# Wabo Warm Weather Paste Adhesive Part A

Version

2.0

Date de révision: 06/13/2022

Numéro de la FDS: 000000298891

Date de dernière parution: 03/30/2022 Date de la première version publiée:

03/30/2022

#### **SECTION 1. IDENTIFICATION**

Wabo Warm Weather Paste Adhesive Part A Nom du produit

Autres moyens d'identifica-

tion

Part #2800, Part A

#### Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom du fournisseur Watson Bowman Acme Corp.

95 Pineview Drive Adresse

Amherst, NY 14228

Numéro d'appel d'urgence ChemTel: +1-813-248-0585

Numéro National d'Appel en

cas d'Urgence

Canada: 1-800-255-3924 ChemTel contract no. MIS9240420

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

Utilisation recommandée Adhésifs et / ou mastics

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

Irritation cutanée Catégorie 2

Irritation oculaire Catégorie 2A

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 - exposi-

tion répétée (Inhalation)

Catégorie 2 (Reins, Système immunitaire)

Danger à court terme (aigu)

pour le milieu aquatique

Catégorie 2

Danger à long terme (chro-

nique) pour le milieu aqua-

tique

Catégorie 2

# Wabo Warm Weather Paste Adhesive Part A

Version 2.0

Date de révision: 06/13/2022

Numéro de la FDS: 000000298891

Date de dernière parution: 03/30/2022 Date de la première version publiée:

03/30/2022

### Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger







Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. 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.

H401 Toxique pour les organismes aquatiques.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des

effets néfastes à long terme.

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.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

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.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

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.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un méde-

P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P391 Recueillir le produit répandu.

# Wabo Warm Weather Paste Adhesive Part A

Version 2.0

Date de révision: 06/13/2022

Numéro de la FDS: 000000298891

Date de dernière parution: 03/30/2022 Date de la première version publiée:

03/30/2022

### Stockage:

P405 Garder sous clef.

#### **Elimination:**

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**

Nature chimique : Mélange

### **Composants**

Nom Chimique	Nom com- mun/Synonyme	NoCAS	Concentration (% w/w)
quartz (SiO2)	silice cristalline	14808-60-7	>= 50 - < 70
PRODUITS DE RÉACTION BISPHÉNOL-A	2,2'- {Isopropylidè- nebis[(4,1- phénylé- noxy)méthylène] }bis(oxirane) homopolymérisé		>= 30 - < 50
oxirane, dérivés mo- no[(C12-14- alkyloxy)méthyle]	Oxirane, dérivés mo- no[(alcoolates en C12- 14)méthyle]	68609-97-2	>= 5 - < 10

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 les vêtements souillés.

En cas d'inhalation : En cas d'inhalation des vapeurs produites, emmener à l'air

frais.

Secours médical.

En cas de contact avec la

peau

: Laver à fond 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

laver à fond à l'eau courante pendant 15 minutes en mainte-

nant les paupières écartées, faire procéder à un contrôle par

un ophtalmologue

Si la victime porte des verres de contact, les retirer après 5 minutes et continuer de rincer pendant 15 minutes supplé-

mentaires.

# Wabo Warm Weather Paste Adhesive Part A

Version 2.0

Date de révision: 06/13/2022

Numéro de la FDS: 000000298891

Date de dernière parution: 03/30/2022 Date de la première version publiée:

03/30/2022

En cas d'ingestion

Rincer la bouche et ensuite boire 200 - 300 ml d'eau.

NE PAS faire vomir sauf sur instructions d'un médecin ou d'un

centre anti-poison.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. 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 inhala-

tion.

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 appro-

priés

Mousse

Eau pulvérisée Poudre sèche

Dioxyde de carbone (CO2)

Moyens d'extinction inappro-

priés

jet d'eau

Produits de combustion dan-

gereux

vapeurs nocives oxydes d'azote

fumées

noir de carbone

Information supplémentaire

Le danger dépend des produits et des conditions de combus-

tion.

L'eau d'extinction contaminée doit être éliminée conformé-

ment aux réglementations officielles locales.

Équipements de protection particuliers des pompiers

...

Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la

lutte contre l'incendie, si nécessaire.

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

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Ne pas inhaler de poussières.

Porter une protection respiratoire appropriée. Porter un appareil de protection des yeux/du visage. Utiliser un vêtement de protection individuelle.

Assurer une ventilation adéquate.

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 super-

ficielles/les eaux souterraines.

# Wabo Warm Weather Paste Adhesive Part A

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 03/30/2022

2.0 06/13/2022 000000298891 Date de la première version publiée:

03/30/2022

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Éviter la formation de poussière.

Placer dans des containers à ordures étiquetées de façon

appropriée.

Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimi-

nation.

#### **SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

Indications pour la protection : contre l'incendie et l'explo-

sion

Le produit n'est pas explosif.

Conseils pour une manipula: :

tion sans danger

Éviter la formation de poussière.

Ne PAS respirer la poussière car elle comporte un danger

pour le système respiratoire.

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter une protection respiratoire adéquate.

Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de

protection des yeux/du visage. Assurer une ventilation adéquate.

Information supplémentaire sur les conditions de stock-

age

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un

endroit frais et bien ventilé.

Protéger de l'action directe des rayons de soleil.

Stocker à l'abri du gel.

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

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	NoCAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
quartz (SiO2)	14808-60-7	TWA (Ma- tières parti- culaires res- pirables)	0.025 mg/m3	CA AB OEL
		LMPT (Fraction respirable)	0.1 mg/m3	CA ON OEL
		VEMP (poussière respirable)	0.1 mg/m3	CA QC OEL
		TWA (Respirable)	0.025 mg/m3 (Silice)	CA BC OEL
		TWA (Fraction respirable)	0.025 mg/m3 (Silice)	ACGIH

Mesures d'ordre technique

Maintenir les concentrations dans l'air au-dessous des stan-

dards d'exposition professionnelle.

# Wabo Warm Weather Paste Adhesive Part A

Version 2.0

Date de révision: 06/13/2022

Numéro de la FDS: 000000298891

Date de dernière parution: 03/30/2022 Date de la première version publiée:

03/30/2022

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Porter un appareil respiratoire certifié approprié si les limites

d'exposition peuvent être dépassées.

Protection des mains

Remarques : Gants de protection 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 : Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection de la peau et du

corps

Choisir la protection corporelle en fonction du niveau d'activi-

té et d'exposition.

Mesures de protection : Ne pas respirer les vapeurs ou les poussières.

Eviter 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 pro-

duits 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

le travail.

Après le travail, veiller à la propreté et au soin de la peau. 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 : pâte

Couleur : gris clair

Odeur : doux(ce)

Seuil olfactif : non déterminé

pH : Non applicable

Température de fusion : Non applicable

Point de congélation Donnée non disponible

Point d'ébullition : Donnée non disponible

# Wabo Warm Weather Paste Adhesive Part A

Version 2.0

Date de révision: 06/13/2022

Numéro de la FDS: 000000298891

Date de dernière parution: 03/30/2022 Date de la première version publiée:

03/30/2022

Point d'éclair 94 °C

Donnée non disponible Taux d'évaporation

Inflammabilité (solide, gaz) Non classé comme danger d'inflammabilité

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité

supérieure

Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité infé-

rieure

Donnée non disponible

Pression de vapeur Donnée non disponible

Densité de vapeur relative Donnée non disponible

Densité relative Donnée non disponible

env. 1.76 gcm3 (20 °C) Densité

Solubilité(s)

Hydrosolubilité insoluble (20 °C)

Solubilité dans d'autres

solvants

Donnée non disponible

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Non applicable

Température d'auto-

inflammabilité

Donnée non disponible

Température de décomposi-

tion

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

Taux de corrosion du métal Pas d'effet corrosif sur les métaux attendu.

# Wabo Warm Weather Paste Adhesive Part A

Version Date de révision:

2.0

06/13/2022

Numéro de la FDS: 000000298891

Date de dernière parution: 03/30/2022 Date de la première version publiée:

03/30/2022

### **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 prescrip-

tions/recommandations pour le stockage sont respectées.

Possibilité de réactions dan-

gereuses

Le produit est stable, lorsque les prescrip-

tions/recommandations pour le stockage sont respectées.

Conditions à éviter : Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.

Matières incompatibles : Acides forts

Des bases fortes Oxydants forts

Agents réducteurs forts

Produits de décomposition

dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont res-

pectées.

#### **SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

#### Toxicité aiguë

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

### Sensibilisation cutanée

Peut provoquer une allergie cutanée.

#### Sensibilisation respiratoire

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Cancérogénicité

Peut provoquer le cancer par inhalation.

IARC Group 1: Cancérigène pour l'Homme

quartz (SiO2)

(Silica dust, crystalline)

14808-60-7

#### Toxicité pour la reproduction

Non classé sur la base des informations disponibles.

# Wabo Warm Weather Paste Adhesive Part A

Version 2.0

Date de révision: 06/13/2022

Numéro de la FDS: 000000298891

Date de dernière parution: 03/30/2022 Date de la première version publiée:

03/30/2022

### 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.

#### **SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

### Écotoxicité

#### **Produit:**

### Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité aiguë pour le milieu

aquatique

Toxique pour les organismes aquatiques.

Toxicité chronique pour le

milieu aquatique

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

# 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 sup-

plémentaire

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 consti-

tuants.

# Wabo Warm Weather Paste Adhesive Part A

Version 2.0

Date de révision: 06/13/2022

Numéro de la FDS: 000000298891

Date de dernière parution: 03/30/2022 Date de la première version publiée:

03/30/2022

# SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus Eliminer conformément aux réglementations régionales ou

Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des embal-

lages déjà utilisés.

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux super-

ficielles/les eaux souterraines.

Les emballages usagés doivent être vidés de façon optimale Emballages contaminés

et être éliminés comme le produit.

#### **SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

#### Réglementations internationales

**UNRTDG** 

Numéro ONU UN 3082

Nom d'expédition des Na-MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE

tions unies L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

()

Classe 9 Ш Groupe d'emballage Etiquettes 9

**IATA-DGR** 

UN/ID No. UN 3082

Nom d'expédition des Na-

tions unies

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

() Classe 9 Groupe d'emballage Ш

Etiquettes Miscellaneous

Instructions de conditionne-

ment (avion cargo)

Instructions de conditionne-

ment (avion de ligne)

964 964

**Code IMDG** 

Numéro ONU UN 3082

Nom d'expédition des Na-ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

tions unies N.O.S.

()

Classe 9 Groupe d'emballage Ш Etiquettes 9

**EmS Code** F-A. S-F Polluant marin oui

# Wabo Warm Weather Paste Adhesive Part A

Version Date de révision:

Date de révision: Numéro de la FDS: 06/13/2022 000000298891

Date de dernière parution: 03/30/2022 Date de la première version publiée:

03/30/2022

# 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** 

2.0

Numéro ONU : UN 3082

Nom d'expédition des Na- : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE

tions unies L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

()

Classe : 9
Groupe d'emballage : III
Etiquettes : 9
Code ERG : 171
Polluant marin : non

### Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

La(Les) classification(s) de transport fournie(s) ici servent uniquement à des fins d'information et est(sont) basé(e)s sur les propriétés des matières non emballées, tel que décrit dans la fiche des caractéristiques de sécurité. Les classifications de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles des emballages et les variations dans les réglementations régionales ou nationales.

#### 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 : Tous les composants de ce produit sont sur la liste cana-

dienne 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 (ta-

bleau 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, An-

nexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des conta-

minants 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 ON OEL / LMPT : Limite moyenne pondéréé dans le temps (LMPT)

CA QC OEL / VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée

# Wabo Warm Weather Paste Adhesive Part A

Version Date de révision: 2.0 06/13/2022

Numéro de la FDS: 000000298891

Date de dernière parution: 03/30/2022 Date de la première version publiée:

03/30/2022

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 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 : 06/13/2022 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 nommément désigné 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