

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date de préparation 16-nov.-2010

Date de révision 28-mars-2024

Numéro de révision 3

## 1. Identification

Nom du produit Dichloroisocyanuric acid sodium salt

Cat No. : L15972

**No. CAS** 2893-78-9

Synonymes 1-Sodium-3,5-dichloro-s-triazine-2,4,6-trione; Dichloro-s-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione

sodium salt; Sodium dichloroisocyanurate

**Utilisation recommandée** Produits chimiques de laboratoire.

**Utilisations contre-indiquées** Aliments, médicaments, pesticides ou produits biocides.

## Données du fournisseur de la fiche de sécurité

#### Company

Importateur / Distributeur

Fisher Scientific 112 Colonnade Road, Ottawa, ON K2E 7L6, Canada

Tel: 1-800-234-7437

#### Numéro d'appel d'urgence

For information **US** call: 001-800-227-6701 / **Europe** call: +32 14 57 52 11 Emergency Number **US**:001-201-796-7100 / **Europe**: +32 14 57 52 99 **CHEMTREC** Tel. No. **US**:001-800-424-9300 / **Europe**:001-703-527-3887

# 2. Identification des dangers

## Classification

Classification WHMIS 2015 Classé comme dangereux en vertu du Règlement sur les produits dangereux (DORS /

2015-17)

Solides comburants
Catégorie 2
Toxicité orale aiguë
Catégorie 4
Lésions oculaires graves/irritation oculaire
Catégorie 2
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition Catégorie 3

unique)

Organes cibles - Appareil respiratoire.

Dangers pour la santé non classés ailleurs Catégorie 1

Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique

# Éléments d'étiquetage

## Mot indicateur

#### Danger

#### Mentions de danger

Peut aggraver un incendie; comburant Nocif en cas d'ingestion Provoque une sévère irritation des yeux Peut irriter les voies respiratoires Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique



#### Conseils de prudence

#### Prévention

Prendre des précautions pour éviter de mélanger avec des acides

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

Porter un équipement de protection respiratoire

Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Défense de fumer

Tenir/stocker à l'écart des vêtements/ matières combustibles

Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

## Intervention

EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ médecin

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

Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ médecin en cas de malaise

Rincer la bouche

En cas d'incendie : Utiliser du sable sec, du produit chimique en poudre ou une mousse anti-alcool pour l'extinction

#### **Entreposage**

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Garder sous clef

#### Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

#### Other Hazards

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

# 3: Composition/informations sur les composants

Composant	No. CAS	% en poids
Troclosène sodique	2893-78-9	>95

# 4. Premiers soins

Conseils généraux Si les symptômes persistent, appeler un médecin. Présenter cette fiche signalétique au

médecin traitant. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Contact avec les yeux Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières,

pendant au moins quinze minutes. Obtenir des soins médicaux.

Contact avec la peau Laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir des

soins médicaux.

Inhalation Déplacer à l'air frais. Obtenir des soins médicaux. Si la victime ne respire pas, administrer

la respiration artificielle.

Ingestion NE PAS faire vomir. Obtenir des soins médicaux.

Symptômes et effets les plus

importants

3

Notes au médecin

Aucun renseignement disponible.

Traiter en fonction des symptômes

## 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés La pulvérisation d'eau, le dioxyde de carbone (CO2), une poudre extinctrice, une mousse

anti-alcool.

Moyens d'extinction inappropriés Aucun renseignement disponible

**Point d'éclair Méthode -**Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible

Température d'auto-inflammation

Limites d'explosivité

ion Aucun renseignement disponible

Supérieures
Inférieure
Sensibilité aux chocs
Sensibilité aux décharges
électrostatiques

Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible
Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible

Dangers spécifiques du produit

Peut enflammer des produits combustibles (bois, papier, huile, vêtement, etc.). Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition. Ne pas laisser le ruissellement provenant de la lutte contre un incendie pénétrer dans les canalisations ou les cours d'eau. Oxydant : risque d'incendie en cas de contact avec une substance combustible/organique.

#### Produits de combustion dangereux

Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2). Oxydes d'azote (NOx).

#### Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète. Une décomposition thermique peut mener à l'émission de gaz et de vapeurs irritants.

**NFPA** 

Santé Inflammabilité Instabilité Dangers physiques
3 3 2 OX

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

**Précautions personnelles** S'assurer une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

Éviter la formation de poussière. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les

vêtements.

Précautions environnementales Ne pas déverser dans des eaux de surface ou un système d'égouts sanitaires. Le produit

ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Empêcher le produit de pénétrer dans les

drains. Les autorités locales doivent être avisées si des déversements importants ne peuvent pas être contenus.

#### Méthodes de confinement et de nettoyage

Balayer et transférer à la pelle dans des contenants appropriés pour élimination. Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles. Éviter la formation de poussière.

## 7. Manutention et stockage

#### Manutention

Porter de l'équipement de protection individuelle/du visage. S'assurer une ventilation adéquate. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Eviter l'ingestion et l'inhalation. Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles. Éviter la formation de poussière. Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, demander immédiatement une assistance médicale. Ne pas respirer (poussière, vapeurs, bruine, gaz).

#### Entreposage.

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Ne pas entreposer près de matières combustibles. Matières incompatibles. Agents oxydants forts. Bases fortes. Acides.

## 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

## Directives relatives à l'exposition

Ce produit ne contient aucunes substances dangereuses avec des limites d'exposition occupationnelles établies par les responsables de la réglementation spécifique à la région.

#### Mesures techniques

S'assurer que des douches oculaires et des douches de sécurité sont situées à proximité de l'emplacement des postes de travail. Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.

Dès que possible, mettre en place des mesures de contrôle technique comme l'isolement ou le confinement du procédé, l'introduction de modifications du procédé ou de l'équipement pour minimiser les rejets ou les contacts, et l'utilisation de systèmes de ventilation correctement conçus pour maîtriser les matières dangereuses à la source

## <u>Équipement de protection individuelle</u>

Protection des yeux Lunettes de sécurité Protection des mains Gants de protection

_				
Ī	Matériau des gants	Le temps de passage	Épaisseur des gants	Commentaires à gants
l	Caoutchouc nitrile	Voir les recommandations du	-	Protection contre les
l	Néoprène	fabricant		éclaboussures seulement
l	Caoutchouc naturel			
ı	PVC			

Inspecter les gants avant de l'utiliser

Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de

(Consulter le fabricant / fournisseur pour des informations)

S'assurer que les gants sont appropriés pour la tâche

compatibilité chimique, dextérité, conditions opérationnelles, Susceptibilité utilisateur, par exemple effets de sensibilisation Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles qu Enlever les gants avec soin en évitant la contamination cutanée

## **Protection respiratoire**

Lorsque les travailleurs sont exposés à des concentrations qui excèdent la limite d'exposition, ils doivent utiliser des appareils respiratoires approuvés appropriés. Observer la norme 29CFR 1010.134 de l'OSHA relative aux respirateurs. Si nécessaire, toujours porter un respirateur approuvé par NIOSH.

Pour protéger le porteur, l'équipement de protection respiratoire doit être correctement ajusté, utilisé et entretenu Type de filtre recommandé: Filtre à particules conforme à la norme EN 143

Lorsque PRE est utilisé un test d'adéquation du masque doit être effectuée

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

Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains. Les autorités locales doivent être avisées si des déversements importants ne peuvent pas être contenus.

#### Mesures d'hygiène

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Retirer et laver les vêtements et les gants contaminés, y compris l'intérieur, avant de les réutiliser. Nettoyer réqulièrement l'équipement, les locaux et les vêtements de travail.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Solide État physique Aspect Blanc Odeur Chlore légère

Seuil de perception de l'odeur Aucun renseignement disponible 6.0-7.0 1% aq.sol. 25°C

Hq

Aucune donnée disponible Point/intervalle de fusion Point/intervalle d'ébullition Aucun renseignement disponible Point d'éclair Aucun renseignement disponible

Taux d'évaporation Non applicable

Inflammabilité (solide, gaz) Aucun renseignement disponible

Limites d'inflammabilité ou d'explosion

Supérieures Aucune donnée disponible Inférieure Aucune donnée disponible Pression de vapeur Aucun renseignement disponible

Densité de vapeur Non applicable

Aucun renseignement disponible Densité

30g/100ml (25°C) Solubilité

Coefficient de partage octanol: eau Aucune donnée disponible Température d'auto-inflammation Aucun renseignement disponible

230 °C Température de décomposition

Viscosité Non applicable C3 Cl2 N3 Na O3 Formule moléculaire

Masse moléculaire 219.95

#### 10. Stabilité et réactivité

Danger de réaction Oui

Stabilité Oxydant : risque d'incendie en cas de contact avec une substance combustible/organique.

Sensible à l'humidité. Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources

d'ignition.

Produits incompatibles. Excès de chaleur. Matière combustible. Éviter la formation de Conditions à éviter

> poussière. Exposition à de l'air humide ou à de l'eau. Sources d'inflammation - chaleur, étincelles et flammes nues. Éviter les abrasions/les chocs/les frottements. Chaleur.

flammes et étincelles.

Matières incompatibles Agents oxydants forts, Bases fortes, Acides

Produits de décomposition

dangereux

Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO2), Oxydes d'azote (NOx)

Polymérisation dangereuse Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Réactions dangereuses Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

## 11. Données toxicologiques

Toxicité aiguë

Renseignements sur le produit

DL50 par voie orale DL50 par voie cutanée Renseignements sur les Catégorie 4. ATE = 300 - 2000 mg/kg. Catégorie 4. ATE = 1000 - 2000 mg/kg.

composants

Composant	DL50 orale	DL50 épidermique	LC50 Inhalation		
Troclosène sodique	LD50 = 1823 mg/kg (Rat)	LD50 > 5000 mg/kg (Rat)	LC50 0.27 - 1.17 mg/L (Rat) 4 h		

**Toxicologically Synergistic** 

Aucun renseignement disponible

**Products** 

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Irritation Irritant pour les yeux et les voies respiratoires

Sensibilisation Aucun renseignement disponible

Cancérogénicité Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un

cancérogène.

Composant	No. CAS	CIRC	NTP	ACGIH	OSHA	Mexique
Troclosène sodique	2893-78-9	Non inscrit(e)				

Effets mutagènes

Aucun renseignement disponible

Effets sur la reproduction Aucun renseignement disponible.

Effets sur le développement Aucun renseignement disponible.

**Tératogénicité** Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition unique Appareil respiratoire STOT - exposition répétée Aucun connu

Danger par aspiration Aucun renseignement disponible

Symptômes / effets, aigus et différés

Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les perturbateurs endocriniens

Autres effets nocifs Les propriétés toxicologiques n'ont pas été entièrement étudiées.

# 12. Données écologiques

#### Écotoxicité

Le produit contient les substances suivantes qui sont dangereuses pour l'environnement. Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Composant	Algue d'eau douce	Poisson d'eau douce	Microtox	Daphnia magna
Troclosène sodique	Non inscrit(e)	LC50: 0.25 - 1 mg/L, 96h	Non inscrit(e)	EC50: 0.093 - 0.16 mg/L,
		static (Lepomis macrochirus)		48h (Daphnia magna)
		LC50: 0.207 - 0.389 mg/L,		EC50: 0.00018 - 0.00021
		96h flow-through (Lepomis		mg/L, 48h (Daphnia magna)
		macrochirus)		
		LC50: 0.176 - 0.267 mg/L,		
		96h flow-through		
		(Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: = 0.29 mg/L, 96h		
		(Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: 0.13 - 0.36 mg/L, 96h		
		static (Oncorhynchus		
		mykiss)		

Persistance et dégradabilité Soluble dans l'eau Une persistance est peu probable d'après les informations fournies.

**Bioaccumulation** Aucun renseignement disponible.

Mobilité Mobilité probable dans l'environnement en raison de sa solubilité dans l'eau.

## 13. Données sur l'élimination

#### Méthodes d'élimination

Les entités générant des déchets chimiques doivent vérifier si la substance chimique rejetée est classée comme déchet dangereux. Les entités générant des déchets doivent également consulter les réglementations locales, régionales et nationales sur les déchets dangereux pour garantir une classification totale et précise.

## 14. Informations relatives au transport

DOT

No ONU UN2465

Nom officiel d'expédition DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY

Classe de danger 5.1 Groupe d'emballage II

\_ TMD

No ONU UN2465

Nom officiel d'expédition DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY

Classe de danger 5.1 Groupe d'emballage II

IATA

No ONU UN2465

Nom officiel d'expédition DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY

Classe de danger 5.1 Groupe d'emballage II

IMDG/IMO

No ONU UN2465

Nom officiel d'expédition DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY

Classe de danger 5.1 Groupe d'emballage II

# 15. Informations sur la règlementation

## Inventaires internationaux

Composant	No. CAS	DSL	NDSL	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	EINECS	ELINCS	NLP
Troclosène sodique	2893-78-9	Х	-	Х	ACTIVE	220-767-7	-	-
						,		

I	Composant	No. CAS	IECSC	KECL	ENCS	ISHL	TCSI	AICS	NZIoC	PICCS
1	Troclosène sodique	2893-78-9	Х	KE-10215	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х

## Légende:

X - Inscrit '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

IECSC - Chinese Inventory of Existing Chemical Substances

KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

#### Canada

Destriction des

Non applicable

Detential de

Non applicable

FDS conforme aux dispositions de la norme canadienne - Partie 4, annexes 1 et 2 du Règlement sur les produits dangereux (RSD) et conforme aux exigences du Règlement sur les produits dangereux (alinéa 13 (1) a) de la Loi sur les produits dangereux (HPA)).

## Autres réglementations internationales

#### Autorisation/Restrictions selon EU REACH

Composant	substances soumises à	REACH (1907/2006) - Annexe XVII - Restrictions applicables à certaines substances dangereuses	Règlement REACH (CE 1907/2006) article 59 - Liste candidate des substances extrêmement préoccupantes (SVHC)
Troclosène sodique	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

#### **Liens REACH**

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

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

OECD HBV

Composant	No. CAS	OECD HPV	organiques persistants	destruction de l'ozone	substances dangereuses (RoHS)
Troclosène sodique	2893-78-9	Inscrit(e)	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Composant	No. CAS	La directive Seveso III (2012/18/EU) - Quantités de qualification pour la notification des	Directive Seveso III (2012/18/CE) - Quantités de qualification pour Exigences relatives	Rotterdam Convention (PIC)	Basel Convention (Hazardous Waste)

aux rapports de sécurité

Non applicable

_	
- 1	
- 1	16. Autres informations
- 1	To. Nation informations

Préparée par Département sécurité du produit.

2893-78-9

No CAS

Email: chem.techinfo@thermofisher.com

accidents majeurs

Non applicable

www.thermofisher.com

Date de préparation16-nov.-2010Date de révision28-mars-2024Date d'impression28-mars-2024

Sommaire Nouveau fournisseur de services d'intervention téléphonique d'urgence.

#### Avis de non-responsabilité

Troclosène sodique

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte

## Fin de la fiche de données de sécurité