

# Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 22 août 2020

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

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** Mercuric Oxide,
- **Code du produit:** MO3700
- **N° de CAS:**  
21908-53-2
- **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 USA  
Tel +1 (717)632-1291  
Toll-Free: (866)632-1291  
info@aquaphoenixsci.com
- **Distributeur:**  
AquaPhoenix Scientific  
860 Gitts Run Road,  
Hanover, PA 17331  
(717) 632-1291
- **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**  
Acute Tox. 2 H300 Mortel en cas d'ingestion.  
Acute Tox. 1 H310 Mortel par contact cutané.  
Acute Tox. 2 H330 Mortel par inhalation.  
STOT RE 2 H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

- **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**



GHS06 GHS08

- **Mention d'avertissement** Danger
- **Mentions de danger**  
H300+H310+H330 Mortel par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.

(suite page 2)

# Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 22 août 2020

**Nom du produit: Mercuric Oxide,**

(suite de la page 1)

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

· **Conseils de prudence**

- P260 Ne pas respirer les poussières.
- P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
- P264 Se laver soigneusement après manipulation.
- P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
- 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.
- P285 Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.
- P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
- P330 Rincer la bouche.
- 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.
- P314 Consulter un médecin en cas de malaise.
- P361+P364 Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
- 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.

· **Autres dangers** Il n'y a pas d'autres dangers identifiés qui sont ne pas classifiés.

### 3 Composition/informations sur les composants

· **Caractérisation chimique: Substances**

· **No CAS Désignation**

21908-53-2 monoxyde de mercure

### 4 Premiers secours

· **Description des premiers secours**

· **Remarques générales:**

Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

Ne retirer la protection respiratoire qu'après avoir retiré les vêtements contaminés.

Respiration artificielle dans le cas d'une respiration irrégulière ou d'un arrêt respiratoire.

Amener les sujets à l'air frais.

· **Après inhalation:**

Donner de l'air frais ou de l'oxygène; demander d'urgence une assistance médicale.

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

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

· **Après contact avec la peau:**

Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau.

En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin.

· **Après contact avec les yeux:**

(suite page 3)

# Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 22 août 2020

**Nom du produit: Mercuric Oxide,**

(suite de la page 2)

Enlever les lentilles de contact si porté.

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et 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**

Dyspnée

Toux

Nausées en cas d'ingestion.

Troubles gastro intestinaux en cas d'ingestion.

· **Risques**

Risque d'incidents respiratoires.

Mortel par ingestion ou par contact cutané.

Mortel par inhalation.

· **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Surveillance médicale pendant au moins 48 heures.

Le cas échéant, administrer de l'oxygène.

Observation subséquente relative à un risque de pneumonie et d'oedème pulmonaire.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

## 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.

· **Conseils aux pompiers**

· **Équipement 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**

Isoler la zone des dangers et interdire l'entrée / accès.

Veiller à une aération suffisante.

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

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

Tenir à l'abri de la chaleur.

· **Précautions pour la protection de l'environnement:**

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

· **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Recueillir par moyen mécanique.

(suite page 4)

# Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 22 août 2020

**Nom du produit: Mercuric Oxide,**

(suite de la page 3)

Balayer et déposer dans un contenant adéquat.  
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

· **Manipulation:**

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

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 couverts de poussière.  
N'employer que dans des secteurs bien aérés.

· **Préventions des incendies et des explosions:** Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.

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

· **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**

Stocker dans un endroit frais.  
Éviter stockage près des chaleurs extrêmes, les sources d'ignition et des flammes nues.

· **Indications concernant le stockage commun:**

Ne pas stocker avec les aliments.  
Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.  
Ne pas stocker avec des acides.  
Ne pas stocker avec des alcalis (lessives).  
Protéger contre l'humidité de l'air et contre l'eau.

· **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:**

**21908-53-2 monoxyde de mercure**

|              |                                                                                            |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| EL (Canada)  | Valeur à long terme: 0.025 mg/m <sup>3</sup><br>as Hg; Skin, R                             |
| EV (Canada)  | Valeur à long terme: 0.025 mg/m <sup>3</sup><br>as Hg, Skin                                |
| EV (Canada)  | Valeur à long terme: 0.025 mg/m <sup>3</sup><br>en Hg, peau                                |
| PEL (U.S.A.) | Valeur à long terme: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>as Hg; see OSHA standard interpretation memo |
| REL (U.S.A.) | Valeur à long terme: 0.05* mg/m <sup>3</sup><br>Valeur plafond: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      |

(suite page 5)

## Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 22 août 2020

**Nom du produit: Mercuric Oxide,**

(suite de la page 4)

|                |                                                                                            |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| TLV (U.S.A.)   | as Hg; *Vapor; Skin<br>Valeur à long terme: 0.025 mg/m <sup>3</sup>                        |
| LMPE (Mexique) | as Hg; Skin; BEI<br>Valeur à long terme: 0.025 mg/m <sup>3</sup><br>A4, PIEL, IBE; como Hg |

· **Composants présentant des valeurs limites biologiques:**

**21908-53-2 monoxyde de mercure**

|              |                                                                                                                      |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BEI (U.S.A.) | 35 µg/L<br>Medium: urine<br>Time: prior to shift<br>Parameter: Total inorganic mercury (background)                  |
|              | 15 µg/L<br>Medium: blood<br>Time: end of shift at end of workweek<br>Parameter: Total inorganic mercury (background) |

· **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.  
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.  
Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· **Mesures d'ingénierie spécifiques:** Prévoir une ventilation suffisante.

· **Protection respiratoire:** Utiliser un appareil de protection respiratoire en cas de fortes concentrations.

· **Protection des mains:**



Gants de protection

· **Matériau des gants**

Butylcaoutchouc  
Caoutchouc fluoré (Viton)  
Caoutchouc naturel (Latex)  
Caoutchouc nitrile  
Gants en néoprène  
Sensibilisation possible par les composants dans les matériaux des gants.

· **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.

· **Mesures de gestion des risques**

Des mesures devront être établies pour toutes les activités de l'organisation dans laquelle ce produit est utilisé.

(suite page 6)

# Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 22 août 2020

Nom du produit: Mercuric Oxide,

(suite de la page 5)

## 9 Propriétés physiques et chimiques

### · Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### · Aspect:

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Forme:          | Solide         |
| Couleur:        | Jaune orange   |
| Odeur:          | Inodore        |
| Seuil olfactif: | Non déterminé. |

|                                                        |                 |
|--------------------------------------------------------|-----------------|
| valeur du pH:                                          | Non applicable. |
| Point de fusion/point de congélation:                  | 400 °C (752 °F) |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | Non déterminé.  |

|                |                                   |
|----------------|-----------------------------------|
| Point d'éclair | Le produit n'est pas inflammable. |
|----------------|-----------------------------------|

|                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Inflammabilité (solide, gaz): | La substance n'est pas inflammable. |
|-------------------------------|-------------------------------------|

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| 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 | Non-oxydante. |
|------------------------|---------------|

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Pression de vapeur: | Non déterminé. |
|---------------------|----------------|

|                          |                                         |
|--------------------------|-----------------------------------------|
| Densité à 20 °C (68 °F): | 11.14 g/cm <sup>3</sup> (92.96 lbs/gal) |
|--------------------------|-----------------------------------------|

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Densité relative | Non déterminé. |
|------------------|----------------|

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Densité de vapeur: | Non applicable. |
|--------------------|-----------------|

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Taux d'évaporation: | Non applicable. |
|---------------------|-----------------|

|                                         |                |
|-----------------------------------------|----------------|
| Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: | Non déterminé. |
|-----------------------------------------|----------------|

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

#### · Viscosité:

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Dynamique:   | Non applicable. |
| 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**  
Réactions aux agents d'oxydation.  
Réactions aux acides puissants et aux alcalis.

(suite page 7)

# Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 22 août 2020

**Nom du produit:** Mercuric Oxide,

(suite de la page 6)

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

· **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Matières incompatibles:**

Agents d'oxydation.

Des acides

Alcalis

· **Produits de décomposition dangereux:**

Seulement en cas d'incendie:

Fumée d'oxyde métallique toxique

## 11 Informations toxicologiques

· **Informations sur les effets toxicologiques**

· **Toxicité aiguë**

Mortel en cas d'ingestion.

Mortel par contact cutané.

Mortel par inhalation.

· **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

**21908-53-2 monoxyde de mercure**

|          |      |                 |
|----------|------|-----------------|
| Oral     | LD50 | 18 mg/kg (rat)  |
| Dermique | LD50 | 315 mg/kg (rat) |

· **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.

· **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.

Contact oculaire.

Contact cutané.

· **Effets aigus (toxicité aiguë, irritation et corrosivité)**

Mortel en cas d'ingestion.

Mortel par contact cutané.

Mortel par inhalation.

· **Toxicité par administration répétée** Possibilité d'effets irréversibles.

(suite page 8)

# Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 22 août 2020

**Nom du produit: Mercuric Oxide,**

(suite de la page 7)

- **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**  
Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- **Danger par aspiration**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## 12 Informations écologiques

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Toxique pour les organismes aquatiques.
- **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.
- **Effets écotoxiques:**
- **Remarque:** Très toxique chez les poissons.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**  
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations, même pas en petite quantité.  
Danger pour l'eau potable dès fuite d'une quantité minimale dans le sous-sol.  
Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.  
Très toxique pour organismes aquatiques.
- **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 9)

## Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 22 août 2020

**Nom du produit:** Mercuric Oxide,

(suite de la page 8)

|                                                                                                                                                                                                                 |                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Numéro ONU</b></li> <li>· DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</li> </ul>                                                                                                   | <p>UN1641</p>                                               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b></li> <li>· DOT, IMDG, IATA</li> <li>· ADR/RID/ADN</li> </ul>                                                       | <p>MERCURY OXIDE<br/>1641 QUECKSILBEROXID</p>               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Classe(s) de danger pour le transport</b></li> <li>· DOT</li> </ul>                                                                                                 |                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                 |                                                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Classe</b></li> <li>· <b>Étiquette</b></li> </ul>                                                                                                                   | <p>6.1<br/>6.1</p>                                          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>ADR/RID/ADN</b></li> </ul>                                                                                                                                          |                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                 |                                                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Classe</b></li> <li>· <b>Étiquette</b></li> </ul>                                                                                                                   | <p>6.1 (T5)<br/>6.1</p>                                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IMDG</b></li> </ul>                                                                                                                                                 |                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                 |                                                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Classe</b></li> <li>· <b>Étiquette</b></li> </ul>                                                                                                                   | <p>6.1<br/>6.1</p>                                          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IATA</b></li> </ul>                                                                                                                                                 |                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                 |                                                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Classe</b></li> <li>· <b>Étiquette</b></li> </ul>                                                                                                                   | <p>6.1<br/>6.1</p>                                          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Groupe d'emballage</b></li> <li>· DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</li> </ul>                                                                                           | <p>II</p>                                                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Dangers pour l'environnement:</b></li> <li>· <b>Marine Pollutant:</b></li> </ul>                                                                                    | <p>Oui (DOT)<br/>Signe conventionnel (poisson et arbre)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b></li> <li>· <b>Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):</b></li> <li>· <b>No EMS:</b></li> </ul> | <p>Attention: Matières toxiques.<br/>60<br/>6.1-04</p>      |

(suite page 10)

# Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 22 août 2020

**Nom du produit:** Mercuric Oxide,

(suite de la page 9)

- **Segregation groups** Heavy metals and their salts (including their organometallic compounds), mercury and mercury compounds
- **Transport en vrac conformément à l'annexe II 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**
- États-Unis
- SARA

- **SARA 302 Substance Très Dangereuse**

la substance n'est pas comprise

- **Section 313 (Annonces chimiques toxiques spécifiques):**

la substance est comprise

- **Liste TSCA:**

ACTIVE

- **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 est comprise

- **EPA (Agence de protection de l'environnement)**

D

- **IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)**

3

- **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.

(suite page 11)

## Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 22 août 2020

**Nom du produit: Mercuric Oxide,**

(suite de la page 10)

DOT: Département américain de transport

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 &amp; Health Administration (États-Unis)

Acute Tox. 2: Toxicité aiguë - voie orale – Catégorie 2

Acute Tox. 1: Toxicité aiguë - voie cutanée – Catégorie 1

STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 2

**Sources**Site Web, European Chemicals Agency (<http://echa.europa.eu/>)Site Web, US EPA Substance Registry Services (services d'EPA pour les registrations 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)  
(<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:

ChemTel

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida 33602-2902 États-Unis

Appel Gratuit dans l'Amérique du Nord 1-888-255-3924

Internationale +01 813-248-0573

Site Web: [www.chemtel.com](http://www.chemtel.com)