

## RÉVISION FICHE SIGNALÉTIQUE

### 1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

<b>Nom du produit :</b>	<b>Comprimés désinfectants PRESEPT</b> <b>Granules désinfectants PRESEPT</b>	<b>Description du produit :</b> Comprimés ou granules blancs effervescents désinfectants contenant 50 % de dichloroisocyanurate de sodium anhydride.
<b>Composition chimique :</b>		
Contenu	Dichloroisocyanurate de sodium C <sub>3</sub> HCl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> Na	
<b>Distribué par :</b>	Produits médicaux Johnson & Johnson 200 Whitehall Drive, Markham (Ontario) L3R 0T5 Canada	Tél. : 905-946-8999 Télééc. : 905-946-2050
<b>Date d'émission :</b>	28 janvier 2004	<b>Tél. en cas d'urgence : +44 (0) 1756-747200</b>
<b>Annulations :</b>	10 novembre 2003	<b>Sans frais au Royaume-Uni : 0800 864060</b>

### 2 INFORMATIONS RELATIVES AUX INGRÉDIENTS

Numéro CAS 2893-78-9	Dichloroisocyanurate de sodium	50 %	O, Xn, Xi, N R8, 22, 31, 36/37, 50/53
Numéro CAS 124-04-09	Acide adipique	22,5 %	Xi, R36
	Composants sécuritaires	27,5 %	

**NOTE IMPORTANTE :** Les descriptions des classifications fournies dans cette section font référence aux composants dans leur forme pure. Elles ne correspondent pas à la classification de cette préparation (voir la section 16 pour les descriptions complètes ou les mentions de risque R)  
La classification de Presept ainsi fournie est présentée à la section 15.

### 3 IDENTIFICATION DES DANGERS

<b>Classification de la préparation par l'UE :</b>	
O Oxydant	R8 Favorise l'inflammation des matières combustibles R31 Contact avec un acide libère des gaz toxiques
Xi Irritant	R36/37 Irritant pour les yeux et les voies respiratoires
N Dangereux pour l'environnement	R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques. Peut causer des effets nocifs à long terme si déversé dans un environnement aquatique
<b>Ingestion :</b>	Les données sur la toxicité orale aiguë des préparations indiquent que ce produit ne doit pas être classé comme dangereux. L'ingestion de ce produit irritera la bouche, l'œsophage et les autres tissus du système digestif. Les symptômes d'une telle surexposition peuvent inclure les vomissements, la diarrhée et la nausée.
<b>Contact cutané :</b>	N'est pas considéré comme irritant pour la peau. Un contact répété peut causer des dermatites (peau rouge, fissurée) et des démangeaisons. Les symptômes s'estompent généralement après le contact.
<b>Contact avec les yeux :</b>	Irrite les yeux. Un contact direct avec l'œil peut causer une sensation de piqûre, des larmoiements et des rougeurs.
<b>Inhalation :</b>	L'inhalation de poussières ou de vapeurs peut irriter le nez, la gorge et les voies respiratoires. Les symptômes d'une telle exposition sont fréquents en présence d'halogènes et d'amines.
<b>Renseignements additionnels :</b>	
Le dichloroisocyanurate de sodium peut libérer du chlore. L'exposition peut causer des symptômes semblables à ceux causés par le chlore et les amines.	
Le dichloroisocyanurate de sodium n'est pas perçu comme un composé facilement biodégradable et se révèle	

dangereux pour les organismes aquatiques.

4

## PREMIERS SOINS

<b>Ingestion :</b>	NE PAS induire le vomissement. Bien laver la bouche avec au moins 500 ml (quatre verres en plastique) d'eau et boire beaucoup (500 ml) d'eau ou de lait. Consulter un médecin en cas d'inconfort ou de problèmes de santé.
<b>Peau :</b>	En cas de contact accidentel, retirer tout vêtement contaminé et laver la zone affectée avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin en cas d'irritation ou de malaise.
<b>Yeux :</b>	Rincer immédiatement à grande eau froide pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.
<b>Inhalation :</b>	En cas d'inhalation de poussières ou de vapeurs, amener la personne incommodée à l'air frais. Si la respiration devient difficile, une personne compétente pourra administrer de l'oxygène. Consulter un médecin en cas de malaise.
<b>Soins médicaux :</b>	Ce produit est dangereux si ingéré. Les principaux dangers résultent du chlore et de son effet irritant sur la peau et les yeux. Les muqueuses représentent la zone la plus sensible pouvant être touchée. (Note au médecin : Les dommages probables aux muqueuses peuvent rendre le lavage gastrique contre-indiqué.) Le traitement doit être symptomatique et viser à réduire la concentration du produit dans les régions affectées.

5

## DIRECTIVES EN CAS D'INCENDIE

<b>Méthodes efficaces pour éteindre un incendie :</b> Petits incendies – utiliser du CO <sub>2</sub> , du Halon ou un jet d'eau. Incendies importants – jet d'eau ou eau pulvérisée. Choisissez les méthodes d'extinction appropriées à la zone environnante.
<b>Procédures spéciales pour combattre un incendie :</b> Tenir les matériaux combustibles à l'écart de ce produit. Éloigner le contenant du feu, s'il y a lieu, sans courir de risque. Refroidir les contenants exposés aux flammes avec en vaporisant de l'eau sur le côté jusqu'à ce que l'incendie soit complètement éteint. Utiliser un appareil respiratoire autonome.
<b>Dangers inhabituels en cas d'incendie ou d'explosion :</b> Considéré comme un agent oxydant. En phase solide, il peut accroître la combustibilité d'autres matières organiques comme le papier, le bois, les textiles, etc. En phase solide, il est effervescent en présence d'eau. Forme du dioxyde de carbone, de l'oxyde d'azote et du chlore.
<b>Équipement protecteur spécial pour combattre un incendie :</b> Utiliser un appareil respiratoire autonome.

6

## DIRECTIVES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

<b>Protection personnelle :</b>	Porter un masque protecteur contre la poussière, des gants en PVC, latex ou nitrile ainsi que des lunettes de sécurité. Protéger la peau de tout contact avec le produit, et porter un sarrau imperméable.
<b>Précautions environnementales :</b>	Vidanger dans les égouts avec beaucoup d'eau. Éviter de déverser dans les cours d'eau naturels.
<b>Méthodes préconisées pour le nettoyage :</b>	Les déchets doivent être recueillis et entreposés dans un contenant approprié. Ils doivent être détruits par incinération ou de toute autre façon conforme aux règlements locaux. Par la suite, laver la zone de déversement avec de l'eau en évitant toute fuite dans l'environnement. Ne pas mélanger le produit solide avec des copeaux de bois et toute autre matière organique absorbante. Les petits déversements de solution peuvent être nettoyés avec une matière absorbante comme du tissu, de la vermiculite ou du sable. Les déchets solides doivent être entreposés dans un contenant approprié propre, fermé hermétiquement, devant être placé dans une zone sécuritaire à l'écart des zones de travail ou des endroits ouverts au public. Traiter comme un déchet dangereux, conformément aux politiques locales.

## 7

## MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

<b>Manipulation :</b>	Utiliser dans un espace bien aéré. Ne pas remettre le produit dans son contenant en raison des risques de contamination. Ne pas avaler; éviter tout contact avec les yeux et la peau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les remettre. Manipuler les comprimés ou les granules avec des gants secs. Au moment d'utiliser la solution, éviter la formation de jets ou d'aérosols.
<b>Entreposage :</b>	Entreposer dans le contenant original dans un lieu sec, bien aéré et sécuritaire, dans les conditions indiquées sur l'étiquette du produit. Entreposer à l'écart de tout matériau incompatible. Conserver tout produit non utilisé dans un contenant hermétiquement fermé. Vérifier tous les contenants avant l'entreposage pour s'assurer qu'ils soient bien étiquetés et non endommagés. Entreposer séparément des matières combustibles comme le papier, le bois et les textiles.
<b>Précautions additionnelles :</b>	Éviter le contact entre le produit en phase solide et les acides, l'ammoniac, l'urée et les agents réducteurs.

## 8

## CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

<b>Limites d'exposition :</b>	Les limites d'exposition en milieu de travail n'ont pas été établies pour ce produit.
<b>Mesures d'ingénierie :</b>	Utiliser dans un espace bien aéré.
<b>Protection personnelle :</b>	Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles. Éviter l'inhalation – utiliser dans un espace bien aéré. Un masque protecteur n'est généralement pas requis pour une utilisation de routine. Éviter le contact avec la peau – porter des gants de latex, de PVC, de nitrile ou en caoutchouc lors de l'utilisation de routine. Éviter le contact avec les yeux – porter des lunettes de sécurité.

## 9

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Apparence :</b>	Comprimés désinfectants – comprimés blancs Granules désinfectants – granules blancs	<b>Odeur :</b>	Odeur de chlore/d'amine
<b>Point de fusion :</b>	Sous forme solide dans les conditions normales. Se décompose lorsque chauffé.	<b>Inflammabilité :</b>	N'est pas jugé inflammable, mais peut accroître l'inflammabilité de produits organiques comme le papier, les copeaux de bois, etc.
<b>Densité relative :</b>	Approximativement 1	<b>Propriétés explosives :</b>	N'est pas explosif.
<b>Solubilité :</b>	Soluble dans l'eau (> 250 g/l)	<b>Oxydation :</b>	Oxydant.
<b>Coefficient de partage :</b>	N'est pas jugé soluble dans les solvants organiques non polaires.		
<b>pH :</b>	Basique	<b>Pression de vapeur :</b>	Négligeable.

## 10

## STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité :</b>	Stable en conditions ambiantes.	<b>Conditions à éviter :</b>	Température et humidité élevées.
<b>Contacts à éviter :</b> Acides, alcaloïdes et agents réducteurs Sous forme solide, réagit avec des composés azotés, y compris, l'ammoniac et l'urée Sous forme solide, éviter le contact avec des matières organiques combustibles comme le papier, le bois et les			
PRESEPT* Comprimés désinfectants PRESEPT* Granules désinfectants			Page 3 of 5

textiles.
<b>Produits de décomposition dangereux :</b> Chlore, amines, oxydes azoteux.
<b>Polymérisation dangereuse :</b> Improbable.

**11**

## **DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

<b>Contact avec la peau et les yeux :</b>	Irritant pour les yeux (veuillez noter que la solution utilisée n'irritera pas les yeux) N'est pas classé comme irritant pour la peau. N'est pas potentiellement sensibilisant.
<b>Ingestion :</b>	Le LD <sub>50</sub> oral du rat est > 2 000 mg/kg pour le produit fourni. (NOTA : Selon les données du fabricant; n'est pas fondé sur les calculs de l'annexe I de classification de l'UE.)
<b>Inhalation :</b>	La préparation n'a pas été testée. Le dichloroisocyanurate de sodium est jugé irritant pour les voies respiratoires, mais il n'est toutefois pas classé comme dangereux en cas d'inhalation.
<b>Toxicité répétée :</b>	Le produit n'est pas considéré être un mutagène potentiel, une toxine reproductrice ou un agent causant le cancer. Le dichloroisocyanurate de sodium a été testé exhaustivement pour en évaluer la sécurité et a été approuvé comme produit médicamenteux vétérinaire, ainsi que comme stérilisant pour l'eau potable pour consommation humaine.

**12**

## **FACTEURS ÉCOLOGIQUES**

<b>Biodégradabilité :</b>	Le dichloroisocyanurate de sodium se dégrade rapidement dans l'environnement par son activité chimique, mais il n'existe aucune preuve d'une biodégradation rapide.
<b>Toxicité pour les organismes aquatiques :</b>	Le dichloroisocyanurate de sodium est jugé très toxique pour les organismes aquatiques.
<b>Inhibition des bactéries :</b>	Le produit est jugé être un biocide, même s'il perd son potentiel biocide lorsque dilué dans l'environnement
En vertu des directives de préparation de l'UE 1999/45/EEC, une préparation de 50 % de dichloroisocyanurate de sodium est jugée très toxique pour les organismes aquatiques et elle reçoit la classification N, dangereux pour l'environnement, ainsi que R50/R53.	

**13**

## **ÉLIMINATION**

La méthode d'élimination recommandée pour le produit brut est l'incinération. L'élimination de petites quantités de comprimés, de granules, de poussières ou de liquide usé dans le système de traitement des eaux peut être permise en vertu des règlements locaux en vigueur. Les contenants peuvent être rincés avec de l'eau et traités comme un déchet domestique normal.
---

**14**

## **DONNÉES POUR LE TRANSPORT**

Transport par voie routière ou maritime :	Non classé pour ce mode de transport.
Transport par voie aérienne :	Non classé pour ce mode de transport.

## 15

## RÉGLEMENTATION

<p>Classé comme :</p> <p>O Oxydant</p> <p>Xi Irritant</p> <p>N Dangereux pour l'environnement en vertu de la directive sur les substances dangereuses de l'UE (67/548/EEC) et ses amendements subséquents</p> <p>Numéro EINECS</p> <p>613-0303-00 Dichloroisocyanurate de sodium</p>	<p><b>Mentions de risque :</b></p> <p>R8 Favorise l'inflammation des matières combustibles.</p> <p>R31 Contact avec un acide libère des gaz toxiques.</p> <p>R36/37 Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.</p> <p>R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques. Peut causer des effets nocifs à long terme si déversé dans un environnement aquatique.</p>	<p><b>Phrases de sécurité :</b></p> <p>S2 Conserver hors de la portée des enfants</p> <p>S8 Conserver dans un contenant sec</p> <p>S24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux</p> <p>S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement avec une grande quantité d'eau et consulter un spécialiste</p> <p>S41 En cas d'explosion/d'incendie, ne pas respirer les émanations</p> <p>S61 Ne pas déverser dans l'environnement. Se référer aux instructions spéciales à la fiche signalétique.</p>
--	--	--

## 16

## AUTRES DONNÉES PERTINENTES

L'information fournie dans cette fiche signalétique est exacte au mieux de nos connaissances à sa date d'émission. Elle a été créée pour servir de guide pour la manipulation, l'entreposage et l'utilisation sécuritaires dans des applications industrielles. Elle n'est pas une spécification et ne constitue pas une garantie de propriétés spécifiques. Elle ne prévoit aucune responsabilité en cas de perte ou de dommage résultant de l'utilisation de cette fiche signalétique.

Mentions R et S utilisées à la section 2 pour décrire le dichloroisocyanurate de sodium :

O Oxydant	R8 Favorise l'inflammation des matières combustibles
Xn Nocif	R22 Nocif si ingéré
	R31 Contact avec un acide libère des gaz toxiques
Xi Irritant	R36/37 Irritant pour les yeux et les voies respiratoires
N Dangereux pour l'environnement	R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques. Peut causer des effets nocifs à long terme si déversé dans un environnement aquatique.

L'inclusion de ces mentions dans la section 2 est obligatoire selon les exigences de la directive 2001/58/EC

# ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS

a *Johnson+Johnson* company

## SAFETY DATA SHEET

Issue Date:	5 <sup>th</sup> March 2009	Cancels:	28 January 2004
<b>1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION</b>			
Product Name	<b>PRESEPT™ Disinfectant Tablets</b> <b>PRESEPT™ Disinfectant Granules</b>		
Product Description	White effervescent disinfectant tablets / granules containing 50% troclosen sodium (anhydrous sodium dichloroisocyanurate).		
Chemical Composition	Alkaline aqueous solution of amine with wetting and sequestering agents.		
Distributed by	Advanced Sterilization Products Coronation Road, Ascot, Berkshire, SL5 9EY, U.K.		
Tel: +44 (0)1344 871000	Fax: +44 (0)1344 872599		
Emergency Tel: +44 (0)1344 871000	UK Free phone: 0800 864060		
E-mail contact: <a href="mailto:contact@medgb.jnj.com">contact@medgb.jnj.com</a>			
<b>2. HAZARDS IDENTIFICATION</b>			
EU Classification	O Oxidising R8 Contact with combustible material may cause fire. R31 Contact with acids liberates toxic gas.  Xi Irritant R36/37 Irritating to eyes and respiratory system.  N Dangerous for the environment R50 / 53 Very toxic to aquatic organisms. May cause long-term adverse effects in the aquatic environment.		
Ingestion	Acute oral toxicity data on the preparations indicates that this product need not be classified as harmful. Ingestion of this product will irritate the mouth, oesophagus and other tissues of the digestive system. Symptoms of such overexposure may include vomiting, diarrhoea, and nausea.		
Skin Contact	Not considered irritating to skin. Repeated skin contact may cause dermatitis (red, cracked skin) and itching. Symptoms are generally alleviated when exposure ends.		
Eye Contact	Irritating to eyes. Direct eye contact with the product may cause stinging, excess tearing, and redness.		

PRESEPT™ Disinfectant Tablets  
PRESEPT™ Disinfectant Granules

Inhalation	Breathing dust or vapour may irritate the nose, throat, or respiratory system. Symptoms of such exposure considered typical for halogens or amines.
Environment (vPvB / PBT)	Troclosene sodium is not considered readily biodegradable and is dangerous to aquatic organisms. The active components will chemically degrade and mineralise in the environment and are not considered persistent or bioaccumulative.
Additional Information	Troclosene sodium is a chlorine release agent. Exposure may lead to symptoms similar to that expected from chlorine or amines.

**3. INFORMATION ON THE INGREDIENTS**

CAS 2893-78-9	Troclosene sodium (anhydrous Sodium dichloroisocyanurate)	50%	O, Xn, Xi, N R8, 22, 31, 36/37, 50/53
CAS 124-04-09	Adipic acid	22.5%	Xi R36
	Non-hazardous components	27.5%	

**IMPORTANT NOTE:** The classification descriptions given in this section relate to the components in their pure form and do not correspond to the classification of this preparation (see Section 16 for full descriptions of R phrases).

**4. FIRST AID MEASURES**

Ingestion	Do NOT induce vomiting. Wash mouth out thoroughly with at least 500 ml (4 plastic cups) of water and then drink plenty (500 ml) of water or milk. Obtain medical attention if signs of discomfort or ill health.
Skin	If accidental contact, remove all contaminated clothing and wash affected area with soap and water. If signs or irritation or discomfort, seek medical attention.
Eyes	Rinse immediately with plenty of cold water and continue for at least 15 minutes. Obtain medical advice.
Inhalation	If dust or vapour is inhaled, remove to fresh air. If breathing is difficult, oxygen may be given by qualified personnel. Obtain medical attention if any discomfort.
Medical Help	This material is harmful if ingested. The main hazards are due to the release of chlorine and its irritation to skin and eyes. The mucus membranes are the most sensitive areas that can be affected. (Note to Physician: probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage). Treatment should be symptomatic and based on reducing the concentration of the product in the affected areas.

<b>5. FIRE-FIGHTING MEASURES</b>	
Suitable Extinguishing Media	Small fires – CO <sub>2</sub> , Halon or water spray. Large fires – water spray or fog. Select extinguishing media appropriate to surrounding area. No extinguishing media considered incompatible with product.
Special Fire-Fighting Procedures	Remove combustible materials away from product. Move container from fire, if possible without risk. Cool the containers that are exposed to flames with water from side until well after fire is out.
Unusual Fire and Explosion Hazards	Considered to be an oxidising agent. Solid may enhance the combustibility of other organic materials such as paper, wood, textiles etc. Solid will effervesce in the presence of water, releasing carbon dioxide, nitrous oxides and chlorine.
Special Protective Fire-Fighting Equipment	Use self-contained breathing apparatus.
<b>6. ACCIDENTAL RELEASE OF MATERIAL</b>	
Personal Protection	Dust mask, latex, PVC or nitrile gloves and safety goggles should be worn. Protect skin from contact with product, wear an impervious apron.
Environmental Precautions	Flush to sewage drain with plenty of water. Avoid release to natural watercourses.
Methods for Cleaning Up	Waste material should be collected and placed in a suitable container and disposed of by incineration or as considered acceptable under local regulations. After removal, wash the spillage area with water, avoiding run-off to the environment. Do not mix solid product with sawdust or other organic absorbent material. Small spills of solution may be cleaned up using absorbent material such as cloth, vermiculite or sand. The solid waste should be put into an appropriate clean container and sealed then removed to a safe place away from working areas and the public. Treat as hazardous waste in accordance with local policy.
<b>7. HANDLING AND STORAGE</b>	
Handling	Use in a well-ventilated area. Do not return any product to container because of the risk of contamination. Do not swallow; avoid contact with eyes and skin. Remove any contaminated clothing and wash before re-use. Handle tablets or granules with dry gloves. When using the solution, avoid formation of spray or aerosols.
Storage	Store in original container in a dry, well-ventilated, secure place under the conditions indicated on the product label. Store away from all incompatible material. Keep container tightly closed when not in use. Inspect all containers before storage to ensure containers are properly labelled and not damaged. Store separately to combustible materials such as paper, wood and textiles.

Other Precautions	Avoid contact between the solid and acids, ammonia, urea and reducing agents.
<b>8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION</b>	
Exposure Limits	Occupational exposure limits not established for the components.
Engineering Controls	Use in well-ventilated area.
Personal Protection	Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practices. Avoid inhalation – use in a well-ventilated area. Dust mask is not normally required for routine use. Avoid contact with skin – wear latex, PVC or nitrile rubber gloves for routine use. Avoid contact with eyes – wear safety goggles.
<b>9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES</b>	
Appearance	Disinfectant Tablets - white tablets Disinfectant Granules – white granules
Odour	Chlorine / amine odour
Melting Point	Solid under normal conditions. Decomposes on heating.
Vapour Pressure	Negligible
Relative Density	Approximately 1
Solubility	Soluble in water (> 250 g / l )
Partition coefficient	Not considered soluble in non-polar organic solvents
pH	Basic
Flammability	Not considered flammable, but may enhance flammability of organic materials such as paper, sawdust etc
Explosive Properties	Not explosive
Oxidising	Classified as oxidizing.
<b>10. STABILITY AND REACTIVITY</b>	
Stability	Stable under ambient conditions.
Conditions to Avoid	High temperature and humidity.
Materials to Avoid	Acids, alkalis and reducing agents. Solid reacts with nitrogen compounds including ammonia and urea. For solid, avoid contact with combustible organic materials, such as paper, wood and textiles.
Hazardous Decomposition Materials	Chlorine, amines, nitrous oxides.
Hazardous Polymerisation	Will not occur.

<b>11. TOXICOLOGICAL INFORMATION</b>	
Skin and Eye Contact	Irritating to eyes. (Note that the in-use solution is not irritating to eyes). Not classified as irritating to the skin. Not a potential sensitiser.
Ingestion	Rat oral LD <sub>50</sub> > 2000 mg/kg for the product supplied. (Note that this is based on data in the possession of the manufacturer and is not based on calculations from EU Annex I classification).
Inhalation	Preparation not tested. Troclosesene sodium considered to be irritating to respiratory system, but is not classified as dangerous by inhalation.
Repeat Toxicity	The components are not considered to be potential mutagens, reproductive toxins or to be cancer causing agents. Troclosesene sodium has been extensively tested for safety and is approved for use as a veterinary medicinal product and drinking water sterilant for human use.
<b>12. ECOLOGICAL INFORMATION</b>	
Biodegradability	Troclosesene sodium will degrade rapidly in the environment through chemical activity, but there is no firm evidence of ready biodegradation.
Toxicity to Aquatic Organisms	Troclosesene sodium is considered to be very toxic to aquatic organisms.
Inhibition to Bacteria	Product is considered to be biocidal, although will lose biocidal activity if diluted in the environment.
Notes	Under EU Preparations Directive 1999/45/EEC, a 50% preparation of troclosesene sodium is considered to be very toxic to aquatic organisms and requires classification as N, Dangerous for the environment with R50 / R53.
<b>13. DISPOSAL CONSIDERATIONS</b>	
Recommended disposal of bulk product by incineration. Disposal of small quantities of tablets, granules, dust or used liquid by discharge to water treatment works may be permitted under local regulations. Containers can be flushed with water and treated as normal domestic waste.	
<b>14. TRANSPORT INFORMATION</b>	
Road / Sea	Not classified for transport.
Air	Not classified for transport.
<b>15. REGULATORY INFORMATION</b>	
Classified as Oxidising, according to EC Dangerous Substances Directive (67/548/EEC) and as subsequently amended. EINECS Number 613-0303-00 Troclosesene sodium	

R Phrases	R8 R31 R36/37 R50/53	Contact with combustible material may cause fire. Contact with acids liberates toxic gas. Irritating to eyes and respiratory system. Very toxic to aquatic organisms. May cause long-term adverse effects in the aquatic environment.
S Phrases	S2 S8 S24/25 S26  S41  S61	Keep out of the reach of children. Keep container dry. Avoid contact with skin and eyes. In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice. In case of fire / explosion, do not breathe fumes. Avoid release to the environment. Refer to special instructions / safety data sheet.
<b>16. OTHER INFORMATION</b>		
The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge at the date of issue. It is intended as a guide for safe handling, storage and use in known industrial applications but is not a specification or guarantee of specific properties and no liability can be accepted for any loss or damage resulting from its use.		
Explanation of risk phrases from Section 3		
O Oxidising	R8	Contact with combustible material may cause fire.
Xn Harmful	R22	Harmful if swallowed.
	R31	Contact with acids liberates toxic gas.
Xi Irritant	R36/37	Irritating to eyes and respiratory system.
N Dangerous for the environment	R50/53	Very toxic to aquatic organisms. May cause long term adverse effects in the aquatic environment
Note that these classifications relate to the pure forms of the components listed in Section 3. The inclusion of these phrases in Section 3 is mandatory under the requirements of Directive 2001/58/EC and under GHS requirements.		
Uses advised against: Not to be supplied to the general public.		
Changes since last revision	Updated chemical name from sodium dichloroisocyanurate to troclosene sodium. Reformatting to comply with Regulation (EC) No. 1907/2006.	