

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

**1.1. Identificateur de produit**

**Nom du produit:** RTU EVAPORATOR CLEANER {FROM BATCH NO. 0603866}

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

**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):** +44(0)1256854318

**Section 2: Identification des dangers**

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

**Classification (REACH):** Ce produit n'est pas classé selon le règlement REACH.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

**Éléments d'étiquetage (REACH):**

**Symboles des risques:** Aucun danger important.

**Phrases S:** S1/2: Conserver sous clef et hors de portée des enfants.

S24/25: Éviter le contact avec la peau et les yeux.

S36/37/39: Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage.

S23: Ne pas respirer aérosol.

**2.3. Autres dangers**

**PBT:** Cette substance n'est pas identifiée comme substance PBT.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

RTU EVAPORATOR CLEANER {FROM BATCH NO. 0603866}

Page: 2

## Section 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Ingrédients dangereux:

##### ANIONIC SURFACTANT

| EINECS | CAS | Classification (REACH) | Classification (GHS) | Pour cent |
|--------|-----|------------------------|----------------------|-----------|
| -      | -   | Xi: R38; Xi: R41       | -                    | 1-10%     |

##### NON IONIC SURFACTANT

|   |            |   |   |     |
|---|------------|---|---|-----|
| - | 68439-51-0 | - | - | <1% |
|---|------------|---|---|-----|

##### AMPHOTERIC SURFACTANT,

|           |            |         |   |     |
|-----------|------------|---------|---|-----|
| 239-032-7 | 14960-06-6 | Xi: R36 | - | <1% |
|-----------|------------|---------|---|-----|

Contiens: \*

## 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 5 minutes. Consultez un médecin.

**Ingestion:** \* Rincer la bouche avec de l'eau. Donner 1 grand verre d'eau à boire toutes les 10 minutes. Si le blessé est inconscient, vérifier la respiration et pratiquer la respiration artificielle le cas échéant. Si le blessé est inconscient et que la respiration est bonne, le mettre en position de réanimation. Consultez un médecin.

**Inhalation:** \* Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.

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

**Contact avec la peau:** Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur.

**Ingestion:** Possibilité d'irritation de la gorge.

**Inhalation:** Aucun symptôme.

**Effets différés / immédiats:** \* Aucun symptôme.

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

**Traitement immédiat / spécifique:** \* Non applicable.

## 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.

[suite...]

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

RTU EVAPORATOR CLEANER {FROM BATCH NO. 0603866}

Page: 3

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

**Dangers d'exposition:** 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.

## 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 déverser dans les égouts ou les rivières. 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

\* 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:** \* Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Éviter tout contact direct avec la substance.

### 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:** \* Donnée non disponible.

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

[suite...]

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

RTU EVAPORATOR CLEANER {FROM BATCH NO. 0603866}

Page: 4

### 8.1. Paramètres de contrôle

### 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.

**Environnementaux:** \* Aucune exigence spécifique. Veiller à ce que toutes les mesures techniques mentionnées dans la section 7 de la FDS soient bien en place.

## Section 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**État:** Liquide

**Couleur:** Incolore

**Odeur:** Odeur caractéristique

**Degré d'évaporation:** Modéré

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

**Densité relative:** 1.01

**pH:** 10.8

### 9.2. Autres informations

## 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.

### 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.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

RTU EVAPORATOR CLEANER {FROM BATCH NO. 0603866}

Page: 5

## Section 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Symptômes / Voies d'exposition

**Contact avec la peau:** Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur.

**Ingestion:** Possibilité d'irritation de la gorge.

**Inhalation:** Aucun symptôme.

**Effets différés / immédiats:** \* Aucun symptôme.

**Autres informations:** \* Non applicable.

## Section 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité:** \* Facilement biodégradable.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

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

### 12.4. Mobilité dans le sol

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

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Cette substance n'est pas identifiée comme substance PBT.

### 12.6. Autres effets néfastes

**Effets nocifs divers:** Écotoxicité négligeable.

## 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. Traitement biologique non spécifié ailleurs dans la présente annexe, aboutissant à des composés ou à des mélanges qui sont éliminés selon un des procédés énumérés à la présente annexe.

**Opérations de récupération:** \* Recyclage / valorisation des substances organiques qui ne sont pas utilisées comme solvants (y compris compostage et autres processus de transformation biologique).

**Élimination des emballages:** \* Nettoyage à l'eau. Réutilisation possible après décontamination.

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

[suite...]

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

RTU EVAPORATOR CLEANER {FROM BATCH NO. 0603866}

Page: 6

### Section 14: Informations relatives au transport

**Classe de transport:** Ce produit n'est pas classé pour le transport.

### Section 15: Informations réglementaires

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

#### 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:** R36: Irritant pour les yeux.

R38: Irritant pour la peau.

R41: Risque de lésions oculaires graves.

**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.