

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.10.2020

Numéro de version 10

Révision: 21.10.2020

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

- **1.1 Identificateur de produit**

- **Formule moléculaire** Na<sub>2</sub>O<sub>3</sub>S<sub>2</sub>

- **Nom du produit:** Thiosulfate de sodium

- **FDS n°:** CH0559

- **No CAS:**

7772-98-7

- **Numéro CE:**

231-867-5

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Étape du cycle de vie**

IS Utilisation sur sites industriels

F Formulation ou remballage

- **Secteur d'utilisation**

SU9 Fabrication de substances chimiques fines

SU24 Recherche et développement scientifiques

- **Catégorie du produit**

PC20 Produits tels que régulateurs de pH, floculants, précipitants, agents de neutralisation

PC21 Substances chimiques de laboratoire

PC29 Produits pharmaceutiques

PC40 Agents d'extraction

- **Catégorie de processus**

PROC1 Production ou raffinerie de produits chimiques en processus fermé avec exposition improbable ou les processus mis en oeuvre dans des conditions de confinement équivalentes.

PROC2 Production ou raffinerie des produits chimiques en processus fermés continus avec expositions contrôlées occasionnelles en conditions de confinement équivalentes

PROC3 Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans des processus fermés par lots avec expositions contrôlées occasionnelles en conditions de confinement équivalentes

PROC4 Production chimique où il y a possibilité d'exposition

PROC5 Mélange dans des processus par lots

PROC9 Transfert de substance ou mélange dans de petits contenants (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)

PROC15 Utilisation en tant que réactif de laboratoire.

- **Catégorie de rejet dans l'environnement**

ERC1 Fabrication de la substance

ERC2 Formulation dans un mélange

ERC4 Utilisation d'un adjuvant de fabrication non réactif sur le site industriel (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article)

ERC6a Utilisation d'un intermédiaire

- **Emploi de la substance / de la préparation** Produits chimiques pour laboratoire

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

- **Producteur/fournisseur:**

CARLO ERBA REAGENTS

Chaussée du Vexin

Parc d'Affaires des Portes - BP616

27106 VAL DE REUIL Cedex

Téléphone: +33 (0)2 32 09 20 00

Télécopie: +33 (0)2 32 09 20 20

- **Contact:**

Q.A / Normative

email: MSDS\_CER-SDS@cer.dgroup.it

- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**

France (ORFILA 24h/24) - Tel : +33 (0)1 45 42 59 59

Belgium - Tel : 32 070/245 245

EU Tel : 112

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.10.2020

Numéro de version 10

Révision: 21.10.2020

**Nom du produit:** Thiosulfate de sodium

Suisse : 145

(suite de la page 1)

### \* **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**  
La substance n'est pas classifiée selon le règlement CLP.
- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant
- **Pictogrammes de danger** néant
- **Mention d'avertissement** néant
- **Mentions de danger** néant
- **2.3 Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

### **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

- **3.1 Caractérisation chimique: Substances**
- **No CAS Désignation**  
7772-98-7 Thiosulfate de sodium
- **Code(s) d'identification**
- **Numéro CE:** 231-867-5

### \* **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

- **4.1 Description des premiers secours**
- **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Après inhalation:** évacuer le patient de l'endroit contaminé et le mettre au repos dans un endroit bien aéré.
- **Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- **Après contact avec les yeux:** Laver abondamment à l'eau.
- **Après ingestion:** Si des troubles persistent, consulter un médecin.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Indications destinées au médecin:** Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- **Renseignements généraux:**  
Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à surpression, approuvé par MSHA/NIOSH (ou l'équivalent) ainsi qu'un équipement de protection couvrant tout le corps.
- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**  
CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.  
Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

(suite page 3)

FR

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.10.2020

Numéro de version 10

Révision: 21.10.2020

**Nom du produit:** Thiosulfate de sodium

(suite de la page 2)

- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Oxydes de Soufre (SO<sub>x</sub>)  
Composés de sodium.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Equipement spécial de sécurité:** Ne pas inhaller les gaz de combustion et les gaz d'incendie.
- **Autres indications** Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

<b>RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle</b>	
· <b>Renseignements généraux:</b> Utiliser un matériel de protection adéquat, tel qu'indiqué dans la Section 8.	
· <b>6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence</b>	Pas nécessaire.
· <b>6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:</b>	Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
· <b>6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:</b>	Recueillir par moyen mécanique. En cas de formation de poussière, prévoir une aspiration.
· <b>6.4 Référence à d'autres rubriques</b>	Aucune substance dangereuse n'est dégagée. Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7. Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8. Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

<b>RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage</b>	
· <b>7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b>	Aucune mesure particulière n'est requise.
· <b>Prévention des incendies et des explosions:</b>	Le produit n'est pas inflammable.
· <b>7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités</b>	
· <b>Stockage:</b>	
· <b>Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:</b>	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
· <b>Indications concernant le stockage commun:</b>	Pas nécessaire.
· <b>Autres indications sur les conditions de stockage:</b>	Néant.
· <b>7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

<b>RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle</b>	
· <b>Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:</b>	Sans autre indication, voir point 7.
· <b>8.1 Paramètres de contrôle</b>	
· <b>Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:</b>	VME non affectés.
· <b>DNEL</b>	
Inhalation	DNEL (Travailleurs effets aigus) 24.000 mg/m <sup>3</sup> (poisson) 96 h
· <b>Remarques supplémentaires:</b>	Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
· <b>8.2 Contrôles de l'exposition</b>	
· <b>Equipement de protection individuelle:</b>	
· <b>Mesures générales de protection et d'hygiène:</b>	Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
· <b>Protection respiratoire:</b>	N'est pas nécessaire.

(suite page 4)

FR

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.10.2020

Numéro de version 10

Révision: 21.10.2020

### Nom du produit: Thiosulfate de sodium

(suite de la page 3)

- Protection des mains:** Gants légers à usage unique en PVC ou PE

- Matériau des gants**

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

- Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

- Protection des yeux:** -

- Protection du corps:**

Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.

- Limitation et contrôle de l'exposition environnementale**

En cas de dispersion accidentelle du produit: se référer à la section 6 de la fiche de données de sécurité.

- Mesures de gestion des risques** Respecter une bonne hygiène industrielle.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**Masse molaire** 158,11 g

- Aspect:**

**Forme:** Poudre

**Couleur:** Blanc

- Odeur:**

**Inodore**

- Seuil olfactif:**

Non déterminé.

- valeur du pH:** 6-8,5

- Changement d'état**

**Point de fusion/point de congélation:** 52 °C

**Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:** Non déterminé.

- Point d'éclair**

Non applicable.

- Inflammabilité (solide, gaz):**

La substance n'est pas inflammable.

- Température de décomposition:**

Non déterminé.

- Température d'auto-inflammabilité:**

Non déterminé.

- Propriétés explosives:**

Le produit n'est pas explosif.

- Limites d'explosion:**

**Inférieure:** Non déterminé.

**Supérieure:** Non déterminé.

- Pression de vapeur:**

Non applicable.

- Densité à 20 °C:**

1,01 g/cm<sup>3</sup>

- Densité relative:**

Non déterminé.

- Densité de vapeur:**

Non applicable.

- Vitesse d'évaporation:**

Non applicable.

- Solubilité dans/miscibilité avec**

**l'eau:** Non déterminé.

- les solvants organiques:**

Insoluble

- Coefficient de partage: n-octanol/eau:** Non déterminé.

- Viscosité:**

Non applicable.

**Dynamique:**

Non applicable.

**Cinétique:**

Non applicable.

(suite page 5)

FR

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.10.2020

Numéro de version 10

Révision: 21.10.2020

**Nom du produit:** Thiosulfate de sodium

(suite de la page 4)

**· 9.2 Autres informations***Pas d'autres informations importantes disponibles.***RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

- **10.1 Réactivité** Voir 10.3
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:**

*En cas d'incendie: Sulfur oxides (SOx)  
Composés de sodium.*

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Valeurs DL/LC50 déterminantes pour la classification:**

Oral	LD50	5.200 mg/kg (souris)
------	------	----------------------

- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**  
*Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**  
*Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*
- **Ingestion:** Peut être nocif en cas d'ingestion.
- **Inhalation:** Peut être nocif par inhalation.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**  
*Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*
- **Autres indications (sur la toxicologie expérimentale):** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**
- **Mutagénicité sur les cellules germinales**  
*Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*
- **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction**  
*Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**  
*Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**  
*Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*
- **Danger par aspiration**  
*Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** dans l'eau peut former:
- **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Procédé:**
- **Informations écologiques:** Non disponible.

(suite page 6)

FR

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.10.2020

Numéro de version 10

Révision: 21.10.2020

### Nom du produit: Thiosulfate de sodium

(suite de la page 5)

- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**  
*Catégorie de pollution des eaux 1 (WGK allemands) (classification selon liste): peu polluant  
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.*
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

- **Recommandation:**

*De petites quantités peuvent être éliminées avec les ordures ménagères.*

*Réutiliser s'il est possible ou s'adresser à une entreprise de rejet.*

- **Code déchet:**

*L'Union européenne ne fixe pas de règles uniformes pour l'élimination des déchets chimiques, qui sont des déchets spéciaux. Leur traitement et l'élimination de la législation interne de chaque pays. Ainsi, dans chaque cas, vous devriez contacter les autorités concernées, ou bien les entreprises légalement autorisées pour éliminer des déchets.*

*2014/955/UE: Décision du Conseil du 18 Decembre 2014 modifiant la liste des déchets contenus dans la décision 2000/532/CE.*

*Directive 2008/98/CE du Conseil du 19 Novembre 2008 dans la dernière version valable.*

- **Emballages non nettoyés:**

*Les contenants et emballages contaminés par des substances ou préparations dangereuses, doivent avoir le même traitement que les produits.*

*Directive 94/62/CE du Parlement européen et du Conseil du 20 Décembre 1994 relative aux emballages et aux déchets d'emballages.*

- **Recommandation:**

*Evacuation conformément aux prescriptions légales.*

*Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de la même manière que le produit.*

*Traitement chimique de l'eau contaminée.*

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- |  |       |
|--|-------|
| · <b>14.1 Numéro ONU</b>                                   |       |
| · <b>ADR/RID, ADN, IMDG, IATA</b>                          | néant |
| · <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b> |       |
| · <b>ADR/RID, ADN, IMDG, IATA</b>                          | néant |
| · <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>        |       |
| · <b>ADR/RID, ADN, IMDG, IATA</b>                          |       |
| · <b>Classe</b>  | néant |
| · <b>14.4 Groupe d'emballage</b>                           |       |
| · <b>ADR/RID, IMDG, IATA</b>                               | néant |

(suite page 7)

FR

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 21.10.2020

Numéro de version 10

Révision: 21.10.2020

**Nom du produit:** Thiosulfate de sodium

(suite de la page 6)

- |  |                 |
|--|-----------------|
| <b>· 14.5 Dangers pour l'environnement:</b>  |                 |
| <b>· Polluant marin :</b>  | Non             |
| <b>· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>                                  | Non applicable. |
| <b>· 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b> | Non applicable. |
| <b>· "Règlement type" de l'ONU:</b>  | néant           |

\*

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- Directive 2012/18/UE**
- Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** la substance n'est pas comprise
- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**  
la substance n'est pas comprise
- Prescriptions nationales:**
- Classe de pollution des eaux:** Classe de pollution des eaux 1 (classification selon liste): peu polluant.
- 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

\*

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- Service établissant la fiche technique:** E.S. & Q.A.
- Références bibliographiques**  
ECDIN (*Environmental Chem. Data and Information Network*)  
IUCLID (*International Uniform Chemical Information Database*)  
NIOSH - *Registry of Toxic Effects of Chemical Substances*  
Roth - *Wassergefährdende Stoffe*  
*Verschueren - Handbook of Environmental Data on Organic Chemicals*  
*Merian- Metals and their compounds in the environment.*
- Acronymes et abréviations:**  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
RCR : Risk Characterisation Ratio  
ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par Route  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
DOT: US Department of Transportation  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(suite page 8)

FR

**Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 21.10.2020

Numéro de version 10

Révision: 21.10.2020

**Nom du produit: Thiosulfate de sodium**

(suite de la page 7)

**.. Sources.**

Règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006, REACH, dans la dernière version valable.

Règlement (CE) no 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008, CLP, dans la dernière version valable.

Globally Harmonized System, GHS

ADR, IMDG, IATA

\* Données modifiées par rapport à la version précédente .

FR