

## MasterSeal AWB 660 I

Version 2.0      Date de révision: 11/10/2022      Numéro de la FDS: 000000467850      Date de dernière parution: 01/21/2021  
Date de la première version publiée: 07/28/2020

---

**SECTION 1. IDENTIFICATION**

Nom du produit : MasterSeal AWB 660 I  
Code du produit : 000000000050161899 000000000050161899  
Autres moyens d'identification : Donnée non disponible

**Détails concernant le fabricant ou le fournisseur**

Nom du fournisseur : MBSCS Canada, Inc.  
Adresse : 7111 Syntex Drive, 3rd Floor  
Mississauga ON L5N 8C3  
Numéro d'appel d'urgence : ChemTel: +1-813-248-0585;  
Numéro National d'Appel en cas d'Urgence : USA: +1-800-255-3924 ChemTel contract no. MIS9240420

**Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation**

Utilisation recommandée : revêtement de surface fonctionnel  
Restrictions d'utilisation : Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.

---

**SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS****Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux**

Sensibilisation cutanée : Catégorie 1  
Cancérogénicité (Inhalation) : Catégorie 1A  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (Inhalation) : Catégorie 1 (Poumons)  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (Inhalation) : Catégorie 2 (Reins, Système immunitaire)

**Éléments d'étiquetage SGH**

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

---

## MasterSeal AWB 660 I

Version 2.0      Date de révision: 11/10/2022      Numéro de la FDS: 000000467850      Date de dernière parution: 01/21/2021  
 Date de la première version publiée: 07/28/2020

Mentions de danger : H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
 H350 Peut provoquer le cancer par inhalation.  
 H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes (Poumons) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'inhalation.  
 H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (Reins, Système immunitaire) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'inhalation.

Conseils de prudence : **Prévention:**  
 P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.  
 P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
 P260 Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs.  
 P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.  
 P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
 P272 Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.  
 P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

**Intervention:**  
 P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.  
 P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.  
 P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
 P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**Stockage:**  
 P405 Garder sous clef.

**Élimination:**  
 P501 Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

**Autres dangers**

Aucun(e) à notre connaissance.

**SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS****Composants**

| Nom Chimique                     | Nom commun/Synonyme  | No.-CAS    | Concentration (% w/w) |
|----------------------------------|----------------------|------------|-----------------------|
| quartz                           | silice cristalline   | 14808-60-7 | >= 20 - < 30          |
| calcaire                         | Carbonate de calcium | 1317-65-3  | >= 10 - < 20          |
| minéraux de la famille des micas | Mica                 | 12001-26-2 | >= 1 - < 5            |
| 1,2-propylèneglycol              | Propane-1,2-diol     | 57-55-6    | >= 1 - < 5            |

## MasterSeal AWB 660 I

Version 2.0      Date de révision: 11/10/2022      Numéro de la FDS: 000000467850      Date de dernière parution: 01/21/2021  
 Date de la première version publiée: 07/28/2020

|  |   |            |                  |
|--|---|------------|------------------|
| dioxyde de titane                        | Pigment Blanc 6   | 13463-67-7 | $\geq 1 - < 5$   |
| 1,3,5-trishydroxyéthyl-hexahydrotriazine | 2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol | 4719-04-4  | $\geq 0.1 - < 1$ |

La concentration réelle est retenue en tant que secret industriel

## SECTION 4. PREMIERS SECOURS

- Conseils généraux : Les secouristes doivent veiller à leur propre protection. Retirer immédiatement les vêtements souillés.
- En cas d'inhalation : En cas de malaise après inhalation de vapeurs/aérosols : Air frais, secours médical.
- En cas de contact avec la peau : Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. En aucun cas n'utiliser de solvant. En cas d'irritation, consulter un médecin.
- En cas de contact avec les yeux : Retirer les verres de contact, s'il y a lieu. laver à fond à l'eau courante pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées, faire procéder à un contrôle par un ophtalmologue
- En cas d'ingestion : Rincer immédiatement la bouche et faire boire 200-300 ml d'eau, secours médical. Ne PAS faire vomir.
- Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer le cancer par inhalation. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation. L'inhalation prolongée ou répétée de la silice cristalline (quartz) respirable peut provoquer une silicose.
- Avis aux médecins : Traiter de façon symptomatique.

## SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction appropriés : Mousse  
Eau pulvérisée  
Poudre sèche  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)
- Moyens d'extinction inappropriés : jet d'eau
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Voir la rubrique 10 de la FDS - Stabilité et réactivité.

## MasterSeal AWB 660 I

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 01/21/2021              |
| 2.0     | 11/10/2022        | 000000467850      | Date de la première version publiée:<br>07/28/2020 |

---

- Produits de combustion dangereux : vapeurs nocives  
oxydes d'azote  
fumées  
noir de carbone  
oxydes de carbone
- Information supplémentaire : Le danger dépend des produits et des conditions de combustion.  
Refroidir avec de l'eau les récipients menacés par la chaleur.  
Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la laisser pénétrer dans les canalisations ou les égouts.  
L'eau d'extinction contaminée doit être éliminée conformément aux réglementations officielles locales.
- Équipements de protection particuliers des pompiers : Porter un appareil respiratoire autonome.
- 

**SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Ne pas inhaler les vapeurs/aérosols/brouillards de pulvérisation.  
Porter un appareil de protection des yeux/du visage.  
En cas d'exposition à des concentrations élevées de vapeur, quitter immédiatement la pièce.  
Utiliser un vêtement de protection individuelle.  
Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction
- Précautions pour la protection de l'environnement : Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie.  
Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.
- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).  
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.
- 

**SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.
- Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter la formation d'aérosols.  
Éviter l'inhalation de bruines/vapeurs.  
Éviter le contact avec la peau.  
Éviter le contact avec les yeux.
- Conditions de stockage sûres : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais, bien ventilé à l'écart de toute source d'inflammation, chaleur ou flamme.
-

## MasterSeal AWB 660 I

Version 2.0      Date de révision: 11/10/2022      Numéro de la FDS: 000000467850      Date de dernière parution: 01/21/2021  
 Date de la première version publiée: 07/28/2020

Protéger de l'action directe des rayons de soleil.

Température de stockage recommandée : > 4 °C

Pour en savoir plus sur la stabilité du stockage : PROTÉGER CONTRE LE GEL PENDANT LA SAISON FROIDE (INFERIEUR A 40°F/5°C).

## SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

## Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

| Composants                       | No.-CAS    | Type de valeur (Type d'exposition)       | Paramètres de contrôle / Concentration admissible | Base      |
|----------------------------------|------------|--|---|-----------|
| quartz                           | 14808-60-7 | TWA (Matières particulaires respirables) | 0.025 mg/m <sup>3</sup>                           | CA AB OEL |
|                                  |            | LMPT (Fraction respirable)               | 0.1 mg/m <sup>3</sup>                             | CA ON OEL |
|                                  |            | VEMP (poussière respirable)              | 0.1 mg/m <sup>3</sup>                             | CA QC OEL |
|                                  |            | TWA (Respirable)                         | 0.025 mg/m <sup>3</sup> (Silice)                  | CA BC OEL |
|                                  |            | TWA (Fraction respirable)                | 0.025 mg/m <sup>3</sup> (Silice)                  | ACGIH     |
| calcaire                         | 1317-65-3  | TWA                                      | 10 mg/m <sup>3</sup>                              | CA AB OEL |
|                                  |            | VEMP (poussière totale)                  | 10 mg/m <sup>3</sup>                              | CA QC OEL |
|                                  |            | TWA (Poussière totale)                   | 10 mg/m <sup>3</sup>                              | CA BC OEL |
|                                  |            | TWA (fraction de poussière respirable)   | 3 mg/m <sup>3</sup>                               | CA BC OEL |
|                                  |            | STEL                                     | 20 mg/m <sup>3</sup>                              | CA BC OEL |
| minéraux de la famille des micas | 12001-26-2 | TWA (Respirable)                         | 3 mg/m <sup>3</sup>                               | CA AB OEL |
|                                  |            | TWA (Respirable)                         | 3 mg/m <sup>3</sup>                               | CA BC OEL |
|                                  |            | VEMP (poussière respirable)              | 3 mg/m <sup>3</sup>                               | CA QC OEL |
|                                  |            | TWA (Fraction respirable)                | 0.1 mg/m <sup>3</sup>                             | ACGIH     |

## MasterSeal AWB 660 I

Version 2.0      Date de révision: 11/10/2022      Numéro de la FDS: 000000467850      Date de dernière parution: 01/21/2021  
 Date de la première version publiée: 07/28/2020

|                     |            |  |                                  |           |
|---------------------|------------|--|----------------------------------|-----------|
| 1,2-propylèneglycol | 57-55-6    | LMPT (Vapeur et aérosol)               | 50 ppm<br>155 mg/m3              | CA ON OEL |
|                     |            | LMPT (aérosol)                         | 10 mg/m3                         | CA ON OEL |
| dioxyde de titane   | 13463-67-7 | TWA                                    | 10 mg/m3                         | CA AB OEL |
|                     |            | TWA (Poussière totale)                 | 10 mg/m3                         | CA BC OEL |
|                     |            | TWA (fraction de poussière respirable) | 3 mg/m3                          | CA BC OEL |
|                     |            | VEMP (poussière totale)                | 10 mg/m3                         | CA QC OEL |
|                     |            | TWA (Fraction respirable)              | 0.2 mg/m3<br>(Dioxyde de titane) | ACGIH     |
|                     |            | TWA (Fraction respirable)              | 2.5 mg/m3<br>(Dioxyde de titane) | ACGIH     |

**Mesures d'ordre technique** : Assurer une ventilation adéquate.

#### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Porter un appareil respiratoire certifié approprié si les limites d'exposition peuvent être dépassées.  
Utiliser la protection respiratoire approuvée par NIOSH.

Protection des mains

Remarques : Porter des gants protecteurs résistant aux produits chimiques. Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de respecter le mode d'emploi des producteurs.

Protection des yeux : Portez des lunettes de sécurité avec écrans latéraux ou des lunettes.

Protection de la peau et du corps : La protection corporelle doit être choisie en fonction de l'activité et de l'exposition possible, p.ex.: protection pour la tête, tablier, bottes de protection, tenue de protection contre les produits chimiques.

Mesures de protection : Ne pas respirer les gaz/vapeurs/aérosols.  
Éviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.  
Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.  
Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction  
Le port d'un vêtement de travail fermé est recommandé.

Mesures d'hygiène : Lors de l'utilisation, ne pas manger, ni boire, ni fumer.  
Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après

## MasterSeal AWB 660 I

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 01/21/2021              |
| 2.0     | 11/10/2022        | 000000467850      | Date de la première version publiée:<br>07/28/2020 |

---

le travail.  
Après le travail, veiller à la propreté et au soin de la peau.  
Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les nettoyer avant de les réutiliser ou de les jeter au besoin.  
Les gants doivent être contrôlés régulièrement et avant chaque usage. Remplacer si nécessaire (en cas de petites fuites p.ex.).

---

**SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

|   |   |   |
|---|---|---|
| Aspect  | : | liquide visqueux  |
| Couleur   | : | rougeâtre   |
| Odeur   | : | légère, légèrement acide                                |
| Seuil olfactif  | : | non déterminé   |
| pH  | : | 8.5 - 9 (23 °C)   |
| Point de fusion   | : | Donnée non disponible                                   |
| Point de congélation  | : | Donnée non disponible                                   |
| Point d'ébullition  | : | Non applicable  |
| Point d'éclair  | : | Donnée non disponible                                   |
| Taux d'évaporation  | : | Donnée non disponible                                   |
| Inflammabilité (liquides)   | : | non inflammable   |
| Auto-inflammation   | : | D'après la teneur en eau, le produit ne s'enflamme pas. |
| Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure | : | Donnée non disponible                                   |
| Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure | : | Donnée non disponible                                   |
| Pression de vapeur  | : | Non applicable  |
| Densité de vapeur relative  | : | Donnée non disponible                                   |
| Densité relative  | : | Donnée non disponible                                   |
| Densité   | : | 1.47 gcm <sup>3</sup> (23 °C)                           |

## MasterSeal AWB 660 I

Version 2.0      Date de révision: 11/10/2022      Numéro de la FDS: 000000467850      Date de dernière parution: 01/21/2021  
Date de la première version publiée: 07/28/2020

---

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Solubilité(s)                         |   |
| Hydrosolubilité                       | : partiellement miscible  |
| Solubilité dans d'autres solvants     | : Donnée non disponible   |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : Non applicable  |
| Température d'auto-inflammation       | : D'après la teneur en eau, le produit ne s'enflamme pas.   |
| Température de décomposition          | : Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées. |
| Viscosité                             |   |
| Viscosité, dynamique                  | : Donnée non disponible   |
| Viscosité, cinématique                | : Donnée non disponible   |
| Propriétés explosives                 | : Non explosif  |
| Propriétés comburantes                | : N'est pas un oxydant.   |
| Point de sublimation                  | : Donnée non disponible   |
| Poids moléculaire                     | : Non applicable  |

---

**SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Réactivité                           | : Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.             |
| Stabilité chimique                   | : Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.                              |
| Possibilité de réactions dangereuses | : Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.                              |
| Conditions à éviter                  | : Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.  |
| Matières incompatibles               | : Acides forts<br>Des bases fortes<br>Oxydants forts<br>Agents réducteurs forts   |
| Produits de décomposition dangereux  | : Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées. |



## MasterSeal AWB 660 I

Version 2.0      Date de révision: 11/10/2022      Numéro de la FDS: 000000467850      Date de dernière parution: 01/21/2021  
Date de la première version publiée: 07/28/2020

**SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****Toxicité aiguë**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée****Sensibilisation cutanée**

Peut provoquer une allergie cutanée.

**Sensibilisation respiratoire**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Mutagenicité sur les cellules germinales**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Cancérogénicité**

Peut provoquer le cancer par inhalation.

|             |   |            |
|-------------|---|------------|
| <b>IARC</b> | Group 1: Cancérogène pour l'Homme<br>quartz<br>(Silica dust, crystalline) | 14808-60-7 |
|             | Group 2B: Cancérogène possible pour l'Homme<br>dioxyde de titane          | 13463-67-7 |

**Toxicité pour la reproduction**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Risque avéré d'effets graves pour les organes (Poumons) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'inhalation.

Risque présumé d'effets graves pour les organes (Reins, Système immunitaire) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'inhalation.

**Toxicité par aspiration**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Information supplémentaire****Produit:**

Remarques : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.  
Le produit n'a pas été testé. Les données toxicologiques sont déduites des propriétés des différents constituants.

## MasterSeal AWB 660 I

Version 2.0      Date de révision: 11/10/2022      Numéro de la FDS: 000000467850      Date de dernière parution: 01/21/2021  
Date de la première version publiée: 07/28/2020

---

**SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité****Produit:****Évaluation Ecotoxicologique**

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique : Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Non classé sur la base des informations disponibles.

**Persistance et dégradabilité**

Donnée non disponible

**Potentiel de bioaccumulation**

Donnée non disponible

**Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

**Autres effets néfastes****Produit:**

Information écologique supplémentaire : Ne pas laisser pénétrer le produit dans l'environnement sans contrôle.  
Le produit n'a pas été testé. Les données concernant l'écotoxicologie sont déduites des propriétés des différents constituants.

---

**SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****Méthodes d'élimination**

Déchets de résidus : Eliminer conformément aux réglementations régionales ou nationales.  
Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés.  
Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Emballages contaminés : Les emballages usagés doivent être vidés de façon optimale et être éliminés comme le produit.

---

**SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****Réglementations internationales****UNRTDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

---

## MasterSeal AWB 660 I

Version 2.0      Date de révision: 11/10/2022      Numéro de la FDS: 000000467850      Date de dernière parution: 01/21/2021  
Date de la première version publiée: 07/28/2020

---

**IATA-DGR**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**Code IMDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

**Réglementation nationale****TDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

---

**SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION****Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:**

- TSCA : Toutes les substances sont notifiées actives sur l'inventaire de la loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA)
- DSL : Ce produit contient des composants qui ne se trouvent pas dans la Liste Intérieure (LIS) ni dans la Liste extérieure des substances (LES). Tous les autres composants sont sur la liste LIS.
- 

**SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS****Texte complet pour autres abréviations**

- ACGIH : USA. ACGIH ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)
- CA AB OEL : Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)
- CA BC OEL : Canada. LEP Colombie Britannique
- CA ON OEL : Tableau de l'Ontario: Limites d'exposition professionnelle pris en vertu de la loi sur la santé et la sécurité au travail.
- CA QC OEL : Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air
- ACGIH / TWA : 8 heures, moyenne pondérée dans le temps
- CA AB OEL / TWA : Limite d'exposition professionnelle de 8 heures
- CA BC OEL / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h
- CA BC OEL / STEL : limite d'exposition à court terme
- CA ON OEL / LMPT : Limite moyenne pondérée dans le temps (LMPT)
- CA QC OEL / VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée

AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ANTT - Agence nationale pour le transport par terre du Brésil; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide d'intervention

## MasterSeal AWB 660 I

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 01/21/2021              |
| 2.0     | 11/10/2022        | 000000467850      | Date de la première version publiée:<br>07/28/2020 |

---

d'urgence; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NOM - Norme Officielle mexicaine; NTP - Programme de toxicologie national; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TDG - Transport des marchandises dangereuses; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; UNRTDG - Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Date de révision : 11/10/2022  
Format de la date : mm/jj/aaaa

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nominé et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

CA / FR