

RTU CC {FROM BATCH NO. 0625486}

Page: 1

Date de compilation: 06/02/2014

**Révision:** 23/3/2016

N° révision: 3.1

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

### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: RTU CC (FROM BATCH NO. 0625486)

Code stock: 062

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

Utilisation du produit: Nettoyant pour condenseurs 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): Insttitut 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): Eye Irrit. 2: H319

Effets indésirables: Provoque une sévère irritation des yeux.

# 2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Pictogrammes de danger: GHS07: Point d'exclamation

RTU CC {FROM BATCH NO. 0625486}

Page: 2



Mentions d'avertissement: Attention

Conseils de prudence: P261: Éviter de respirer les aérosols.

P264: 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.

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.

P337+313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

### 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:

### TRISODIUM NITRILOTRIACETATE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour
				cent
225-768-6	5064-31-3	-	Carc. 2: H351; Acute Tox. 4: H302; Eye	<1%
			Irrit. 2: H319	

### Ingrédients non classée:

# SODIUM ALKYL BENZENE SULPHONATE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
285-600-2	85117-50-6	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318	<1%

# NON-IONIC SURFACTANT:

|--|

# AMPHOTERIC SURFACTANT, - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119980040-48

			a	
-	14960-06-6	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318	<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.

RTU CC (FROM BATCH NO. 0625486)

**Page**: 3

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 5 minutes. Consulter 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: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

Inhalation: Aucun symptôme.

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 necessaries

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: 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 jeter dans les égouts et 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

RTU CC {FROM BATCH NO. 0625486}

Page: 4

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: 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 incompatibilities

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 pour condenseurs de climatisation

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

## 8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition: Donnée non disponible.

### **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 oeillère est à proximité

immédiate.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

Environnementaux: Veiller à ce que toutes les mesures techniques mentionnées dans la section 7 de la

FDS soient bien en place. Ne pas jeter dans les égouts et les cours d'eau.

# Section 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État: Liquide

Couleur: Vert clair

Odeur: Odeur à peine perceptible

Degré d'évaporation: Modéré

[suite...]

RTU CC {FROM BATCH NO. 0625486}

Page: 5

Solubilité dans l'eau: Miscible en toutes proportions

Densité relative: 1.01 pH: 10.8

### 9.2. Autres informations

Autres informations: Donnée non disponible.

### 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 forts.

# 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

### Dangers pertinents pour la substance:

Danger	Voie	Base
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	OPT	Dangereux : calculé

# Dangers exclus pour la substance:

Danger	Voie	Base
Toxicité aiguë (ac. tox. 4)	-	Sans danger : calculé
Toxicité aiguë (ac. tox. 3)	-	Sans danger : calculé
Toxicité aiguë (ac. tox. 2)	-	Sans danger : calculé
Toxicité aiguë (ac. tox. 1)	-	Sans danger : calculé
Corrosion cutanée/irritation cutanée	-	Sans danger : calculé

RTU CC {FROM BATCH NO. 0625486}

Page: 6

Sensibilisation respiratoire ou cutanée	-	Sans danger : calculé
Mutagénicité sur les cellules germinales	-	Sans danger : calculé
Cancérogénicité	-	Sans danger : calculé
Toxicité pour la reproduction	-	Sans danger : calculé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	-	Sans danger : calculé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	-	Sans danger : calculé
Danger par aspiration	-	Sans danger : calculé

# 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: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

Inhalation: Aucun symptôme.

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 réglement européen no. 648/2004, relatif aux

détergents. Facilement 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: Écotoxicité négligeable.

# Section 13: Considérations relatives à l'élimination

RTU CC {FROM BATCH NO. 0625486}

Page: 7

#### 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 physico-chimique non spécifié ailleurs dans la présente annexe, aboutissant à des composés ou à des mélanges qui sont éliminés selon un des procédés énumérés dans la présente annexe (par exemple évaporation,

séchage, calcination, etc.).

Opérations de récupération: Recyclage / valorisation des substances organiques qui ne sont pas utilisées comme

solvants (y compris compostage et autres processus de transformation biologique).

Code CED: \* 16 03 04

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.

### 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

Règlements spécifiques: \* 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 . Les agents de surface contenus dans ce produit remplissent les obligations de biodégradabilité exigées par le réglement européen no. 648/2004, relatif aux détergents.

### 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: H302: Nocif en cas d'ingestion.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

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. [dernière page]