



## FICHES DE DONNEES DE SECURITE SOCHLOR 50% NaDCC POWDER

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

#### 1.1. Identificateur de produit

**Nom du produit** 50% NaDCC POWDER Numero du produit: MFB253, MFB252

#### 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.

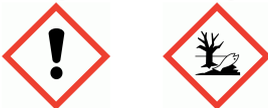
**Dangers pour la santé humaine** Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335

**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

##### 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.

## 50% NaDCC POWDER

<b>Mentions de mise en garde</b>	<p>P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.</p> <p>P273 Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</p> <p>P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.</p> <p>P391 Recueillir le produit répandu.</p> <p>P402+P404 Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé.</p> <p>P501 Éliminer le contenu/récipient selon les réglementations locales.</p>
<b>Informations supplémentaires figurant sur l'étiquette</b>	<p>EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.</p> <p>RCH002b Usage réservé aux utilisateurs professionnels.</p>
<b>Contient</b>	TROCLOSÈNE SODIQUE
<b>Mentions de mise en garde supplémentaires</b>	<p>P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.</p> <p>P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>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.</p> <p>P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.</p> <p>P405 Garder sous clef.</p>

### 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	

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

#### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

<b>Inhalation</b>	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.
<b>Ingestion</b>	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.

## 50% NaDCC POWDER

<b>Contact cutané</b>	Laver la peau soigneusement à l'eau et au savon. Consulter un médecin rapidement si des symptômes apparaissent après le lavage.
<b>Contact oculaire</b>	Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. 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

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Utiliser de la mousse, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou de l'eau diffusée pour l'extinction.
---------------------------------------	--

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

<b>Dangers particuliers</b>	Une protection contre les poussières nuisibles doit être utilisée quand la concentration dans l'air dépasse 10 mg/m <sup>3</sup> . Les produits de décomposition thermique et de combustion peuvent comprendre les substances suivantes: Oxydes des substances suivantes: Carbone. Azote. Chlore. Chlorure d'hydrogène (HCl). Gaz ou vapeurs toxiques. La décomposition s'opère à partir de 250°C avec la formation de chlore et autres fumées toxiques.
-----------------------------	--

### 5.3. Conseils aux pompiers

<b>Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie</b>	Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection appropriés. Contenir et collecter les eaux d'extinction.
<b>Equipements de protection particuliers pour les pompiers</b>	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

<b>Précautions individuelles</b>	Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité. 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. Eviter l'inhalation de poussières et le contact avec les yeux et la peau. Laver soigneusement après avoir traité un déversement.
----------------------------------	--

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

<b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	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

<b>Méthodes de nettoyage</b>	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

## 50% NaDCC POWDER

### 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. 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. Respecter les consignes d'utilisation et veiller à une dilution correcte du produit avant l'utilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Protéger du gel et de la lumière directe du soleil.

### 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

#### DNEL

Human exposure based on the active ingredient troclosene sodium  
 Consommateur - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 1.15 mg/kg/jour  
 Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 1.99 mg/m<sup>3</sup>  
 Consommateur - Ingestion; Long terme Effets systémiques: 1.15 mg/kg/jour

### 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 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

Éviter le contact avec la peau. Porter une combinaison appropriée pour prévenir l'exposition de la peau.

#### Mesures d'hygiène

Alerter le personnel d'entretien des propriétés dangereuses du produit. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et avant d'aller aux toilettes. Enlever les vêtements contaminés et laver soigneusement la peau à l'eau et au savon après le travail. Prévoir une fontaine oculaire. Les personnes sensibles aux réactions allergiques ne devraient pas manipuler ce produit. Appliquer de bonnes pratiques d'hygiène personnelle.

#### 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

## 50% NaDCC POWDER

<b>Aspect</b>	Granules.
<b>Couleur</b>	Blanc/blanc cassé.
<b>Odeur</b>	Caractéristique. bleach
<b>pH</b>	pH (solution diluée): 4-6 @ 1%
<b>Point d'éclair</b>	Non applicable.
<b>Solubilité(s)</b>	Soluble dans l'eau.
<b>Propriétés comburantes</b>	Ne répond pas aux critères de classification des comburants.

### 9.2. Autres informations

<b>Autres informations</b>	Indéterminé.
----------------------------	--------------

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

<b>Réactivité</b>	Voir Section 10.3 (Possibilité de réactions dangereuses) pour plus d'informations.
-------------------	--

### 10.2. Stabilité chimique

<b>Stabilité chimique</b>	Stable à température ambiante normale et utilisé comme recommandé.
---------------------------	--

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Ne polymérisera pas. Les produits suivants peuvent réagir avec le produit: Acides. Bases. Composés nitrés organiques. Amines. Oxydants. Réducteurs. Humidité. Peroxydes. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Aucune réaction dangereuse ne se produira dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.
---	---

### 10.4. Conditions à éviter

<b>Conditions à éviter</b>	Eviter les conditions suivantes: Eau, humidité. Eviter la chaleur, les flammes et toute autre source d'inflammation. Eviter l'exposition à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil.
----------------------------	--

### 10.5. Matières incompatibles

<b>Matières incompatibles</b>	Produits inflammables/combustibles. Matières organiques, huiles/hydrocarbures, graisse, sciure de bois, agents réducteurs, composés à bases de nitrogène ( le DCCNa peut générer due trichlorure d'azote qui peut être explosif), substances oxydantes, acides et bases, conditions moites ou humides .
-------------------------------	---

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Chauffer peut générer les produits suivants: Monoxyde de carbone (CO). Oxydes d'azote. Chlorure d'hydrogène (HCl). Isocyanates. Chlore.
--	---

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë - orale

<b>ETA orale (mg/kg)</b>	2 872,0
--------------------------	---------

<b>Inhalation</b>	Peut provoquer une irritation du système respiratoire.
-------------------	--

<b>Ingestion</b>	Peut être nocif en cas d'ingestion.
------------------	-------------------------------------

<b>Contact cutané</b>	Pas d'irritation cutanée utilisé comme recommandé.
-----------------------	--

## 50% NaDCC POWDER

<b>Contact oculaire</b>	Irritant pour les yeux.
<b>Voie d'exposition</b>	Inhalatoire Ingestion. Contact cutané et/ou oculaire.

### SECTION 12: Informations écologiques

**Écotoxicité** Le produit contient une substance qui est toxique pour les organismes aquatiques et qui peut entraîner des effets néfastes à long terme sur le milieu aquatique.

#### 12.1. Toxicité

<b>Toxicité aiguë - poisson</b>	CL <sub>50</sub> , 96 hours: 0.37-0.47 mg/l, Poissons
<b>Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques</b>	CE <sub>50</sub> , 48 hours: < 1 mg NaDCC mg/l, Daphnia magna

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité** Pas de données disponibles sur la dégradabilité de ce produit.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Bioaccumulative potential** Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité** Le produit est soluble dans l'eau.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Ce produit ne contient aucune substance classée PBT or vPvB.

#### 12.6. Autres effets néfastes

**Autres effets néfastes** Indéterminé.

### SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

<b>Information générale</b>	Déchets classés comme déchets dangereux. Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets.
<b>Méthodes de traitement des déchets</b>	Eliminer 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

**Général** Le produit n'est pas couvert par les réglementations internationales pour le transport des matières dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID).

**Indications de transport routier** ADR/ IMDG SP 375

**Indications de transport aérien** ICAO/ IATA A197

#### 14.1. Numéro ONU

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

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

#### 14.4. Groupe d'emballage

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

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

#### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

## 50% NaDCC POWDER

### SECTION 15: Informations réglementaires

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

<b>Réglementations nationales</b>	The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716). The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).
<b>Législation UE</b>	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. Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, amendé.
<b>Document d'orientation</b>	Workplace Exposure Limits EH40. CHIP for everyone HSG228. Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131. Safety Data Sheets for Substances and Preparations.

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

### SECTION 16: Autres informations

<b>Information générale</b>	Synonyme de Troclosène sodium: NaDCC, DCCNa, sodium dichloroisocyanurate, 1-Sodium-3,5 -dichloro-1,3,5-triazine-2,4,6-trione
<b>Date de révision</b>	24/02/2015
<b>Révision</b>	18
<b>Remplace la date</b>	17/02/2015
<b>Numéro de FDS</b>	10302
<b>Signature</b>	«184»
<b>Phrases de risque dans leur intégralité</b>	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. R36/37 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.
<b>Mentions de danger dans leur intégralité</b>	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.

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.