de sécurité approvisionneur

### corrosion cutanée/irritation cutanée;

Remarque	Aucun données connues.
Source	Fiche de données de sécurité approvisionneur

### lésions oculaires graves/irritation oculaire;

Remarque	Aucun données connues.
Source	Fiche de données de sécurité approvisionneur

### sensibilisation

Remarque	Aucun données connues.
Source	Fiche de données de sécurité approvisionneur

### Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée

Remarque	Aucun données connues.
Source	Fiche de données de sécurité approvisionneur

### Expériences issues de la pratique

Peut être nocif par inhalation, par ingestion, et absorbé par la peau. L'inhalation de poussières peut provoquer des irritations des voies respiratoires.

### Autres données

Nous ne disposons pas de données quantitatives concernant la toxicité de ce produit.

## 12. Informations écologiques

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### Biodégradabilité

Remarque	Aucun données connues.
Source	Fiche de données de sécurité approvisionneur

### 12.6. Autres effets néfastes

#### Information supplémentaire sur l'écologie

Pas de résultats d'études écologiques disponibles.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Déchets de résidus

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

#### Emballages contaminés

Éliminer comme le produit non utilisé.

## 14. Informations relatives au transport

### Transport terrestre ADR/RID

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

### Transport maritime IMDG/GGVSee

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

### Transport aérien



Nom commercial: Trometamolium hydrochlorid

Numéro de la matière: 068385

Version: 1 / CH

Date de révision: 10.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 16.08.12

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

## **15. Informations réglementaires**

## **16. Autres informations**

### **Hazard statements listed in chapter 3**

H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.

### **Informations complémentaires**

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: \*\*\*  
Ces indications 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.