

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date de révision 25-mars-2024

Numéro de révision 2

# 1. Identification

Nom du produit Strontium fragmented pieces, 19mm (0.76in) & down, 99% (metals

basis) under argon with thin oil layer, manual processed

Cat No.: \$55102

No. CAS 7440-24-6

Synonymes Aucun renseignement disponible

**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)

Substances/mixtures which, in contact with water, emit Catégorie 1 Gaz = Hydrogène

flammable gases

Éléments d'étiquetage

### Mot indicateur

Danger

### Mentions de danger

Dégage, au contact de l'eau, des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément



#### Conseils de prudence

#### Prévention

Éviter tout contact avec l'eau

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage Manipuler et stocker le contenu sous gaz inerte. Protéger de l'humidité

#### Intervention

En cas d'incendie : Utiliser du sable sec, du produit chimique en poudre ou une mousse anti-alcool pour l'extinction EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau. Rincer à l'eau fraîche **Entreposage** 

Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé

#### Élimination

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

# 3: Composition/informations sur les composants

Composant	No. CAS	% en poids	
Strontium	7440-24-6	<=100	

# 4. Premiers soins

**Conseils généraux** Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

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. Si l'irritation de

la peau persiste, appeler un médecin.

Inhalation Déplacer à l'air frais. Si la victime ne respire pas, administrer la respiration artificielle.

Obtenir des soins médicaux si des symptômes apparaissent.

**Ingestion** Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Obtenir des soins

médicaux si des symptômes apparaissent.

Symptômes et effets les plus

importants

Notes au médecin

Aucun raisonnablement prévisible.

Traiter en fonction des symptômes

# 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés approved class D extinguishers. Ne pas utiliser d'eau ou de de mousse.

Moyens d'extinction inappropriés Aucun renseignement disponible

Point d'éclair Aucun renseignement disponible

Strontium fragmented pieces, 19mm (0.76in) & down, 99% (metals basis) under argon with thin oil layer, manual processed

Méthode -Aucun renseignement disponible

Température d'auto-inflammation

Limites d'explosivité

Aucun renseignement disponible

Supérieures Inférieure Sensibilité aux chocs Sensibilité aux décharges

Aucune donnée disponible Aucun renseignement disponible

électrostatiques

Aucun renseignement disponible

Aucune donnée disponible

### Dangers spécifiques du produit

Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

# Produits de combustion dangereux

Strontium oxide. Hydrogène.

# 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.

### NFPA

Santé	Inflammabilité	Instabilité	Dangers physiques
0	3	2	W

### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel S'assurer une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Précautions personnelles Éviter la formation de poussière. Précautions environnementales Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou un système d'égouts sanitaires. Balayer et transférer à la pelle dans des contenants appropriés pour élimination. Garder

wetnodes	ae contine	ement et	ae
nettoyage			

dans des contenants fermés appropriés pour élimination.

	7. Manutention et stockage
Manutention	Porter de l'équipement de protection individuelle/du visage. S'assurer une ventilation adéquate. Eviter l'ingestion et l'inhalation. Éviter la formation de poussière. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
Entreposage.	Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Matières incompatibles. Acides. Agent oxydant.

# 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.

Aucun dans des conditions normales d'utilisation. Mesures techniques

# Équipement de protection individuelle

Protection des yeux Porter des lunettes de sécurité anti-éclaboussures ou des lunettes de protection adéquates

comme on le décrit dans la norme 29 CFR 1910.133 de l'OSHA relative à la protection

oculaire et faciale.

Protection des mains Porter des vêtements et des gants de protection appropriés pour éviter toute exposition

#### cutanée.

aisseur des gants C	ommentaires à gants
-	Protection contre les
éc	laboussures seulement
	-

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**

Aucun équipement de protection n'est exigé sous des conditions d'utilisation normale.

Type de filtre recommandé: Filtre à particules

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

Aucun renseignement disponible.

### Mesures d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Retirer et laver les vêtements et les gants contaminés, y compris l'intérieur, avant de les réutiliser. Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

# 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique Solide Aucun renseignement disponible Aspect Odeur Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Seuil de perception de l'odeur Aucun renseignement disponible 777 °C / 1430.6 °F Point/intervalle de fusion 1382 °C / 2519.6 °F Point/intervalle d'ébullition 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 Aucune donnée disponible Inférieure

23 hPa @ 20 °C Pression de vapeur Densité de vapeur Non applicable Densité 2.64 g/cm3

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

Non applicable Viscosité

# 10. Stabilité et réactivité

Strontium fragmented pieces, 19mm (0.76in) & down, 99% (metals basis) under argon with thin oil layer, manual processed

Danger de réaction Oui

Stabilité Réagit avec l'eau.

Conditions à éviter Produits incompatibles.

Matières incompatibles Acides, Agent oxydant

Produits de décomposition

dangereux

Strontium oxide, Hydrogène

**Polymérisation dangereuse** Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

**Réactions dangereuses** Aucun dans des conditions normales de traitement.

# 11. Données toxicologiques

Toxicité aiguë

Renseignements sur le produit Renseignements sur les

composants

**Toxicologically Synergistic** 

Aucun renseignement disponible

**Products** 

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

**Irritation** Aucun renseignement disponible

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
Strontium	7440-24-6	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 Aucun connu STOT - exposition répétée Aucun connu

 Danger par aspiration
 Aucun renseignement disponible

Symptômes / effets, aigus et différés

Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les perturbateurs endocriniens

Aucun renseignement disponible

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

# 12. Données écologiques

Écotoxicité

Strontium fragmented pieces, 19mm (0.76in) & down, 99% (metals basis) under argon with thin oil layer, manual processed

·

Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines.

Persistance et dégradabilité peuvent persister

Bioaccumulation Aucun renseignement disponible.

**Mobilité** Aucun renseignement disponible.

### 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 UN3208

Nom officiel d'expédition METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.

Nom technique (strontium)
Classe de danger 4.3
Groupe d'emballage II

TMD

No ONU UN3208

Nom officiel d'expédition METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.

Classe de danger 4.3 Groupe d'emballage

**IATA** 

No ONU UN3208

Nom officiel d'expédition METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.\*

Classe de danger 4.3 Groupe d'emballage II

IMDG/IMO

No ONU UN3208

Nom officiel d'expédition METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.

Classe de danger 4.3 Groupe d'emballage II

# 15. Informations sur la règlementation

#### Inventaires internationaux

Composant	No. CAS	DSL	NDSL	SL TSCA TSCA Inventory notification - Active-Inactive		EINECS	ELINCS	NLP
Strontium	7440-24-6	X	-	X	ACTIVE	231-133-4	-	-

Composant	No. CAS	IECSC	KECL	ENCS	ISHL	TCSI	AICS	NZIoC	PICCS
Strontium	7440-24-6	Х	KE-32204	Х	-	Х	Х	Х	X

#### 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

Restriction des

Non applicable

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

PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

#### Canada

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

Composant

Strontium

Autorisation/Restrictions selon EU REACH

Non applicable

Des polluants

Non applicable

Potentiel de

Non applicable

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

**OECD HPV** 

			organiques persistants	destruction de l'ozone	substances dangereuses (RoHS)
Strontium	7440-24-6	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Composant	No. CAS	La directive Seveso III (2012/18/EU) - Quantités de qualification pour la notification des accidents majeurs	Directive Seveso III (2012/18/CE) - Quantités de qualification pour Exigences relatives aux rapports de sécurité	Rotterdam Convention (PIC)	Basel Convention (Hazardous Waste)

# 16. Autres informations

Préparée par Département sécurité du produit.

7440-24-6

No. CAS

Email: chem.techinfo@thermofisher.com

Non applicable

www.thermofisher.com

Date de révision25-mars-2024Date d'impression25-mars-2024

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

# Avis de non-responsabilité

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