

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



**Nom commercial du produit :** Antimousse E2 (17300002/17300008)  
Antimousse  
**Date d'exécution :** 09.04.2015  
**Date d'édition :** 02.09.2016

**Version (Révision) :** 3.4.1 (3.4.0)

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Antimousse E2  
Antimousse

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

##### Utilisations identifiées pertinentes

Antimousse pour emploi dans les VACUDEST évaporateurs.

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

**Fournisseur :** H2O GmbH  
**Rue :** Wiesenstrasse 32  
**Code postal/Lieu :** 79585 Steinen  
**Téléphone :** +49 7627 9239-0  
**Telefax :** +49 7627 9239-100  
**Contact pour informations :** info@h2o-de.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Vergiftungsinformationszentrale Freiburg +49 761-19240 (D + GB, 24 h)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aucune

##### Composants d'écotoxicité inconnue

Pourcentage de composants avec des dangers inconnus pour le milieu aquatique : 50.5 %

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Aucune

#### 2.3 Autres dangers

Aucune

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2 Mélanges

##### Composants dangereux

Aucune

**Ce mélange contient les substances suivantes extrêmement préoccupantes (SVHC) qui ont été incluses dans la liste des substances candidates conformément à l'article 59 de REACH**

Aucune

**Ce mélange contient les substances suivantes extrêmement préoccupantes (SVHC) qui sont soumises à autorisation selon l'Annexe XIV de REACH**

Aucune

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

##### En cas d'inhalation

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

##### En cas de contact avec la peau

Changer les vêtements souillés ou mouillés. Opérer ensuite un nettoyage ultérieur avec eau. Consulter un médecin si

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



**Nom commercial du produit :** Antimousse E2 (17300002/17300008)  
Antimousse

**Date d'exécution :** 09.04.2015

**Date d'édition :** 02.09.2016

**Version (Révision) :** 3.4.1 (3.4.0)

des symptômes se développent.

### **Après contact avec les yeux**

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.

### **En cas d'ingestion**

Se rincer la bouche à l'eau. Transporter la victime à l'air libre et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. NE PAS faire vomir. Se rincer aussitôt la bouche et faire boire des petites quantités d'eau. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

### **Protection des sauveteurs**

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque personnel ou sans formation adéquate.

## **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Aucune information disponible.

## **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

### **Note au médecin**

Traiter les symptômes. De grandes quantités ingérées ou inhalées contacter immédiatement les spécialistes du Centre antipoison national.

### **Traitements spécifiques**

Aucunes.

## **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

### **5.1 Moyens d'extinction**

#### **Moyen d'extinction approprié**

Moyen d'extinction qui convient aux feux environnants

#### **Moyens d'extinction inappropriés**

Aucun connu

### **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Lorsqu'il est chauffé, une augmentation de pression se produit, le conteneur peut éclater.

### **5.3 Conseils aux pompiers**

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome. Vêtement de protection.

### **5.4 Indications diverses**

Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la répandre dans les canalisations. Si possible sans risque, éloigner les récipients en bon état de la zone dangereuse.

## **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

### **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Utiliser un équipement de protection personnel. Assurer une aération suffisante. Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

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

Éviter la prolifération et la dispersion des matériaux déversés, ainsi que le contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a été causé par la pollution environnementale.

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

Recueillir mécaniquement. Nettoyer avec un matériau absorbant (p. ex. chiffon, non-tissé). Nettoyer avec des détergents.

### **6.4 Référence à d'autres rubriques**

Voir rubrique 1 pour les informations de contact d'urgence. Voir rubrique 8 liés à l'équipement de protection individuelle. Voir rubrique 13 pour les informations supplémentaire de traitement des déchets.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

# H<sub>2</sub>O

**Nom commercial du produit :** Antimousse E2 (17300002/17300008)  
Antimousse  
**Date d'exécution :** 09.04.2015  
**Date d'édition :** 02.09.2016

**Version (Révision) :** 3.4.1 (3.4.0)



### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Utiliser un équipement de protection individuel (voir section 8). Les zones de travail doivent être aménagées de sorte à pouvoir être nettoyées à tout moment.

#### Mesures de protection

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

#### Mesures de lutte contre l'incendie

Mesures usuelles de la prévention d'incendie.

#### Mesures pour éviter la formation d'aérosol et de poussière

Veiller à aspirer les vapeurs/aérosols directement à l'endroit où ils se forment.

#### Précautions pour la protection de l'environnement

Protéger puits et canalisation d'une infiltration du produit.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stocker entre les températures suivantes : 5 à 30 °C.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucune

### 8.2 Contrôles de l'exposition



#### Protection individuelle

##### Protection yeux/visage

Lunettes avec protections sur les côtés

##### Protection de la peau

###### Protection des mains

**Mesures de protection supplémentaires pour les mains :** Avant l'emploi, vérifier l'étanchéité/la perméabilité.

Ne pas porter de gants dans les endroits où fonctionnent des machines et outillages en rotation. Si les gants doivent être réutilisés, les nettoyer avant de les retirer et les conserver dans un endroit bien ventilé.

**Remarque :** Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

###### Protection corporelle

Blouse de laboratoire Combinaison Porter uniquement des vêtements de protection de bonne taille, confortables et propres.

**Matériel recommandé :** Fibres naturelles (coton) fibres synthétiques résistantes à la chaleur

##### Protection respiratoire

En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle. Une protection respiratoire est nécessaire lors de : dépassement de la valeur limite / formation d'aérosol ou de nébulosité.

#### Mesures générales de protection et d'hygiène

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Après le travail, utiliser des produits pour les soins de la peau.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



**Nom commercial du produit :** Antimousse E2 (17300002/17300008)  
Antimousse

**Date d'exécution :** 09.04.2015

**Version (Révision) :** 3.4.1 (3.4.0)

**Date d'édition :** 02.09.2016

**Aspect :** liquide

**Couleur :** blanc

**Odeur :** inodore

### Données de sécurité

**Point initial d'ébullition et  
intervalle d'ébullition :**

Aucune donnée disponible

**Point éclair :**

Aucune donnée disponible

**Température d'ignition :**

Aucune donnée disponible

**Limite inférieure d'explosivité :**

Aucune donnée disponible

**Limite supérieure d'explosivité :**

Aucune donnée disponible

**Densité :** ( 20 °C )

1,01 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilité dans l'eau :** ( 20 °C )

Miscible

**pH :** ( 20 °C / conc. ) env.

8,0

**log P O/W :**

Aucune donnée disponible

### 9.2 Autres informations

Aucune informations disponible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

### 10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Dans des conditions normales de stockage et d'une utilisation normale ne se produira pas des réactions dangereuses.

### 10.4 Conditions à éviter

Aucune information disponible.

### 10.5 Matières incompatibles

Aucune information disponible.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prévues.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Effets aigus

Aucune donnée disponible

#### Effet irritant et caustique

Aucune donnée disponible

#### Sensibilisation

Aucune donnée disponible

#### Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

##### Cancerogénité

Aucune donnée disponible

##### Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucune donnée disponible

##### Toxicité pour la reproduction

Aucune donnée disponible

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Aucune donnée disponible

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Aucune donnée disponible

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**



**Nom commercial du produit :** Antimousse E2 (17300002/17300008)  
Antimousse

**Date d'exécution :** 09.04.2015

**Version (Révision) :** 3.4.1 (3.4.0)

**Date d'édition :** 02.09.2016

**Danger par aspiration**

Aucune donnée disponible

**11.2 Toxicocinétique, métabolisme et distribution**

Aucune information disponible.

**11.3 Symptômes liés aux propriétés physiques, chimiques et toxicologiques**

Aucune donnée disponible

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1 Toxicité**

Aucune information disponible.

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Aucune information disponible.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Aucune information disponible.

**12.4 Mobilité dans le sol**

Aucune information disponible.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Inapplicable.

**12.6 Autres effets néfastes**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**Élimination du produit/de l'emballage**

L'élimination de ce produit, des solutions et des sous-produits doivent en tout temps se conformer aux exigences en matière de protection de l'environnement et de la législation de l'élimination des déchets et les exigences des autorités locales. À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit ne soit pas considéré comme un déchet dangereux tel que défini par la EU.

**13.2 Informations complémentaires**

Aucune

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**14.1 Numéro ONU**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**14.4 Groupe d'emballage**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**14.5 Dangers pour l'environnement**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Aucune

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

négligeable

**14.8 Informations complémentaires**

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



**Nom commercial du produit :** Antimousse E2 (17300002/17300008)  
Antimousse

**Date d'exécution :** 09.04.2015

**Version (Révision) :** 3.4.1 (3.4.0)

**Date d'édition :** 02.09.2016

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### **Transport maritime (IMDG)**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### **Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

## **RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

### **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

#### **Directives nationales**

#### **Classe risque aquatique (WGK)**

Classe : 1 Appendice 4

### **15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Ce produit contient des substances pour lesquelles évaluation du risque chimique sont encore nécessaires.

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

### **16.2 Abréviations et acronymes**

ATE = Estimation de toxicité aiguë

CLP = Règlement sur la classification, l'étiquetage et l'emballage

DNEL = Niveau sans effet dérivé

EUH-phrase = mention de danger spécifique

PNEC = Niveau sans effet estimé

RRN = REACH numéro d'enregistrement

### **16.3 Références littéraires et sources importantes des données**

Aucune

### **16.4 Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Aucune information disponible.

### **16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)**

Aucune

### **16.6 Indications de stage professionnel**

Aucune

### **16.7 Informations complémentaires**

Aucune

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.