

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

---

## SECTION 1) IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

---

**Numéro CAS:** 1314-13-2  
**Nom du Produit:** Zinc Oxide 72%  
**Date de Révision:** août 13, 2018 **Date d'Impression:** oct. 23, 2018  
**Version:** 1.0 **Remplace Date:** N.A.  
**Nom du fabricant:** Thames River Chemical Corp.  
**Adresse:** 5230 Harvester Road Burlington, ON, CA, L7L 4X4  
**Numéro d'urgence:** CHEMTREC (800) 424-9300  
**Numéro de téléphone:** 905-681-5353  
**Fax:** 905-681-5377

**Utilisations recommandées:** Réservé à un usage en laboratoire ou industriel.

---

## SECTION 2) IDENTIFICATION DES DANGERS

---

### Classification

Toxicité aquatique aiguë - catégorie 1  
Toxicité aquatique chronique - catégorie 1

### Pictogrammes



### Mention d'avertissement

Attention

### Mentions de danger - Environnement

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

### Conseils de prudence - Général

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
Tenir hors de portée des enfants.  
Lire l'étiquette avant utilisation.

### Conseils de prudence - Prévention

Éviter le rejet dans l'environnement.

### Conseils de prudence - Intervention

Recueillir le produit répandu.

### Conseils de prudence - Stockage

Aucun conseil de prudence disponible.

### Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient en conformité avec les règlements locaux/nationaux/internationaux. La gestion des déchets devrait être faite en pleine conformité avec les lois nationales, régionales et locales.

### Dangers physiques non classifiés par ailleurs

Aucune donnée disponible.

### Dangers pour la santé non classifiés ailleurs

Aucune donnée disponible.

---

## SECTION 3) COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

---

CAS	Nom Chimique	% de Masse
0001314-13-2	Zinc, oxyde de	90% - 100%

L'identité chimique spécifique et/ou le pourcentage exact (concentration) des composantes ne sont pas divulguée afin de protéger la confidentialité.

---

## SECTION 4) PREMIERS SOINS

---

### Inhalation

Retirer la source d'exposition ou déplacer la personne à l'air frais et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

### Contact oculaire

Rincer les yeux avec précaution à l'eau tiède, coulant doucement pendant plusieurs minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes. Enlever les lentilles de contact éventuelles si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer le rinçage pendant une durée de 15-20 minutes. En cas d'irritation oculaire, rincer les yeux avec précaution à l'eau tiède, coulant doucement pendant 15 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes.

### Contact cutané

Enlever les vêtements, chaussures et articles de cuir (par exemple, bandes de montre, ceintures) contaminés. Rincer/Laver avec de l'eau tiède qui coule doucement et du savon pendant 5 minutes ou jusqu'à ce que le produit soit enlevé. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée ou en cas de malaise: consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de réutiliser ou de jeter.

### Voie orale

Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Si des vomissements se produisent naturellement, se coucher sur le côté, dans une position de recouvrement. Consulter un médecin.

### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

La poussière et les émanations d'oxyde de zinc peuvent irriter les voies respiratoires. Un contact prolongé avec la peau peut causer une dermatite grave appelée variole de l'oxyde. La poussière et les vapeurs peuvent causer de la fièvre de zinc et des frissons. Des niveaux élevés de poussière peuvent provoquer un goût métallique, une fatigue, une toux, des nausées et des douleurs musculaires. Une surexposition grave peut entraîner une bronchite et une pneumonie avec des réfilets bleutés sur les enzymes de la peau et du foie.

### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Aucune donnée disponible.

---

## SECTION 5) MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

---

### Agents extincteurs appropriés

Ce matériau n'est pas combustible. Utiliser un moyen d'extinction basé sur les matériaux environnants.

### Agents extincteurs inappropriés

Ne pas utiliser de jet d'eau direct.

### Dangers spécifiques en cas d'incendie

Libération d'oxyde de zinc.

### Techniques de lutte contre l'incendie

Isoler la zone de danger immédiate et refuser l'accès au personne non autorisé. Déplacer les contenants non endommagés de la zone de danger immédiate si cela peut être fait en toute sécurité.

### Mesures de protection spéciales

Porter un Appareil de Protection Respiratoire Autonome (APRA) à pression positive et tenue de feu complète.

---

## SECTION 6) MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

---

### Mesures d'urgence

Isoler la zone de danger immédiate et refuser l'accès au personnel non autorisé. Rester en hauteur et/ou en amont. Ne pas toucher aux récipients endommagés ou produits déversés à moins de porter des vêtements de protection appropriés. Avant d'y accéder, aérer les endroits clos.

### Équipements de protection

Porter des vêtements de protection chimique.

### Précautions individuelles

Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. Éviter de recevoir sur la peau, dans les yeux ou sur les vêtements.

### Précautions environnementales

Arrêter le déversement/libération du produit si cela peut être fait en toute sécurité. Empêcher le produit déversé d'entrer dans les égouts, les égouts pluviaux, d'autres systèmes de drainage non autorisés et les cours d'eau naturels à l'aide de sable, de terre ou d'autres barrières appropriées. Endiguer à une bonne distance du déversement liquide pour en disposer plus tard.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Absorber les liquides dans la vermiculite, le sable sec, la terre ou un matériau inerte similaire et placer ensuite dans un récipient pour élimination.

---

## SECTION 7) MANUTENTION ET STOCKAGE

---

### Général

Minimiser la génération de poussière et l'exposition à la poussière. Ne pas respirer la poussière. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Laver les mains après utilisations. Ne pas en recevoir dans les yeux, sur la peau ou sur les vêtements. Avoir recours à de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Interdit de manger, boire et fumer dans les zones de travail. Enlever les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans les salles à manger. Des douches et stations oculaires devraient être disponibles dans les zones où ce produit est utilisé et entreposé. Tous les contenants doivent être correctement étiquetés.

### Exigences de ventilation

Utiliser seulement avec ventilation adéquate pour maintenir les contaminants aériens sous les limites d'exposition.

### Exigences de stockage

Entreposer dans un endroit frais, sec à l'écart de la chaleur et de la lumière directe du soleil. Les récipients vides contiennent des résidus et peuvent être dangereux.

---

## SECTION 8) CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

---

### Protection oculaire

Porter des lunettes à ventilation indirecte, résistantes à l'impact et aux éclaboussures lors du travail avec des liquides.

### Protection de la peau

L'utilisation de gants conformes aux normes pertinentes fait à partir des matériaux suivants peut fournir une protection chimique appropriée: gants de PVC, néoprène ou caoutchouc nitrile. La conformité et la durabilité d'un gant dépendent de l'utilisation qui en est faite, par exemple fréquence et durée de contact, la résistance chimique du matériau du gant, l'épaisseur du gant, la dextérité de l'utilisateur. Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail.

### Protection respiratoire

Si les mesures d'ingénierie ne maintiennent pas la concentration dans l'air à un niveau adéquat pour protéger le travailleur, un programme de protection respiratoire devrait être suivi. Vérifier avec le fournisseur d'équipement de protection respiratoire.

### Contrôles d'ingénierie appropriés

Prévoir une ventilation ou autre mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations de vapeurs en dessous de leur valeur limite de

seuil respective.

Nom de la composante chimique	CANsmg	CANsppm	CANtmg	CANtppm	OSHA STEL (mg/m3)	OSHA STEL (ppm)	OSHA TWA (mg/m3)	OSHA TWA (ppm)	OSHA Carcinogen	OSHA Tables (Z1, Z2, Z3)	OSHA Skin designation	ACGIH STEL (mg/m3)
Zinc, oxyde de	10d		5,10,5a				[15]; [5];			1		10 (R)

Nom de la composante chimique	ACGIH STEL (ppm)	ACGIH TWA (mg/m3)	ACGIH TWA (ppm)	ACGIH TLV Basis	ACGIH Carcinogen	ACGIH Notations
Zinc, oxyde de		2 (R)		Metal fume fever		

(R) - fraction respirable

## SECTION 9) PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés Physiques et Chimiques

Densité 8.76 lb/gal  
 Densité relative 1.05

Apparence Oxyde de zinc blanc: teinté blanc à légèrement jaunâtre. Grade d'alimentation: poudre jaune ou brune.  
 Odor Description inodore  
 Seuil de l'odeur N/A  
 pH aucun  
 Point de fusion/congélation 1975 °C  
 Point d'ébullition bas N/A - substance solide  
 Point d'ébullition élevé N/A  
 Point d'éclair n'est pas inflammable  
 La Pression de Vapeur N/A - solide stable  
 La Densité de Vapeur N/A - solide stable  
 Taux d'évaporation N/A - solide  
 Niveau Supérieur d'explosion N/A  
 Niveau Inférieur d'explosion N/A  
 Solubilité dans l'eau négligeable  
 Coefficient eau / huile N/A  
 Viscosité N/A - solide

## SECTION 10) STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Aucune donnée disponible.

### Stabilité

Stable sous les conditions normales de manutention et d'entreposage.

### Conditions à éviter

Tenir à l'écart des acides et des bases.

### Risque de réactions/polymérisation dangereuses

Il ne se produira pas de polymérisation dangereuse.

### Matériaux incompatibles

Acides et base. Le contact avec des acides forts peut provoquer des réactions vigoureuses avec dégagement de chaleur. Le contact avec la base formera de l'eau et des zincates.

### Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée disponible.

---

## SECTION 11) DONNÉES TOXICOLOGIQUES

---

### Voies d'exposition probables

Inhalation, ingestion, absorption cutanée.

### Toxicité aiguë

Digestion:

DL 50 (souris): 7950 mg / kg OCDE 401

DL 50 (rat):> 5000 mg / kg OCDE 401

Inhalation

LC Inhalation - Poussière et brouillard (Rat):> 5,7 mg / l, 4 heures

Corrosion cutanée / irritation cutanée

Peau, lapin, 500 mg, 24 heures, légère

### Danger par aspiration

Aucune donnée disponible.

### Cancérogénicité

Aucune donnée disponible.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucune donnée disponible.

### Toxicité pour la reproduction

Aucune donnée disponible.

### Sensibilisation respiratoire/cutanée

Aucune donnée disponible.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Aucune donnée disponible.

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Aucune donnée disponible.

### Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées

Aucune donnée disponible.

### Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

Aucune donnée disponible.

0001314-13-2 Zinc, oxyde de

DL50 (orale, souris): 7,950 mg / kg de masse corporelle (9)

---

## SECTION 12) DONNÉES ÉCOLOGIQUES

---

---

## Toxicité

Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

Toxicité aiguë sur les poissons (*Oncorhynchus mykiss*): LC (50) (96h) 0.14-0.26 mg Zn<sup>2+</sup> / L Toxicité aiguë sur les crustacées (*Daphnia magna*): CE (50) (48h) 0,04 - 0,86 mg Zn<sup>2+</sup> / L Toxicité aiguë sur les algues (*Selenastrum capricornutum*): CE (50) (72h) 0,136 - 0,150 mg de Zn<sup>2+</sup>

## Mobilité dans le sol

N / A: L'oxyde de zinc est insoluble dans l'eau

## Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible.

## Persistance et dégradation

N / A: composé inorganique insoluble

## Autres effets nocifs

Aucune donnée disponible.

---

## SECTION 13) DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

---

### Élimination des déchets

Les récipients vides retiennent des résidus de produit qui peuvent présenter les dangers du produit, par conséquent, ne pas mettre sous pression, couper, braser, souder ou utiliser à d'autres fins. Il est de la responsabilité de l'utilisateur du produit de déterminer si, au moment de l'élimination, le produit répond aux critères locaux pour les déchets dangereux. La gestion des déchets doit être en conformité avec les lois fédérales, provinciales et locales.

---

## SECTION 14) INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

---

### Informations relatives au transport selon le DOT des États-Unis

Numéro ONU: UN3077

Désignation officielle de transport: Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, solide, n.s.a.

Classe de danger: 9

Groupe d'emballage: Aucun

Substance dangereuse (RQ): Aucunes données disponibles.

Danger d'inhalation toxique: Aucunes données disponibles.

Polluant marin: Aucunes données disponibles.

Note/provision spéciale: Aucunes données disponibles.

### Informations Transports Canada

Numéro ONU: UN3077

Désignation officielle de transport: Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, solide, n.s.a.

Classe de danger: 9

Groupe d'emballage: Aucun

Polluant marin: Aucunes données disponibles.

Transport en vrac (aux termes de l'annexe II de MARPOL 73/78): Aucunes données disponibles.

Note/provision spéciale: Aucunes données disponibles.

---

## SECTION 15) INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

---

CAS	Nom Chimique	% de Masse	Liste des réglementations
0001314-13-2	Zinc, oxyde de	90% - 100%	DSL, TSCA, EU_EC_Inventory_DoNotUse

---

## SECTION 16) AUTRES INFORMATIONS

---

### Glossaire

ACGIH- American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conférence Américaine d'hygiénistes industriels gouvernementaux); ANSI- American National Standards Institute (Institut des standards nationaux américains); Canadian TDG - Canadian transportation of Dangerous Goods (TMD - Transport des marchandises dangereuses); CANsmg or CANspmm - Limite canadienne d'exposition à court terme en mg/L ou en ppm; CANtmg or CANTppm - Limite canadienne de Temps Valeur Pondérée en mg/L ou en ppm; CAS- Chemical Abstract Service; Chemtrec- Chemical Transportation Emergency Center (US) (centre d'urgence des transports chimiques des États-Unis); CHIP- Chemical Hazard Information and Packaging (Informations sur les risques chimique et emballages); DSL - Domestic Substances List (LIS- Liste Intérieure des substances); EC - Equivalent Concentration (CE- Concentration Equivalente); EH40 (UK) - HSE Guidance Note EH40 Occupational Exposure Limits (note d'orientation sur Limites d'exposition en milieu de travail); EPCRA- Emergency Planning and Community Right-To-Know Act (planification de secours et le droit à l'information); ESL- Effects screening levels (Niveaux de dépistage des effets); HMIS- Hazardous Materials Information Service (Service d'Information sur les Matières Dangereuses); LC- Lethal Concentration (CL- Concentration Létale); LD- Lethal Dose (DL- Dosage Létale); NFPA- National Fire Protection Association (Association nationale pour la protection contre le feu); OEL- Occupational Exposure Limits (LEMT- Limites d'exposition en milieu de travail); OSHA- Occupational Safety and Health Administration, US Department of Labor (l'administration américaine de la sécurité et de la santé au travail); PEL- Permissible Exposure Limit (limites d'exposition recommandées); SARA (Title III) - Superfund Amendments and Reauthorization Act; SARA 313- Superfund Amendments and Reauthorization Act, Section 313; SCBA- Self-Contained Breathing Apparatus (ARI- Appareil Respiratoire Isolant); STEL- Short Term Exposure Limit (Limite d'exposition à court terme); TCEQ- Texas Commission on Environmental Quality (La Commission Texane pour la Qualité de l'Environnement); TLV- Threshold Limit Value (valeur limite de seuil); TSCA- Toxic Substances Control Act Public Law 94-469 (Loi relative au contrôle des substances toxiques); TWA- Time Weighted Average (TVP - Temps Valeur Pondérée); US DOT- US Department of Transportation (département de Transport des États-Unis); WHMIS- Workplace Hazardous Materials Information System (SIMDUT: Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail)

### Version 1.0:

Date de Révision: août 13, 2018

Première édition

---

## DÉSISTEMENT

À notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-dessus, ni aucune de ses filiales n'assument la responsabilité de l'exactitude ou l'intégralité des informations contenues dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent. Les informations ci-dessus se rapporte à ce produit dans sa composition actuelle et est basé sur les informations disponibles à ce moment. L'addition de diluant ou d'autres additifs à ce produit peut entraîner d'importantes modifications à la composition et aux dangers du produit. Puisque les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, nous ne donnons aucune garantie ni implicite ni explicite et n'assumons aucune responsabilité en ce qui concerne l'utilisation de ces informations.