

**FICHES DE DONNEES DE SECURITE****SoChlor MFB254, 3.25g(1.7g NaDCC)****SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Nom du produit	3.25g(1.7g NaDCC) ECT POTS
Numéro du produit	SoChlor TAB Code: MFB254

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

Utilisations identifiées	Disinfectant.
--------------------------	---------------

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

Fournisseur	GV Health Ltd 1 Centrus, Mead Lane Hertford, Herts SG13 7GX UK T: 01920 463 098 E: info@gvhealth.com www.gvhealth.com
-------------	--

**1.4. Numéro d'appel d'urgence****SECTION 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification****Dangers physiques**

Non classé.

**Dangers pour la santé humaine**

Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335

**Dangers pour l'environnement**

Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

**Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)**

Xn;R22. Xi;R36/37. N;R50/53. R31.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

**3.25g(1.7g NaDCC) ECT POTS****Pictogramme de danger****Mention d'avertissement**

Attention

**Mentions de danger**

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Mentions de mise en garde**

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
 P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
 P280 Porter un équipement de protection des yeux.  
 P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
 P391 Recueillir le produit répandu.  
 P402+P404 Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé.  
 P501 Éliminer le contenu/récipient selon les réglementations locales.

**Informations supplémentaires figurant sur l'étiquette**

EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.  
 RCH002b Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

**Contient**

TROCLOSÈNE SODIQUE

**Mentions de mise en garde supplémentaires**

P280 Porter des vêtements de protection.  
 P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.  
 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.  
 P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
 P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
 P405 Garder sous clef.

**2.3. Autres dangers****SECTION 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges**

<b>TROCLOSÈNE SODIQUE</b>		<b>30-60%</b>
Numéro CAS: 2893-78-9    Numéro CE: 220-767-7		
Facteur M (aigu) = 1    Facteur M (chronique) = 1		
<b>Classification</b>	<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b>	
Ox. Sol. 2 - H272	E;R2 O;R8 Xn;R22 Xi;R36/37 R31 N;R50/53	
Acute Tox. 4 - H302		
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H335		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		

**3.25g(1.7g NaDCC) ECT POTS**

<b>ACIDE ADIPIQUE</b>		<b>10-30%</b>
Numéro CAS: 124-04-9    Numéro CE: 204-673-3		
<b>Classification</b>	<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b>	
Eye Irrit. 2 - H319	Xi;R36	
<b>CARBONATE DE SODIUM</b>		<b>1-5%</b>
Numéro CAS: 497-19-8    Numéro CE: 207-838-8		
<b>Classification</b>	<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b>	
Eye Irrit. 2 - H319	Xi;R36	

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

**Commentaires sur la composition**

Note T pour le troclosène sodique en application de la Directive 2008/58/EC de la Commission.

## **SECTION 4: Premiers secours**

### **4.1. Description des premiers secours**

#### **Inhalation**

Déplacer immédiatement la personne touchée à l'air frais. Consulter un médecin. Déplacer la personne touchée à l'air frais, la garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer. Lorsque la respiration est difficile, un personnel dûment formé peut assister la personne touchée en lui administrant de l'oxygène.

#### **Ingestion**

Ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Ne pas faire vomir. Enlever la personne touchée de la source de contamination. Donner beaucoup d'eau à boire. Consulter un médecin immédiatement. Déplacer la personne touchée à l'air frais, la garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer.

#### **Contact cutané**

Skin irritation is not anticipated when used normally. In the event of irritation: Enlever les vêtements contaminés. Laver la peau soigneusement à l'eau et au savon. Get medical attention if irritation persists after washing.

#### **Contact oculaire**

Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin rapidement si des symptômes apparaissent après le lavage.

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

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

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

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

#### **Moyens d'extinction appropriés**

Le produit n'est pas inflammable. Eteindre l'incendie avec les moyens suivants: Water spray, dry powder or carbon dioxide. Ne surtout pas utiliser des extincteurs contenant des composés ammonium.

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

#### **Dangers particuliers**

Une protection contre les poussières nuisibles doit être utilisée quand la concentration dans l'air dépasse 10 mg/m<sup>3</sup>. Oxydes de carbone. Oxydes d'azote. Un feu ou une haute température crée : Les produits de décomposition thermique et de combustion peuvent comprendre les substances suivantes: Gaz ou vapeurs très corrosifs. Chlore. Chlorure d'hydrogène (HCl).

### **5.3. Conseils aux pompiers**

#### **Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie**

Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection appropriés. Contenir et collecter les eaux d'extinction.

#### **Equipements de protection particuliers pour les pompiers**

### 3.25g(1.7g NaDCC) ECT POTS

Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection appropriés.

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

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

###### Précautions individuelles

Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité. Follow precautions for safe handling described in this safety data sheet. Porter des équipements de protection appropriés, y compris des gants, lunettes ou écran facial, appareil de protection respiratoire, bottes, vêtement ou tablier, selon les besoins. S'assurer qu'une protection respiratoire appropriée est portée pendant l'enlèvement des déversements dans des zones confinées.

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

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

Pas considéré être un danger significatif du fait des petites quantités utilisées. Collecter et éliminer le déversement comme indiqué en Section 13.

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

###### Méthodes de nettoyage

Collecter et mettre dans des conteneurs à déchets appropriés et sceller fermement. Collecter et mettre dans des conteneurs à déchets appropriés et sceller fermement. Etiqueter les conteneurs contenant des déchets et des produits contaminés et les enlever de la zone dès que possible. Eviter la formation et la dispersion de poussières. Rincer la zone contaminée à grandes eaux. Les conteneurs contenant la collecte de déversement doivent être étiquetés avec le contenu et le symbole de danger appropriés. Ne pas fermer les récipients ou fûts contenant des matières contaminées mouillées ou humides.

##### 6.4. Référence à d'autres sections

#### SECTION 7: Manipulation et stockage

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

###### Précautions d'utilisations

Eviter tout déversement. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manipuler les emballages endommagés sans équipement de protection. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles et d'une flamme nue. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Appliquer de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Eviter l'inhalation de vapeurs/spray et le contact avec les yeux et la peau. Prévoir une ventilation suffisante. Garder le conteneur fermé hermétiquement quand il n'est pas utilisé. Protéger contre les rayons solaires. Respecter les consignes d'utilisation et veiller à une dilution correcte du produit avant l'utilisation.

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

###### Précautions de stockage

Stocker dans le conteneur d'origine, fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

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

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

##### 8.1. Paramètres de contrôle

###### Valeurs limites d'exposition professionnelle

##### 8.2. Contrôles de l'exposition

###### Equipements de protection



###### Contrôles techniques appropriés

Aucune ventilation particulière requise. Ce produit ne doit pas être manipulé dans un espace confiné sans une ventilation suffisante.

###### Protection des yeux/du visage

Porter des lunettes de sécurité conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact avec les yeux

### 3.25g(1.7g NaDCC) ECT POTS

est possible. Les protections suivantes devraient être portées: Lunettes de protection contre les projections de produits chimiques ou écran facial.

#### Protection des mains

Porter des gants de protection imperméables résistants aux agents chimiques conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact cutané est possible.

#### Autre protection de la peau et du corps

Porter les vêtements appropriés pour prévenir tout contact avec le liquide et tout contact prolongé ou répété avec la vapeur.

#### Mesures d'hygiène

Ne pas fumer dans la zone de travail. Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et avant d'aller aux toilettes. Enlever rapidement tout vêtement qui devient contaminé. Laver rapidement avec de l'eau et du savon si la peau devient contaminée. Utiliser une crème pour la peau appropriée pour prévenir le dessèchement de la peau. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

#### Protection respiratoire

Aucune recommandation particulière. Une protection respiratoire peut être nécessaire en cas de contamination de l'air excessive.

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Ne pas rejeter le produit non-dilué à l'égout ou dans le milieu naturel

---

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

---

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

#### Aspect

Pastilles de couleur blanche

#### Odeur

Caractéristique.

#### pH

pH (solution diluée): 4-6 approx 1

#### Solubilité(s)

Soluble dans l'eau.

### 9.2. Autres informations

---

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

---

### 10.1. Réactivité

### 10.2. Stabilité chimique

#### Stabilité chimique

Stable à température ambiante normale.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

### 10.4. Conditions à éviter

Eviter le contact avec les matières suivantes: Acides. Oxydants. Eviter l'exposition à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil. Avoid contact with strong reducing agents.

### 10.5. Matières incompatibles

#### Matières incompatibles

Produits inflammables/combustibles. Matières organiques, huiles/hydrocarbures, graisse, sciure de bois, agents réducteurs, composés à bases de nitrogène, substances oxydantes, acides et bases, conditions moites ou humides ( le DCCNa peut générer due trichloride de nitrogène qui peut être explosif).

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Chauffer peut générer les produits suivants: Monoxyde de carbone (CO). Oxydes d'azote. Chlorure d'hydrogène (HCl). Isocyanates.

---

## SECTION 11: Informations toxicologiques

---

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**3.25g(1.7g NaDCC) ECT POTS****Effets toxicologiques**

Informations toxicologiques relatives au Troclosène Sodique en tant qu'un ingrédient actif.

**Toxicité aiguë - orale****ETA orale (mg/kg)**

2,709.43396226

**Inhalation**

Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.

**Ingestion**

Nocif en cas d'ingestion.

**Contact cutané**

Pas d'irritation cutanée utilisé comme recommandé.

**Contact oculaire**

Irritant pour les yeux.

**Voie d'exposition**

Inhalatoire Ingestion. Contact cutané et/ou oculaire.

**SECTION 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité****Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques**

EC50, 48 hours: < 1 mg NaDCC mg/l, Daphnia magna

**12.2. Persistance et dégradabilité****Persistance et dégradabilité**

Le produit devrait être biodégradable.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation****12.4. Mobilité dans le sol****12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB****12.6. Autres effets néfastes****SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Méthodes de traitement des déchets**

Éliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets.

**SECTION 14: Informations relatives au transport**

**Indications de transport routier**      Produit à transporter en Quantités Limitées.

**14.1. Numéro ONU**

**N° ONU (ADR/RID)**      3077

**N° ONU (IMDG)**      3077

**N° ONU (IATA)**      3077

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

**Nom d'expédition (ADR/RID)**      MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE,N.S.A.  
(SODIUM TROCLOSÉNE)

**Nom d'expédition (IMDG)**      MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE,N.S.A.  
(SODIUM TROCLOSÉNE)

**3.25g(1.7g NaDCC) ECT POTS**

**Nom d'expédition (IATA)** MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE,N.S.A.  
(SODIUM TROCLOSÉNE)

**Nom d'expédition (ADN)** MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE,N.S.A.  
(SODIUM TROCLOSÉNE)

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

**Classe ADR/RID** 9

**Risque subsidiaire ADR/RID**

**Etiquette ADR/RID** 9

**Classe IMDG** 9

**Etiquette IMDG**

**Classe/division IATA** 9

**Risque subsidiaire IATA**

**14.4. Groupe d'emballage**

**Groupe d'emballage (ADR/RID)** III

**Groupe d'emballage (IMDG)** III

**Groupe d'emballage (ADN)** III

**14.5. Dangers pour l'environnement**

**Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin**

Non.

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

**EmS** F-A, S-F

**Code de consignes d'intervention d'urgence** 2Z

**Numéro d'identification du danger (ADR/RID)** 90

**Code de restriction en tunnels** (E)

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC****SECTION 15: Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Réglementations nationales**

The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).

**Législation UE**

Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé.

**Document d'orientation**

Workplace Exposure Limits EH40. CHIP for everyone HSG228. Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique****SECTION 16: Autres informations****Information générale**

Synonyme de Troclosène sodium: NaDCC, DCCNa, sodium dichloroisocyanurate, 1-Sodium-3,5 -dichloro-1,3,5-triazine-2,4,6-

**3.25g(1.7g NaDCC) ECT POTS**

trione

<b>Date de révision</b>	13/10/2014
<b>Révision</b>	14
<b>Remplace la date</b>	04/09/2014
<b>Numéro de FDS</b>	10243

**Phrases de risque dans leur intégralité**

R2 Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.

R22 Nocif en cas d'ingestion.

R31 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

R36 Irritant pour les yeux.

R36/37 Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.

R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R8 Favorise l'inflammation des matières combustibles.

**Mentions de danger dans leur intégralité**

H272 Peut aggraver un incendie; comburant.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Clause de non-responsabilité**

Ces informations concernent uniquement le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour ce produit utilisé avec tout autre produit ou dans tout autre procédé. Ces informations sont, à notre connaissance et en toute bonne foi, exactes et fiables à la date indiquée. Néanmoins, aucune garantie, caution ou déclaration n'est faite de son exactitude, de sa fiabilité ou de son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence de telles informations dans le cadre particulier de son propre usage.