

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Identificateur de produit

Nom du produit KonductoMet
Codes produit 20-3375-016, 20-3375-400
Numéro de FDS 1341068_A

Autres moyens d'identification

Synonymes Aucun(e)

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Laboratory Use Only
Utilisations déconseillées Aucune information disponible

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant Buehler
Adresse du fabricant 41 Waukegan Rd
Lake Bluff, IL 60044
www.buehler.com
Numéro de téléphone +1 847 295 6500
Adresse e-mail custserv@buehler.com

Numéro d'appel d'urgence

Global Access Code: 334545
Americas: +1 760 476 3962 Asia Pacific: +1 760 476 3960
Middle East/Africa: +1 760 476 3959 Europe: +1 760 476 3961

2. IDENTIFICATION DES DANGERS


Classification

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon la norme de communication des dangers (Hazard Communication Standard) 2012 de l'OSHA, États-Unis (29 CFR 1910.1200).

| | |
|-----------------|--------------|
| Cancérogénicité | Catégorie 1A |
|-----------------|--------------|

Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

Instructions en cas d'urgence

| | |
|---|--------------------------------|
| Mention d'avertissement | Danger |
| Mentions de danger Peut provoquer le cancer | |
|  | |
| Aspect Noir | État physique Granuleux |
| | Odeur Caractéristique |

Conseils de prudence - Prévention

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité
 Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation
 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage
 Éviter le rejet dans l'environnement

Conseils de prudence - Intervention

Aucun(e)

Mentions de mise en garde - Stockage

Aucun(e)

Conseils de prudence - Élimination

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

Dangers sans autre classification (HNOC)

Sans objet

Autres informations

Aucune information disponible

Interaction avec d'autres produits chimiques

Aucune information disponible.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

| Nom chimique | CAS No | Weight-% | Secret industriel |
|-----------------------------|------------|----------|-------------------|
| Phenol-formaldehyde polymer | 9003-35-4 | 30 - 40% | * |
| Graphite | 7782-42-5 | 30 - 40% | * |
| Glass, oxide | 65997-17-3 | 20 - 30% | * |
| Methenamine | 100-97-0 | 0 - 10% | * |
| Quartz | 14808-60-7 | 0 - 3% | * |
| C.I. Solvent Black 7 | 8005-02-5 | 0 - 3% | * |
| Phenol | 108-95-2 | < 1% | * |

*Le pourcentage exact (concentration) de la composition n'a pas été divulgué au titre du secret industriel

4. PREMIERS SECOURS

Premiers secours

| | |
|---|--|
| <u>Conseils généraux</u> | Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable. |
| Contact oculaire | Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en écartant les paupières. Consulter un médecin. |
| Contact avec la peau | Laver la peau avec de l'eau et du savon. |
| Inhalation | Transporter la victime à l'air frais. Consulter immédiatement un médecin en cas de symptômes. |
| Ingestion | Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau. |
| Protection individuelle du personnel de premiers secours | Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Porter des vêtements de protection individuelle (voir chapitre 8). |

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes et effets les plus importants Aucune information disponible.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Notes au médecin Traiter les symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés

Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant.

Moyens d'extinction appropriés

PRUDENCE : l'utilisation d'un jet d'eau dans la lutte contre l'incendie peut s'avérer inefficace.

Dangers spécifiques dus au produit chimique

Le produit est ou contient un agent sensibilisant. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Code incendie normalisé (Uniform Fire Code) Sensibilisant : Solide

Données d'explosion

Sensibilité aux chocs mécaniques Aucun(e).

Sensibilité aux décharges statiques Aucun(e).

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

| | |
|----------------------------------|---|
| Précautions individuelles | Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Mettre en place une ventilation adaptée. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Évacuer le personnel vers des zones sûres. |
| Autres informations | Consulter les mesures de protection répertoriées dans les sections 7 et 8. |

Précautions pour la protection de l'environnement

| | |
|--|---|
| Précautions pour la protection de l'environnement | Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. |
|--|---|

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

| | |
|--------------------------------|---|
| Méthodes de confinement | Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. |
| Méthodes de nettoyage | Ramasser et transférer dans des récipients correctement étiquetés. |

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

| | |
|---------------------|---|
| Manipulation | Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. |
|---------------------|---|

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

| | |
|-------------------------------|---|
| Stockage | Conservé les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé. Garder sous clef. Conservé hors de la portée des enfants. |
| Produits incompatibles | Acides forts. Agents comburants forts. Bases fortes. Halogènes. |

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

| | |
|-------------------------------------|--|
| Directives pour l'exposition | Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les limites d'exposition professionnelle auraient été établies par les organismes réglementaires locaux |
|-------------------------------------|--|

| Nom chimique | TLV ACGIH | OSHA PEL | NIOSH IDLH |
|-----------------------|---|--|--|
| Graphite 7782-42-5 | TWA: 2 mg/m ³ respirable particulate matter all forms except graphite fibers | TWA: 15 mg/m ³ total dust synthetic TWA: 5 mg/m ³ respirable fraction synthetic (vacated) TWA: 2.5 mg/m ³ respirable dust natural (vacated) TWA: 10 mg/m ³ total dust synthetic (vacated) TWA: 5 mg/m ³ respirable fraction synthetic | IDLH: 1250 mg/m ³ TWA: 2.5 mg/m ³ respirable dust |

| | | | |
|----------------------------|--|--|--|
| | | TWA: 15 mppcf natural | |
| Glass, oxide 65997-17-3 | TWA: 1 fiber/cm ³ respirable fibers: length >5 µm, aspect ratio >=3:1, as determined by the membrane filter method at 400-450X magnification [4-mm objective], using phase-contrast illumination TWA: 5 mg/m ³ inhalable fraction | - | |
| Quartz 14808-60-7 | TWA: 0.025 mg/m ³ respirable fraction | TWA: 0.1 mg/m ³ (vacated) | IDLH: 50 mg/m ³ respirable dust TWA: 0.05 mg/m ³ respirable dust |
| Phenol 108-95-2 | TWA: 5 ppm S* | TWA: 5 ppm TWA: 19 mg/m ³ (vacated) TWA: 5 ppm (vacated) TWA: 19 mg/m ³ (vacated) S* S* | IDLH: 250 ppm Ceiling: 15.6 ppm 15 min Ceiling: 60 mg/m ³ 15 min TWA: 5 ppm TWA: 19 mg/m ³ |

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Threshold Limit Value (Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis - Valeur limite d'exposition) OSHA PEL: Occupational Safety and Health Administration - Permissible Exposure Limits (Agence fédérale d'hygiène et de sécurité professionnelles du Département du travail des États-Unis - Valeurs limites d'exposition admissibles) NIOSH IDLH Immédiatement dangereux pour la santé ou la vie

Autres directives pour l'exposition Limites vacantes révoquées par décision de la Court of Appeals dans l'affaire opposant, aux États-Unis, AFL-CIO à l'OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992)

Contrôles techniques appropriés

Mesures techniques Douches
Rince-oeils
Systèmes de ventilation

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage En cas de probabilité d'éclaboussures : Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches. Aucun exigé pour l'utilisation par les consommateurs.

Protection de la peau et du corps Porter des gants de protection et des vêtements de protection. Vêtements à manches longues. Gants imperméables.

Protection respiratoire En cas de dépassement des limites d'exposition ou en cas d'irritation, porter un dispositif de protection respiratoire homologué NIOSH/MSHA. Des respirateurs à adduction d'air en pression positive peuvent être nécessaires en cas de concentration atmosphérique élevée du contaminant. Un dispositif de protection respiratoire doit être fourni conformément aux réglementations locales en vigueur.

Mesures d'hygiène Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après toute manipulation du produit.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

| | | | |
|----------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| État physique | Granuleux | Odeur | Caractéristique |
| Aspect | Noir | Odor Threshold | Aucune information disponible |
| Couleur | Aucune information disponible | | |

| Propriété | Valeurs | Remarques Méthode |
|---|--------------------------|--------------------------|
| pH | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Point de fusion / congélation | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Point / intervalle d'ébullition | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Point d'éclair | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Taux d'évaporation | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Limites d'inflammabilité dans l'air | | |
| Limite supérieure d'inflammabilité | Aucune donnée disponible | |
| Limite inférieure d'inflammabilité | Aucune donnée disponible | |
| Pression de vapeur | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Densité de vapeur | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Densité | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Hydrosolubilité | Négligeable | |
| Solubilité dans d'autres solvants | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Coefficient de partage : n-octanol/eau | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Température d'auto-inflammabilité | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Température de décomposition | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Viscosité cinématique | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Viscosité dynamique | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Propriétés explosives | Aucune donnée disponible | |
| Propriétés comburantes | Aucune donnée disponible | |
| Autres informations | | |
| Point de ramollissement | Aucune donnée disponible | |
| VOC Content (%) | Aucune donnée disponible | |
| Granulométrie | Aucune donnée disponible | |
| Distribution granulométrique | | |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Aucune donnée disponible.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

Conditions à éviter

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

Matières incompatibles

Acides forts. Agents comburants forts. Bases fortes. Halogènes.

Produits dangereux résultant de la décomposition

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produit .

| | |
|-----------------------------|--|
| Inhalation | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. |
| Contact oculaire | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. (d'après les composants). Peut entraîner rougeurs, démangeaisons et douleur. |
| Contact avec la peau | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Provoque une irritation cutanée. (d'après les composants). Le contact prolongé peut entraîner rougeurs et irritation. |
| Ingestion | Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. En cas d'ingestion, peut provoquer une irritation des muqueuses. L'ingestion peut entraîner irritation gastro-intestinale, nausées, vomissements et diarrhée. |

Informations sur les composants

| Nom chimique | DL50 par voie orale | DL50, voie cutanée | CL50 par inhalation |
|--|--|------------------------|-------------------------------------|
| Phenol-formaldehyde polymer 9003-35-4 | > 5 g/kg (Rat) | > 2 g/kg (Rat) | - |
| Methenamine 100-97-0 | = 9200 mg/kg (Rat) | - | - |
| Quartz 14808-60-7 | = 500 mg/kg (Rat) | - | - |
| Phenol 108-95-2 | = 317 mg/kg (Rat) = 340 mg/kg (Rat) | = 630 mg/kg (Rabbit) | = 316 mg/m ³ (Rat) 4 h |

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes Érythème (rougeurs cutanées). Peut provoquer rougeur des yeux ou larmoiements. Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire.

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

Sensibilisation Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Effets mutagènes Aucune donnée n'est disponible pour ce produit. Contient un mutagène connu ou supposé.

Cancérogénicité Le tableau ci-dessous précise si chacune des agences considérées a classé un ou plusieurs des composants comme cancérogènes.

| Nom chimique | ACGIH | CIRC | NTP | OSHA |
|----------------------------|-------|---------|-------|------|
| Glass, oxide 65997-17-3 | | Group 3 | | |
| Quartz 14808-60-7 | A2 | Group 1 | Known | X |
| Phenol 108-95-2 | | Group 3 | | |

ACGIH (Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis)

A2 - Cancérogène présumé chez l'humain

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Groupe 1 - Cancérogène pour l'Homme

Groupe 3 - Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme

NTP (Programme national de toxicologie, États-Unis)

Connu - Cancérogène connu

OSHA (Agence fédérale d'hygiène et de sécurité professionnelles du Département du travail des États-Unis)

X - Présent

Toxicité pour la reproduction Aucune information disponible.

| | |
|---|--|
| STOT - exposition unique | Aucune information disponible. |
| STOT - exposition répétée | Aucune information disponible. |
| Toxicité chronique | Contient un cancérogène connu ou supposé. Éviter toute exposition répétée. |
| Effets sur certains organes cibles | Aucun(e) connu(e). |
| Danger par aspiration | Aucune information disponible. |

Mesures numériques de toxicité Informations sur le produit

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH

ETAmél (voie orale)

6,800.00 mg/kg

ETAmél (voie cutanée)

42,840.00 mg/kg (ETA)

ETAmél (inhalation-gaz)

47,600.00 ppm (4 heures)

ETAmél (inhalation-poussières/brouillard)

34.07 mg/L

ETAmél (inhalation-vapeurs)

204.00 ETAmél

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

L'impact de ce produit sur l'environnement n'a pas été entièrement étudié.

| Nom chimique | Toxique pour les algues | Toxique pour les poissons | Toxicité pour les micro-organismes | Daphnia magna (Puce d'eau) |
|-------------------------|---|--|--|---|
| Methenamine 100-97-0 | | 96h LC50: 44600 - 55600 mg/L (Pimephales promelas) | | 48h EC50: 29868 - 43390 mg/L |
| Phenol 108-95-2 | 96h EC50: = 46.42 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 96h EC50: 0.0188 - 0.1044 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 72h EC50: 187 - 279 mg/L (Desmodesmus subspicatus) | 96h LC50: 11.9 - 50.5 mg/L (Pimephales promelas) 96h LC50: 20.5 - 25.6 mg/L (Pimephales promelas) 96h LC50: = 32 mg/L (Pimephales promelas) 96h LC50: 5.449 - 6.789 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50: 7.5 - 14 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50: 4.23 - 7.49 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50: 5.0 - 12.0 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50: 11.9 - 25.3 mg/L (Lepomis macrochirus) 96h LC50: = 11.5 mg/L (Lepomis macrochirus) 96h LC50: = 13.5 mg/L (Lepomis macrochirus) 96h LC50: 34.09 - 47.64 mg/L (Poecilia reticulata) 96h LC50: = 31 mg/L (Poecilia reticulata) 96h LC50: = 27.8 mg/L (Brachydanio rerio) 96h LC50: = 0.00175 mg/L (Cyprinus carpio) 96h LC50: 33.9 - 43.3 mg/L (Oryzias latipes) 96h LC50: 23.4 - 36.6 mg/L (Oryzias latipes) | EC50 21 - 36 mg/L 30 min EC50 = 23.28 mg/L 5 min EC50 = 25.61 mg/L 15 min EC50 = 28.8 mg/L 5 min EC50 = 31.6 mg/L 15 min | 48h EC50: 4.24 - 10.7 mg/L 48h EC50: 10.2 - 15.5 mg/L |

Persistence et dégradabilité

Aucune information disponible.

Bioaccumulation

| Nom chimique | Log Pow |
|--------------------|---------|
| Phenol 108-95-2 | 1.5 |

Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Méthodes d'élimination Éliminer le contenu et les récipients conformément aux réglementations locales.

Emballages contaminés Ne pas réutiliser les récipients vides.

Ce produit contient une ou plusieurs substances répertoriées comme déchets dangereux par l'État de Californie.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

| | |
|------------------------|----------------|
| DOT, États-Unis | NON RÉGLEMENTÉ |
| Nom d'expédition | NON REGULATED |
| Classe de danger | N/A |
| TMD | NON RÉGLEMENTÉ |
| MEX | NON RÉGLEMENTÉ |
| OACI | NON RÉGLEMENTÉ |
| IATA | NON RÉGLEMENTÉ |
| Nom d'expédition | NON REGULATED |
| IMDG/IMO | NON RÉGLEMENTÉ |
| RID | NON RÉGLEMENTÉ |
| ADR | NON RÉGLEMENTÉ |
| ADN | NON RÉGLEMENTÉ |

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationaux

| | |
|------|---|
| TSCA | Est conforme |
| DSL | Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire canadien DSL ou NDSL |

TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

DSL/NDSL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

Réglementations fédérales des États-Unis

SARA 313

Section 313 de l'article III de la Loi des États-Unis relative à la modification et la réautorisation du fonds spécial pour l'environnement de 1986 (Superfund Amendments and Reauthorization Act, SARA). Ce produit contient une ou plusieurs substances chimiques soumises aux conditions de déclaration de la Loi des États-Unis et du Titre 40 du Code des réglementations fédérales, Partie 372

| Nom chimique | CAS No | Weight-% | SARA 313 - Valeurs de seuil % |
|--------------|--------|----------|-------------------------------|
|--------------|--------|----------|-------------------------------|

| | | | |
|-------------------|----------|------|-----|
| Phenol - 108-95-2 | 108-95-2 | < 1% | 1.0 |
|-------------------|----------|------|-----|

Catégories de danger selon SARA**311/312, États-Unis**

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Danger aigu pour la santé | Oui |
| Danger chronique pour la santé | Oui |
| Danger d'incendie | N° |
| Danger de dépressurisation soudaine | N° |
| Danger de réaction | N° |

CWA (Clean Water Act, Loi sur la propreté de l'eau des États-Unis)

Ce produit contient les substances suivantes, qui sont des polluants réglementés selon la Loi des États-Unis sur la propreté de l'eau (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

| Nom chimique | CWA - Quantités à déclarer | CWA - Polluants toxiques | CWA - Polluants prioritaires | CWA - Substances dangereuses |
|--------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Phenol 108-95-2 | 1000 lb | X | X | X |

CERCLA

Cette matière telle que livrée contient une ou plusieurs substances réglementées au titre de substances dangereuses par la Loi de responsabilité environnementale et de réponse compensatoire exhaustive des États-Unis (CERCLA) (40 CFR 302)

| Nom chimique | Quantités de substances dangereuses à déclarer | Quantités de substances extrêmement dangereuses à déclarer | RQ |
|--------------------|--|--|---|
| Phenol 108-95-2 | 1000 lb | 1000 lb | RQ 1000 lb final RQ RQ 454 kg final RQ |

Réglementations étatiques des États-Unis**Proposition californienne 65**

This product contains the following Proposition 65 chemicals.

| Nom chimique | Proposition californienne 65 |
|---------------------|------------------------------|
| Quartz - 14808-60-7 | Carcinogen |

Législations de droit à l'information (Right-to-Know) des États des États-Unis

| Nom chimique | New Jersey | Massachusetts | Pennsylvanie | Rhode Island | Illinois |
|-------------------------|------------|---------------|--------------|--------------|----------|
| Graphite 7782-42-5 | X | X | X | | |
| Methenamine 100-97-0 | X | | | | |
| Quartz 14808-60-7 | X | X | X | | X |
| Phenol 108-95-2 | X | X | X | X | X |

Réglementations internationales**Mexique****Valeurs limites d'exposition professionnelle nationales**

| Component | Carcinogen Status | Limites d'exposition |
|------------------------------------|-------------------|---|
| Graphite 7782-42-5 (30 - 40%) | | Mexico: TWA= 2 mg/m ³ |
| Quartz 14808-60-7 (0 - 3%) | | Mexico: TWA= 0.1 mg/m ³ |
| Phenol 108-95-2 (< 1%) | | Mexico: TWA 5 ppm Mexico: TWA 19 mg/m ³ Mexico: STEL 10 ppm Mexico: STEL 38 mg/m ³ |

Mexique - Valeurs limites d'exposition professionnelle - Cancérogènes

CANADA
Classe de danger SIMDUT
 Indéterminé(e)(s)

16. AUTRES INFORMATIONS

| | | | | |
|-------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| NFPA | Dangers pour la santé 2 | Inflammabilité 0 | Instabilité 0 | Dangers physiques et chimiques - |
| HMIS | Dangers pour la santé 2 * | Inflammabilité 0 | Danger physique 0 | Protection individuelle X |

Légende de l'astérisque Danger chronique * = Danger chronique pour la santé

| | |
|---------------------------------|--|
| Préparée par | Product Stewardship 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501 |
| Date d'émission | 01-mars-2017 |
| Date de révision | 01-mars-2017 |
| Remarque sur la révision | Aucune information disponible |

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte



Le fournisseur identifié ci-après a généré la présente FDS à l'aide du modèle UL SDS. UL n'a pas testé, certifié ni approuvé la substance décrite dans la présente FDS, et toutes les informations de la présente FDS proviennent du fournisseur ou ont été reproduites de sources réglementaires publiques. UL ne fait aucune déclaration et n'accorde aucune garantie quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations de la présente FDS et n'assume aucune responsabilité vis-à-vis de l'utilisation desdites informations ou de la substance décrite dans la présente FDS. La mise en page, l'aspect et le format de la présente FDS sont © 2014 UL LLC. Tous droits réservés.

Fin de la Fiche de données de sécurité