#### Page: 1/10

### Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 14 février 2020

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

- · Identificateur de produit
- · Nom du produit: Potassium lodate
- · Code du produit: S25492B
- N° de CAS: 7758-05-6
- · Utilisations recommandés et restrictions d'usage
- · Utilisations recommandés: Produits chimiques pour laboratoires
- · Restrictions d'usage: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

AquaPhoenix Scientific, Inc. 860 Gitts Run Road Hanover, PA 17331 Phone: (717)632-1291 Toll-Free: (866)632-1291 info@aquaphoenixsci.com

· Distributeur:

Fisher Science Education 6771 Silver Crest Road, Nazareth, PA 18064 (800) 955-1177

· Numéro d'appel d'urgence:

ChemTel Inc. (800)255-3924 (North America) +1 (813)248-0585 (International)

# 2 Identification des dangers

· Classification de la substance ou du mélange

Ox. Sol. 2 H272 Peut aggraver un incendie; comburant.

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2A H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

- Éléments d'étiquetage
- Éléments d'étiquetage SGH

La substance est classifiée et étiquetée selon le Système Général Harmonisé aux États-Unis (GHS).

· Pictogrammes de danger





**GHS03 GHS07** 

- · Mention d'avertissement Danger
- · Mentions de danger

H272 Peut aggraver un incendie; comburant.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

(suite page 2)

Page: 2/10

### Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 14 février 2020

## Nom du produit: Potassium lodate

(suite de la page 1)

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

· Conseils de prudence

P210 Tenir loin de la chaleur.

P220 Tenir/Stocker à l'écart des vêtements/matières combustibles.

P221 Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles.

P261 Éviter de respirer les poussières.

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos

dans une position où elle peut confortablement respirer.

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.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: Eau.

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/

nationale/internationale.

# 3 Composition/informations sur les composants

- · Caractérisation chimique: Substances
- No CAS Désignation

7758-05-6 iodate de potassium

#### 4 Premiers secours

- Description des premiers secours
- · Remarques générales: Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- · Après inhalation:

Veiller à l'apport d'air frais.

En cas de dyspnée, appliquer la thérapie de l'oxygène.

En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

· Après contact avec la peau:

Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau.

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

· Après contact avec les yeux:

Protéger l'oeil intact.

Enlever les lentilles de contact si porté.

(suite page 3)

Autres dangers II n'y a pas d'autres dangers identifiés qui sont ne pas classifiés.

Page: 3/10

### Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 14 février 2020

## Nom du produit: Potassium Iodate

(suite de la page 2)

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

#### · Après ingestion:

Rincer la bouche et boire ensuite d'eau en abondance.

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

#### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Troubles gastro intestinaux en cas d'ingestion.

Nausées en cas d'ingestion.

Toux

- · Risques Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
- Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Le cas échéant, administrer de l'oxygène.

#### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

Peut aggraver un incendie; comburant.

- · Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité:

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Porter un vêtement de protection totale.

### 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

# Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Veiller à une aération suffisante.

Porter un vêtement personnel de protection.

En cas de déversement grand, utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs/poussière/aérosol.

# Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

#### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir par moyen mécanique.

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.

#### Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le rubrique 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le rubrique 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le rubrique 13.

#### 7 Manipulation et stockage

(suite page 4)

### Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 14 février 2020

## Nom du produit: Potassium Iodate

(suite de la page 3)

#### · Manipulation:

#### · Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

N'employer que dans des secteurs bien aérés.

Eviter la formation de poussière.

Les formations de poussière qui ne peuvent être évitées doivent être régulièrement ramassées.

Ne pas nettoyer à sec les objets et les sols recouverts de poussière mais les laver à fond à grande eau.

#### Préventions des incendies et des explosions:

Peut aggraver un incendie; comburant.

Favorise l'inflammation des matières combustibles.

Sous la forme sous laquelle il a été livré, le produit ne peut pas exploser; l'apport de poussière fine implique cependant un risque de coup de poussière.

### · Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Éviter stockage près des chaleurs extrêmes.

### · Indications concernant le stockage commun:

Ne pas stocker avec les aliments.

Ne pas stocker avec des acides.

Ne pas stocker avec les matières inflammables.

#### · Autres indications sur les conditions de stockage:

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

· Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

# 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- · Paramètres de contrôle
- · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

- Contrôles de l'exposition
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

- · **Mesures d'ingénierie spécifiques:** Prévoyer une ventilation suffisante.
- · Protection respiratoire: Non requise en conditions normales d'utilisation.
- · Protection des mains:



Gants de protection

### · Matériau des gants

Caoutchouc nitrile

Gants en néoprène

Butylcaoutchouc

Caoutchouc naturel (Latex)

Sensibilisation possible par les composants dans les matériaux des gants.

(suite page 5)

Page: 5/10

# Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 14 février 2020

## Nom du produit: Potassium lodate

(suite de la page 4)

- · 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:



Lunettes de protection

Suivez les directives nationales pertinentes concernant l'utilisation de lunettes de protection.

- · Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs
- · Limitation et contrôle de l'exposition environnementale

Pas d'autres informations importantes disponibles.

| 9 Propriétés physiques et chimiques  Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles |   |
|--|---|
|  |   |
| Forme:   | Solide  |
| Couleur:   | Blanc   |
| Odeur:   | Inodore   |
| Seuil olfactif:  | Non déterminé.                                    |
| valeur du pH:  | Non applicable.                                   |
| Point de fusion/point de congélation:  | 560 °C (1040 °F)                                  |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébulli  | tion: Non déterminé.                              |
| Point d'éclair   | Le produit n'est pas inflammable.                 |
| Inflammabilité (solide, gaz):  | Favorise l'inflammation des matières combustibles |
| Température d'inflammation:  | Non déterminé.                                    |
| Température de décomposition:  | Non déterminé.                                    |
| Propriétés explosives:   | Le produit n'est pas explosif.                    |
| Limites d'explosion:   |   |
| Inférieure:  | Non déterminé.                                    |
| Supérieure:  | Non déterminé.                                    |
| Propriétés comburantes   | Agent oxydant.                                    |
| Pression de vapeur:  | Non déterminé.                                    |
| Densité à 20 °C (68 °F):   | 3.93 g/cm³ (32.8 lbs/gal)                         |
| Densité relative   | Non déterminé.                                    |
| Densité de vapeur:   | Non applicable.                                   |
| Taux d'évaporation:  | Non applicable.                                   |
| Solubilité dans/miscibilité avec   |   |
| l'eau:   | Soluble   |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau:   | Non déterminé.                                    |
| Viscosité:   |   |
| Dynamique:   | Non applicable.                                   |

Page: 6/10

### Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 14 février 2020

Nom du produit: Potassium Iodate

(suite de la page 5)

Cinématique: Non applicable.

• **Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 10 Stabilité et réactivité

- · **Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Stabilité chimique Ce produit est stable dans des conditions normales.
- Décomposition thermique/conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

#### Possibilité de réactions dangereuses

Peut aggraver un incendie; comburant.

La matière/le produit peut abaisser la température d'inflammation de substances inflammables.

En cas de fort échauffement au-delà du point de décomposition, il y a possibilité de dégagement de vapeurs toxiques.

Réactions aux acides puissants.

Réactions aux matières organiques.

· Conditions à éviter

Lumière directe du soleil.

Chaleur excessive.

- · Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Produits de décomposition dangereux:

Oxygène

Seulement en cas d'incendie:

Composés iodés

### 11 Informations toxicologiques

- Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification: Aucun.
- · Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Irrite la peau et les muqueuses.
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire Provoque une irritation oculaire.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Catégories cancérogènes
- · IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)

la substance n'est pas comprise

NTP (Programme National de Toxicologie)

la substance n'est pas comprise

· OSHA-Ca (l'Occupational Safety & Health Administration)

la substance n'est pas comprise

· Voies d'exposition probables

Ingestion

Inhalation.

(suite page 7)

Page: 7/10

# Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 14 février 2020

## Nom du produit: Potassium lodate

(suite de la page 6)

Contact oculaire.

Contact cutané.

· Effets aigus (toxicité aiguë, irritation et corrosivité)

Irritant pour les veux, les voies respiratoires et la peau.

- Toxicité par administration répétée Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 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 Peut irriter les voies respiratoires.
- · 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.

# 12 Informations écologiques

- · Toxicité
- · **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

· Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 13 Considérations relatives à l'élimination

- Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Les utilisateurs de ce matériel ont la responsabilité de disposer tout produit non-utilisé, des résidus et des conteneurs en conformité avec toutes les lois et réglementations locales, provinciales et fédérales pertinentes en matière de traitement, de stockage et d'élimination des déchets dangereux et non dangereux. Les matières résiduelles doivent être considérées comme dangereuses sauf spécifié contraires.

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

### 14 Informations relatives au transport

(suite page 8)

Page: 8/10

### Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 14 février 2020

Nom du produit: Potassium Iodate

(suite de la page 7) · Numéro ONU · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN1479 Désignation officielle de transport de l'ONU · DOT Oxidizing solid, n.o.s. (potassium iodate) · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA OXIDIZING SOLID, N.O.S. (potassium iodate) · Classe(s) de danger pour le transport · DOT · Classe 5.1 · Étiquette 5.1 · ADR/RID/ADN 5.1 (O2) · Classe · Étiquette 5.1 · IMDG, IATA · Classe 5.1 · Étiquette 5.1 Groupe d'emballage · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Ш Dangers pour l'environnement: Non applicable. · Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Matières comburantes. · Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): 50 · No EMS: F-A,S-Q Transport en vrac conformément à l'annexe Il de la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable.

# 15 Informations relatives à la réglementation

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

(suite page 9)

Page: 9/10

# Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 14 février 2020

## Nom du produit: Potassium Iodate

(suite de la page 8)

- · États-Unis
- ·SARA
- SARA 302 Substance Très Dangereuse

la substance n'est pas comprise

· Section 313 (Annonces chimiques toxiques spécifiques):

la substance n'est pas comprise

- · Liste TSCA:
- · Proposition 65, l'état de Californie
- · Substances connues pour causer le cancer:

la substance n'est pas comprise

· Substances connues pour causer une toxicité sur les organes reproducteurs féminins:

la substance n'est pas comprise

Substances connues pour causer une toxicité sur les organes reproducteurs masculins:

la substance n'est pas comprise

· Substances connues pour causer une toxicité sur le développement:

la substance n'est pas comprise

· EPA (Agence de protection de l'environnement)

la substance n'est pas comprise

· IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)

la substance n'est pas comprise

Liste intérieure des substances (DSL) du Canada

la substance n'est pas comprise

#### 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.

#### · Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

DOT: Département américain de transportion

IATA: l'Association du transport aérien international

CAS: Chemical Abstracts Service, une division de l'American Chemical Society

LD50: Dose létale médiane

LC50: Concentration létale médiane

OSHA: Administration de la santé et de la sécurité occupationnelle / Occupational Safety & Health Administration (États-Unis)

Ox. Sol. 2: Matières solides comburantes - Catégorie 2

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Irrit. 2A: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2A STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

### Sources

Site Web, European Chemicals Agency (http://echa.europa.eu/)

Site Web, US EPA Substance Registry Services (services d'EPA pour les régistrations des substances)

(http://ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/overview/home.do)

Site Web, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (Registre des abstracts chimiques, Société chimique d'Amérique)

(suite page 10)

Page: 10/10

# Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 14 février 2020

# Nom du produit: Potassium Iodate

(suite de la page 9)

(https://www.cas.org)

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Informations, y inclure les FDS, des fabricants spécifiques

FDS/SDS préparé par:

Société ChemTel / ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida 33602-2902 Etats-Unis

Appel Gratuit dans l'Amérique du Nord1-888-255-3924

Internationale +01 813-248-0573 Site Web: www.chemtelinc.com