



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONDENCIDE {FROM BATCH NO. 0083801}

Page: 1

Date de compilation: 23/03/2010

Révision: 6/10/2015

N° révision: 3.2

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

#### 1.1. Identificateur de produit

**Nom du produit:** CONDENCIDE {FROM BATCH NO. 0083801}

**Code stock:** 008

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

**Utilisation du produit:** Nettoyant et désinfectant pour évaporateurs de climatisation

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

**Nom de la société:** Advanced Engineering Ltd

Guardian House

Stroudley Road

Basingstoke

Hampshire

RG24 8NL

United Kingdom

**Tél:** +44(0)1256460300

**Fax:** +44(0)1256462266

**Email:** sales@advancedengineering.co.uk

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

**Tél (en cas d'urgence):** Institut National de Recherche et de Securite +33 (0) 1 40443000

Centre Antipoison et de toxicovigilance de Nancy + 33 (0) 3 83225050

Centre Antipoisons / Antigif Centrum +32 (0) 2 264 96 36

Advanced Engineering Ltd (24hr) +44 (0) 1256 854318

### Section 2: Identification des dangers

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

**Classification (CLP):** Skin Corr. 1B: H314

**Effets indésirables:** Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

**Éléments d'étiquetage:**

**Mentions de danger:** H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

**Mentions d'avertissement:** Danger

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONDENCIDE {FROM BATCH NO. 0083801}

Page: 2

Pictogrammes de danger: GHS05: Corrosion



**Conseils de prudence:** P102: Tenir hors de portée des enfants.  
P261: Éviter de respirer les aérosol.  
P262: Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.  
P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P303+361+353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.  
P305+351+338: 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.

## 2.3. Autres dangers

**PBT:** Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

## Section 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Ingrédients dangereux:

##### NON-IONIC SURFACTANT

| EINECS | CAS        | PBT / WEL | Classification (CLP)                 | Pour cent |
|--------|------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| -      | 78330-21-9 | -         | Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 | 1-10%     |

##### MÉTASILICATE DE DISODIUM

|           |           |   |                                      |       |
|-----------|-----------|---|--------------------------------------|-------|
| 229-912-9 | 6834-92-0 | - | Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335 | 1-10% |
|-----------|-----------|---|--------------------------------------|-------|

##### PROPANE-2-OL

|           |         |   |   |       |
|-----------|---------|---|---|-------|
| 200-661-7 | 67-63-0 | - | Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336 | 1-10% |
|-----------|---------|---|---|-------|

##### 2-AMINOÉTHANOL

|           |          |   |   |       |
|-----------|----------|---|---|-------|
| 205-483-3 | 141-43-5 | - | Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314 | 1-10% |
|-----------|----------|---|---|-------|

##### CHLORURE DE DIDÉCYLDIMÉTHYLAMMONIUM

|           |           |   |   |       |
|-----------|-----------|---|---|-------|
| 230-525-2 | 7173-51-5 | - | Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314 | 1-10% |
|-----------|-----------|---|---|-------|

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONDENCIDE {FROM BATCH NO. 0083801}

Page: 3

TRISODIUM NITRILOTRIACETATE

|           |           |   |   |     |
|-----------|-----------|---|---|-----|
| 225-768-6 | 5064-31-3 | - | Carc. 2: H351; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319 | <1% |
|-----------|-----------|---|---|-----|

## Section 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

**Contact avec la peau:** Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau. Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

**Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Transférer à l'hôpital pour un examen approfondi.

**Ingestion:** Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer le vomissement. Si le blessé est conscient, lui donner immédiatement 1/2 litre d'eau à boire. Consultez un médecin.

**Inhalation:** Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération.

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

**Contact avec la peau:** Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque de douleur et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment. Risque de douleur violente. La vision peut devenir floue. Risque de provoquer des lésions permanentes.

**Ingestion:** Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac.

**Inhalation:** Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

**Effets différés / immédiats:** Risque d'effets immédiats suite à une exposition à long terme.

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

**Traitement immédiat / spécifique:** Prévoir des bains oculaires sur les lieux.

## Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction:** Moyens d'extinction appropriées à la zone incendiée. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau.

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

**Dangers d'exposition:** \* Corrosif. En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Conseils aux pompiers:** Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONDENCIDE {FROM BATCH NO. 0083801}

Page: 4

## Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

**Précautions individuelles:** Ne tenter aucune action sans avoir préalablement enfilé des vêtements de protection appropriés - voir la section 8 de la FDS. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe. Oter tous les produits incompatibles conformément aux instructions décrites dans la section 10 de la fiche technique de sécurité.

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

**Préc's pour l'environnement:** Ne pas laisser le produit s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

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

**Procédures de nettoyage:** Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés. Laver le site de déversement à grande eau.

### 6.4. Référence à d'autres sections

**Référence à d'autres sections:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité. Se reporter à la section 13 de la fiche technique de sécurité.

## Section 7: Manipulation et stockage

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

**Cond's pour la manipulation:** Éviter tout contact direct avec la substance. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Éviter que la formation ou la présence de buée dans l'air.

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

**Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé.

**Emballage approprié:** A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

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

**Utilisations finales particulières:** Nettoyant et désinfectant pour évaporateurs de climatisation

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

**Ingrédients dangereux:**

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONDENCIDE {FROM BATCH NO. 0083801}

Page: 5

## PROPANE-2-OL

Valeurs limites d'exposition:

Poussière respirable

|    | 8 hr TLV | 15 min LECT           | 8 hr TLV | 15 min LECT |
|----|----------|-----------------------|----------|-------------|
| FR | -        | 980 mg/m <sup>3</sup> | -        | -           |

## 2-AMINOÉTHANOL

|    |                     |   |   |   |
|----|---------------------|---|---|---|
| FR | 8 mg/m <sup>3</sup> | - | - | - |
|----|---------------------|---|---|---|

### DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Donnée non disponible.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Mesures d'ordre technique:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

**Protection respiratoire:** Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

**Protection des mains:** Gants imperméables.

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité avec protections latérales. S'assurer qu'une oeillette est à proximité immédiate.

**Protection de la peau:** Vêtement de protection imperméable.

**Environnementaux:** Ne pas laisser le produit s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau.

## Section 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**État:** Liquide

**Couleur:** Bleu clair

**Odeur:** Odeur à peine perceptible

**Solubilité dans l'eau:** Miscible en toutes proportions

**Point/Domaine d'ébul. °C:** 100

**Pt d'éclair °C:** >93

**Densité relative:** 1.04

**pH:** 11.07

### 9.2. Autres informations

**Autres informations:** Non applicable.

## Section 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

**Réactivité:** Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

### 10.2. Stabilité chimique

**Stabilité chimique:** Stable dans des conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONDENCIDE {FROM BATCH NO. 0083801}

Page: 6

## 10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Chaleur.

## 10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Oxydants forts. Acides.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

## Section 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Ingrédients dangereux:

#### MÉTASILICATE DE DISODIUM

|     |     |      |      |       |
|-----|-----|------|------|-------|
| ORL | MUS | LD50 | 770  | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 1153 | mg/kg |

#### PROPANE-2-OL

|     |     |      |      |       |
|-----|-----|------|------|-------|
| IVN | RAT | LD50 | 1088 | mg/kg |
| ORL | MUS | LD50 | 3600 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 5045 | mg/kg |
| SCU | MUS | LDLO | 6    | gm/kg |

#### 2-AMINOÉTHANOL

|     |     |      |      |       |
|-----|-----|------|------|-------|
| IVN | RAT | LD50 | 225  | mg/kg |
| ORL | MUS | LD50 | 700  | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 1720 | mg/kg |
| SCU | RAT | LD50 | 1500 | mg/kg |

#### CHLORURE DE DIDÉCYLDIMÉTHYLAMMONIUM

|     |     |      |     |       |
|-----|-----|------|-----|-------|
| IPR | RAT | LD50 | 45  | mg/kg |
| ORL | MUS | LD50 | 268 | mg/kg |

Dangers pertinents pour la substance:

| Danger                                       | Voie | Base                |
|--|------|---------------------|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée         | DRM  | Dangereux : calculé |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | OPT  | Dangereux : calculé |

### Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque de douleur et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment. Risque de

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONDENCIDE {FROM BATCH NO. 0083801}

Page: 7

douleur violente. La vision peut devenir floue. Risque de provoquer des lésions permanentes.

**Ingestion:** Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac.

**Inhalation:** Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

**Effets différés / immédiats:** Risque d'effets immédiats suite à une exposition à long terme.

**Autres informations:** Non applicable.

## Section 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

**Écotoxicité:** Donnée non disponible.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité:** Les agents de surface contenus dans ce produit remplissent les obligations de biodégradabilité exigées par le règlement européen no. 648/2004, relatif aux détergents. Biodégradable.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation:** Aucune bioaccumulation éventuelle.

### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité:** Absorbé rapidement par la terre. Soluble dans l'eau.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

### 12.6. Autres effets néfastes

**Effets nocifs divers:** \* Nocif pour les organismes aquatiques.

## Section 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Opérations d'élimination:** Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée pour l'élimination des déchets.

**Opérations de récupération:** Récupération des composants utilisés pour réduire la pollution.

**Élimination des emballages:** Nettoyage à l'eau. Éliminer comme tout déchet industriel ordinaire.

**Note:** L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets. .

## Section 14: Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU

**N° ONU:** UN1903

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONDENCIDE {FROM BATCH NO. 0083801}

Page: 8

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

**Nom d'expédition:** DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.  
(DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE)

## 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

**Classe de transport:** 8

## 14.4. Groupe d'emballage

**Groupe d'emballage:** II

## 14.5. Dangers pour l'environnement

**Dangereux pour l'environnement:** Non

**Polluant marin:** Non

## 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

**Précautions particulières:** Aucune précaution particulière.

**Code tunnel:** E

**Catégorie de transport:** 2

## Section 15: Informations réglementaires

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance en matière de sécurité, de santé et d'environnement

**Règlements spécifiques:** Ce produit est ou contient une substance chimique dangereuse pour l'exportation ou l'importation selon le Règlement (CE) n° 689/2008. Pour La France; MALADIES PROFESSIONNELLES: ce produit contient des substances (Ethalonamine et Propanol) inscrites respectivement aux tableaux no. 49, 49bis et 84. Propanol - 2 ol (n° CAS 67-63-0). VLE = 400 ppm = 980 mg/m3.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

**Éval. de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

## Section 16: Autres informations

### Autres informations

**Autres informations:** Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No 453/2010.

\* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

**Phrases de rubrique 2 et 3:** H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H312: Nocif par contact cutané.

H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H332: Nocif par inhalation.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

[suite...]



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONDENCIDE {FROM BATCH NO. 0083801}

Page: 9

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H351: Susceptible de provoquer le cancer <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.

**Désistement juridique:** Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.