

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Date d'émission: 2022-06-20 Date de révision: 2022-06-20 Version: 1.0 (M)SDS Number: 1340858

SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange Nom du produit : EpoMet F&G

Code du produit : 20-3380-064, 20-3380-160, 20-3380-400, 20-3380-500, 20-3381-070, 20-3381-160, 20-3381-

400

1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Substances chimiques de laboratoire

Restrictions d'emploi : Aucun connu

1.3. Fournisseur

Buehler

41 Waukegan Rd Lake Bluff, IL 60044 T 1-847-295-6500 custserv@buehler.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : Global Access Code: 334545; Americas" +1 760 476 3962; Middle East/Africa: +1 760 476 3959;

Asia Pacific +1 760 476 3960; Europe +1 760 476 3961

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS CA)

Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2 H315 Provoque une irritation cutanée
Cancérogénicité, Catégorie 2 H351 Susceptible de provoquer le cancer

Poussières combustibles Peut former des concentrations de poussière combustibles dans

l'air

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

Étiquetage GHS CA

Pictogrammes de danger (GHS CA)





Mention d'avertissement (GHS CA) : Attention

Mentions de danger (GHS CA) : Peut former des concentrations de poussière combustibles dans l'air

H315 - Provoque une irritation cutanée H351 - Susceptible de provoquer le cancer

Conseils de prudence (GHS CA) : P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.

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.

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.

P321 - Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires de premiers soins sur cette étiquette).

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

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

P405 - Garder sous clef.

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)

Aucune donnée disponible

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

| Nom | Nom chimique / Synonymes | Identificateur de produit | wt% | Classification (GHS CA) |
|--|---|---------------------------|---------|---|
| Cuivre | C.I. 77400 / C.I. Pigment Metal 2 / Copper, elemental / CI 77400 / Copper metal / Copper, metallic / Pigment Metal 2 / Granulated copper | n° CAS: 7440-50-8 | 50 | Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Comb. Dust |
| Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromo-, polymer with (chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] | Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene) bis[2,6-dibromo-, polymer with 2- (chloromethyl)oxir ane and 4,4'-(1- methylethylidene) bis[phenol] | n° CAS: 26265-08-7 | 10 – 30 | Skin Irrit. 2, H315 |
| Noir de carbone | Charbon, suies de combustion | n° CAS: 1333-86-4 | < 1 | Carc. 2, H351 Comb. Dust |

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation

: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation

cutanée: Consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

Premiers soins général : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.

4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

Symptômes/effets après contact avec la peau : Irritation.

4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Autre avis médical ou traitement : Traitement symptomatique.

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse.

5.2. Agents extincteurs inappropriés

Agents d'extinction non appropriés : non déterminé

5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

Danger d'incendie :

: Peut former des concentrations de poussière combustibles dans l'air.

Produits de décomposition dangereux en cas

d'incendie

: Dégagement possible de fumées toxiques.

5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire

autonome isolant. Protection complète du corps.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Procédés de nettoyage : Ramasser mécaniquement le produit. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts

ou dans les eaux du domaine public.

Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.3. Référence aux autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

SECTION 7: Manutention et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter un équipement de protection individuel. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter toute formation de poussière.

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Mesures d'hygiène

: Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

| Cuivre (7440-50-8) | | | |
|---|---|--|--|
| Canada (Alberta) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | | | |
| OEL TWA | 0,2 mg/m³ (fume) 1 mg/m³ (dust and mist) | | |
| Canada (Québec) - Valeurs limites d'exposition pro | fessionnelle | | |
| VEMP (OEL TWA) | 0,2 mg/m³ (fume) 1 mg/m³ (dust and mist) | | |
| Canada (Colombie-Britannique) - Valeurs limites d'o | exposition professionnelle | | |
| OEL TWA | 1 mg/m³ (dust and mist) 0,2 mg/m³ (fume) | | |
| Canada (Manitoba) - Valeurs limites d'exposition pr | rofessionnelle | | |
| OEL TWA | 0,2 mg/m³ (fume) | | |
| Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs limites d'ex | position professionnelle | | |
| OEL TWA | 0,2 mg/m³ (fume) 1 mg/m³ (dust and mist) | | |
| Canada (Terre-Neuve-et-Labrador) - Valeurs limites | d'exposition professionnelle | | |
| OEL TWA | 0,2 mg/m³ (fume) | | |
| Canada (Nouvelle-Écosse) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | | | |
| OEL TWA | 0,2 mg/m³ (fume) | | |
| Canada (Nunavut) - Valeurs limites d'exposition pro | ofessionnelle | | |
| OEL TWA | 0,2 mg/m³ (fume) 1 mg/m³ (dust and mist) | | |
| OEL STEL | 3 mg/m³ (dust and mist) 0,6 mg/m³ (fume) | | |
| Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | | | |
| OEL TWA | 0,2 mg/m³ (fume) 1 mg/m³ (dust and mist) | | |
| OEL STEL | 3 mg/m³ (dust and mist) 0,6 mg/m³ (fume) | | |
| Canada (Ontario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | | | |
| OEL TWA | 0,2 mg/m³ (fume) 1 mg/m³ (dust and mist) | | |
| Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | | | |
| OEL TWA | 0,2 mg/m³ (fume) | | |

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

| Canada (Saskatchowan) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 1 mg/m² (dust and mist) OEL STEL 0.8 mg/m² (fume) 3 mg/m² (dust) Canada (Yukon) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 0.2 mg/m² (fume) 1 mg/m² (dust and mist) OEL STEL 0.2 mg/m² (fume) 2 mg/m² (dust and mist) OEL STEL 0.2 mg/m² (fume) 2 mg/m² (dust and mist) USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle ACGIH OEL TWA 0.2 mg/m² (fume) 2 mg/m² (dust and mist) USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle ACGIH OEL TWA 0.2 mg/m² (fume) Noir de carbone (1333-86-4) Canada (Alborta) - Valeurs limites d'exposition professionnelle VEMP (OEL TWA) 3.5 mg/m² Canada (Colombie-Britannique) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable) Canada (Nanitoba) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable particulate matter) Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable particulate matter) Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable particulate matter) Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable particulate matter) Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable particulate matter) Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable particulate matter) Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable) GEL TWA 3 mg/m² (inhalable) Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable) Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable) Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable) | Cuivre (7440-50-8) | | | |
|--|---|--|--|--|
| Timg/m² (dust and mist) | | on professionnelle | | |
| Canada (Yukon) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA O.2 mg/m² (fume) 1 mg/m² (dust and mist) OEL STEL O.2 mg/m² (fume) 2.2 mg/m² (dust and mist) USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle ACGIH OEL TWA O.2 mg/m² (fume) Wind carbone (1333-86-4) Canada (Alberta) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA OEL STEL OEL TWA OEL TWA OEL STEL OEL TWA | OEL TWA | | | |
| OEL TWA 1,02 mg/m² (fume) 1 mg/m² (fume) 2 mg/m² (fume) 2 mg/m² (fume) 2 mg/m² (fume) 3 mg/m² (fume) 3 mg/m² (fume) 4 mg/m² (fume) 5 mg/m² (fume) 6 mg/m² (fume) 7 mg/m² (f | OEL STEL | | | |
| 1 mg/m² (dust and mist) OEL STEL 0.2 mg/m² (fume) LNA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle ACGIH OEL TWA 0.2 mg/m² (fume) Noir de carbone (1333-86-4) Canada (Alberta) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3.5 mg/m² Canada (Québoc) - Valeurs limites d'exposition professionnelle VEMP (OEL TWAY) 3.5 mg/m² Canada (Colombie-Britannique) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable) Canada (Nauntoba) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable particulate matter) Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3.5 mg/m² Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable particulate matter) Canada (Nouveale-Ecosse) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable particulate matter) Canada (Nouvelle-Ecosse) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable particulate matter) Canada (Nouvelle-Ecosse) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable particulate matter) Canada (Nauveut) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3.5 mg/m² OEL STEL 7 mg/m² Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3.5 mg/m² Canada (Ortario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable) Canada (Ortario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable) Canada (Ortario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable) Canada (Ortario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | Canada (Yukon) - Valeurs limites d'exposition profe | essionnelle | | |
| 2 mg/m² (dust and mist) USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle ACGIH OEL TWA 0,2 mg/m² (fume) Noir de carbone (1333-86-4) Canada (Alberta) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m² Canada (Québec) - Valeurs limites d'exposition professionnelle VEMP (OEL TWA) 3,5 mg/m² Canada (Colombie-Britannique) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable) Canada (Manitoba) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable) Canada (Manitoba) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m² Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m² Canada (Terre-Neuve-et-Labrador) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable particulate matter) Canada (Nouvelle-Écosse) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable particulate matter) Canada (Nouvelle-Écosse) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m² OEL TWA 3,5 mg/m² Canada (Nouvelle-Écosse) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m² Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m² Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m² Canada (Ontario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable) Canada (fle-du-Prince-Édouard) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable) Canada (fle-du-Prince-Édouard) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | OEL TWA | | | |
| Noir de carbone (1333-86-4) Canada (Alberta) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA | OEL STEL | | | |
| Canada (Alberta) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3.5 mg/m² Canada (Québec) - Valeurs limites d'exposition professionnelle VEMP (OEL TWA) 3.5 mg/m² Canada (Colombie-Britannique) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable) Canada (Manitoba) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable particulate matter) Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3.5 mg/m² Canada (Terre-Neuve-et-Labrador) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable particulate matter) Canada (Nouvelle-Écosse) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable particulate matter) Canada (Nunavut) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m² Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m² Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m² Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m² Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable) Canada (Ontario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable) Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable) particulate matter) | USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition profess | ionnelle | | |
| Canada (Alberta) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m² Canada (Québec) - Valeurs limites d'exposition professionnelle VEMP (OEL TWA) 3,5 mg/m² Canada (Colombie-Britannique) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable) Canada (Manitoba) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m² Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m² Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m² Canada (Terre-Neuve-et-Labrador) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable particulate matter) Canada (Nouvelle-Écosse) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m² Canada (Nunavut) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m² Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m³ Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m³ Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m³ Canada (Ontario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Saskatchewan) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | ACGIH OEL TWA | 0,2 mg/m³ (fume) | | |
| DEL TWA 3,5 mg/m³ Canada (Québec) - Valeurs limites d'exposition professionnelle VEMP (DEL TWA) 3,5 mg/m³ Canada (Colombie-Britannique) - Valeurs limites d'exposition professionnelle DEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Manitoba) - Valeurs limites d'exposition professionnelle DEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs limites d'exposition professionnelle DEL TWA 3,5 mg/m³ Canada (Terre-Neuve-et-Labrador) - Valeurs limites d'exposition professionnelle DEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Nouvelle-Écosse) - Valeurs limites d'exposition professionnelle DEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Nunavut) - Valeurs limites d'exposition professionnelle DEL TWA 3,5 mg/m³ DEL TWA 3,5 mg/m³ DEL STEL 7 mg/m³ Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs limites d'exposition professionnelle DEL TWA 3,5 mg/m³ DEL STEL 7 mg/m³ Canada (Ontario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle DEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Ontario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle DEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs limites d'exposition professionnelle DEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Saskatchewan) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | Noir de carbone (1333-86-4) | | | |
| Canada (Quóbec) - Valeurs limites d'exposition professionnelle VEMP (OEL TWA) 3,5 mg/m² Canada (Colombie-Britannique) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable) Canada (Manitoba) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable particulate matter) Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m³ Canada (Terre-Neuve-et-Labrador) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Nouvelle-Écosse) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Nunavut) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m³ OEL STEL 7 mg/m³ Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m³ OEL STEL 7 mg/m³ Canada (Ontario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Ontario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Saskatchewan) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | Canada (Alberta) - Valeurs limites d'exposition prof | essionnelle | | |
| VEMP (OEL TWA) Ganada (Colombie-Britannique) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable) Canada (Manitoba) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m² (inhalable particulate matter) Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m² Canada (Terre-Neuve-et-Labrador) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Nouvelle-Écosse) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Nunavut) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m³ OEL STEL 7 mg/m³ Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m³ OEL STEL 7 mg/m³ Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m³ OEL STEL 7 mg/m³ Canada (Ontario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Île-du-Princo-Édouard) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Saskatchewan) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | OEL TWA | 3,5 mg/m³ | | |
| Canada (Colombie-Britannique) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Manitoba) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m³ Canada (Terre-Neuve-et-Labrador) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Nouvelle-Écosse) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Nunavut) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m³ OEL STEL 7 mg/m³ Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m³ OEL STEL 7 mg/m³ Canada (Ontario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Saskatchewan) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | Canada (Québec) - Valeurs limites d'exposition pro | fessionnelle | | |
| DEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Manitoba) - Valeurs limites d'exposition professionnelle DEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs limites d'exposition professionnelle DEL TWA 3.5 mg/m³ Canada (Terre-Neuve-et-Labrador) - Valeurs limites d'exposition professionnelle DEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Nouvello-Écosse) - Valeurs limites d'exposition professionnelle DEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Nunavut) - Valeurs limites d'exposition professionnelle DEL TWA 3.5 mg/m³ DEL STEL 7 mg/m³ Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs limites d'exposition professionnelle DEL TWA 3.5 mg/m³ DEL STEL 7 mg/m³ Canada (Ontario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle DEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs limites d'exposition professionnelle DEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Saskatchewan) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | VEMP (OEL TWA) | 3,5 mg/m³ | | |
| Canada (Manitoba) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m³ Canada (Terre-Neuve-et-Labrador) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Nouvelle-Écosse) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Nunavut) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m³ OEL STEL 7 mg/m³ Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m³ OEL STEL 7 mg/m³ Canada (Ontario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Saskatchewan) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | Canada (Colombie-Britannique) - Valeurs limites d' | exposition professionnelle | | |
| DEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs limites d'exposition professionnelle DEL TWA 3.5 mg/m³ Canada (Terre-Neuve-et-Labrador) - Valeurs limites d'exposition professionnelle DEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Nouvelle-Écosse) - Valeurs limites d'exposition professionnelle DEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Nunavut) - Valeurs limites d'exposition professionnelle DEL TWA 3.5 mg/m³ DEL STEL 7 mg/m³ Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs limites d'exposition professionnelle DEL TWA 3.5 mg/m³ DEL STEL 7 mg/m³ Canada (Ontario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle DEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Ontario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle DEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs limites d'exposition professionnelle DEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Saskatchewan) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | OEL TWA | 3 mg/m³ (inhalable) | | |
| Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m³ Canada (Terre-Neuve-et-Labrador) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Nouvelle-Écosse) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Nunavut) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m³ OEL STEL 7 mg/m³ Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m³ OEL STEL 7 mg/m³ Canada (Ontario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Saskatchewan) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | Canada (Manitoba) - Valeurs limites d'exposition pr | ofessionnelle | | |
| Canada (Terre-Neuve-et-Labrador) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Nouvelle-Écosse) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Nunavut) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m³ OEL STEL 7 mg/m³ Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m³ OEL STEL 7 mg/m³ Canada (Ontario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Saskatchewan) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | OEL TWA | 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) | | |
| Canada (Terre-Neuve-et-Labrador) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Nouvelle-Écosse) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Nunavut) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m³ OEL STEL 7 mg/m³ Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m³ OEL STEL 7 mg/m³ Canada (Ontario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Saskatchewan) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | | | |
| OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Nouvelle-Écosse) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Nunavut) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m³ OEL STEL 7 mg/m³ Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m³ OEL STEL 7 mg/m³ Canada (Ontario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Saskatchewan) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | OEL TWA | 3,5 mg/m³ | | |
| Canada (Nouvelle-Écosse) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Nunavut) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m³ OEL STEL 7 mg/m³ Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m³ OEL STEL 7 mg/m³ CEL TWA 3,5 mg/m³ OEL STEL 7 mg/m³ Canada (Ontario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Saskatchewan) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | Canada (Terre-Neuve-et-Labrador) - Valeurs limites | d'exposition professionnelle | | |
| OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Nunavut) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m³ OEL STEL 7 mg/m³ Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m³ OEL STEL 7 mg/m³ CEL STEL 7 mg/m³ Canada (Ontario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Saskatchewan) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | OEL TWA | 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) | | |
| Canada (Nunavut) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m³ OEL STEL 7 mg/m³ Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m³ OEL STEL 7 mg/m³ Canada (Ontario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Saskatchewan) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | Canada (Nouvelle-Écosse) - Valeurs limites d'expos | sition professionnelle | | |
| OEL TWA OEL STEL 7 mg/m³ Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m³ OEL STEL 7 mg/m³ Canada (Ontario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Saskatchewan) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | OEL TWA | 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) | | |
| OEL STEL 7 mg/m³ Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m³ OEL STEL 7 mg/m³ Canada (Ontario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Saskatchewan) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | Canada (Nunavut) - Valeurs limites d'exposition pro | fessionnelle | | |
| Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3,5 mg/m³ OEL STEL 7 mg/m³ Canada (Ontario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Saskatchewan) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | OEL TWA | 3,5 mg/m³ | | |
| OEL TWA OEL STEL 7 mg/m³ Canada (Ontario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Saskatchewan) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | OEL STEL | 7 mg/m³ | | |
| OEL STEL 7 mg/m³ Canada (Ontario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Saskatchewan) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | | | |
| Canada (Ontario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Saskatchewan) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | OEL TWA | 3,5 mg/m³ | | |
| OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable) Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Saskatchewan) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | OEL STEL | 7 mg/m³ | | |
| Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs limites d'exposition professionnelle OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Saskatchewan) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | Canada (Ontario) - Valeurs limites d'exposition prof | ressionnelle | | |
| OEL TWA 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) Canada (Saskatchewan) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | OEL TWA | 3 mg/m³ (inhalable) | | |
| Canada (Saskatchewan) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs limites d'o | exposition professionnelle | | |
| | OEL TWA | 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) | | |
| OEL TWA 3,5 mg/m³ | Canada (Saskatchewan) - Valeurs limites d'expositi | on professionnelle | | |
| | OEL TWA | 3,5 mg/m³ | | |

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

| Noir de carbone (1333-86-4) | | | |
|---|--|--|--|
| OEL STEL | 7 mg/m³ | | |
| Canada (Yukon) - Valeurs limites d'exposition professionnelle | | | |
| OEL TWA | 3,5 mg/m³ | | |
| OEL STEL | 7 mg/m³ | | |
| USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle | | | |
| ACGIH OEL TWA | 3 mg/m³ (inhalable particulate matter) | | |
| ACGIH catégorie chimique | Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans | | |

8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

| Prote | ction | des | ma | ins: |
|-------|-------|-----|----|------|
|-------|-------|-----|----|------|

Gants de protection

Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



Point de fusion





SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Solide
Apparence : granules.

Couleur : Aucune donnée disponible

Odeur : Légère

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible pH : Aucune donnée disponible Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) : Aucune donnée disponible Vitesse d'évaporation relative (éther=1) : Aucune donnée disponible

Point de congélation : Non applicable

: Aucune donnée disponible

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Point d'ébullition : Aucune donnée disponible

Point d'éclair : Non applicable Température d'auto-inflammation : Non applicable Température de décomposition : > 300 °C Inflammabilité (solide, gaz) : Ininflammable

Pression de la vapeur : Aucune donnée disponible Densité relative de la vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible Densité relative : Aucune donnée disponible

Masse volumique : 0,95 Solubilité : Insoluble.

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) : Aucune donnée disponible

Viscosité, cinématique : Non applicable Limites d'explosivité : Non applicable

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 10: Stabilité et réactivité

Réactivité : Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de

transport.

Stabilité chimique : Stable dans les conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses : Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

Conditions à éviter : Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

Éviter toute formation de poussière. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute

source d'ignition.

Matières incompatibles : Oxydants puissants.

Produits de décomposition dangereux : Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales

de stockage et d'emploi.

Temps de durcissement: : Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 11: Données toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité Aiguë (voie orale) : Non classé.
Toxicité Aiguë (voie cutanée) : Non classé.
Toxicité aigüe (inhalation) : Non classé.

Cuivre (7440-50-8)

ATE CA (oral) 500 mg/kg de poids corporel

Noir de carbone (1333-86-4)

DL50 orale rat > 15400 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé.

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé.

Cancérogénicité : Susceptible de provoquer le cancer.

Toxicité pour la reproduction : Non classé.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé.

(exposition unique)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé.

(exposition répétée)

Danger par aspiration : Non classé.

2022-06-20 (Date de révision) FR-CA (français - CA) 7/11

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

| - n | \sim | VIII. | ~+ | _ | ~ | 72 |
|-----|--------|-------|----|---|-----|----|
| Ξp | UI | VIE | 31 | | 6.3 | u |

Viscosité, cinématique Non applicable

Symptômes/effets après contact avec la peau : Irritation.

SECTION 12: Données écologiques

12.1. Toxicité

Écologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque

pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Dangers pour le milieu aquatique - danger aigu (à

court terme)

: Non classé.

Dangers pour le milieu aquatique – danger

: Non classé.

chronique (à long-terme)

| Cuivre (7440-50-8) | |
|-----------------------|---|
| CL50 - Poissons [1] | 0,0068 – 0,0156 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas) |
| CL50 - Poissons [2] | < 0,3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static]) |
| CE50 - Crustacés [1] | 0,03 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static]) |
| CE50 72h - Algues [1] | 0,0426 – 0,0535 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata [static]) |
| CE50 96h - Algues [1] | 0,031 – 0,054 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata [static]) |

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Autres effets néfastes

Ozone : Non classé.

SECTION 13: Données sur l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

Méthodes de traitement des déchets : Éliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

SECTION 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: TDG / DOT / IMDG / IATA

14.1. Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Désignation officielle pour le transport (TDG) : Non applicable Désignation officielle pour le transport (DOT) : Non applicable

2022-06-20 (Date de révision) FR-CA (français - CA) 8/11

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Désignation officielle pour le transport (IMDG) : Non applicable Désignation officielle pour le transport (IATA) : Non applicable

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

TDG

Classe(s) de danger pour le transport (TDG) : Non applicable

DOT

Classe(s) de danger pour le transport (DOT) : Non applicable

IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : Non applicable

IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non applicable

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (TDG) : Non applicable
Groupe d'emballage (DOT) : Non applicable
Groupe d'emballage (IMDG) : Non applicable
Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

TDG

Aucune donnée disponible

DOT

Aucune donnée disponible

IMDG

Aucune donnée disponible

IATA

Aucune donnée disponible

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.1. Directives nationales

Silica, vitreous (60676-86-0)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromo-, polymer with (chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] (26265-08-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Cuivre (7440-50-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Noir de carbone (1333-86-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

15.2. Réglementations internationales

Silica, vitreous (60676-86-0)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis - Statut: Actif
Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
Listé dans l'ELINCS (European List of Notified Chemical Substances)
répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS) Introduction
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)
Inscrit sur le KECL/KECI (inventaire coréen des produits chimiques existants)
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans le NZIOC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans l'ISHL du Japon (Industrial Safety and Health Law)
(Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromo-, polymer with (chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol] (26265-08-7)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis - Statut: Actif répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS) Introduction

Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)

Inscrit sur le KECL/KECI (inventaire coréen des produits chimiques existants)

Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)

Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)

(Listé dans l'ISHL du Japon (Industrial Safety and Health Law

Cuivre (7440-50-8)

répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS) Introduction
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)
Inscrit sur le KECL/KECI (inventaire coréen des produits chimiques existants)
Listé dans le NZIOC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
(Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances

2022-06-20 (Date de révision) FR-CA (français - CA) 10/11

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Noir de carbone (1333-86-4)

répertoriée dans le programme australien d'introduction de produits chimiques industriels (Inventaire AICIS) Introduction
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
Listé dans l'ELINCS (European List of Notified Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing New Chemical Substances)
Listé dans l'ISHL du Japon (Industrial Safety and Health Law)
Inscrit sur le KECL/KECI (inventaire coréen des produits chimiques existants)
Listé dans le NZIOC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
(Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances

SECTION 16: Autres informations

 Date d'émission
 : 06-20-2022

 Date de révision
 : 06-20-2022

| Textes complet des phrases H: | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| H302 | Nocif en cas d'ingestion |
| H315 | Provoque une irritation cutanée |
| H351 | Susceptible de provoquer le cancer |

Fiche de données de sécurité (FDS), Canada

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables