

JM 2P UIA Canister – Part 2

Version 1.0

Date de révision 10/17/2017

Date d'impression 12/19/2017

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom commercial : JM 2P UIA Canister – Part 2

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Société : Johns Manville

Adresse : P.O. Box 5108
Denver, CO USA 80127

Téléphone : +1 303-978-2000 8 h à 17 h, L à V

Numéro de téléphone en cas
d'urgence : 1-800-424-9300 (Chemtrec, en anglais)

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Adhésifs

Restrictions d'utilisation : Réservé aux installations industrielles et aux utilisateurs
professionnels.

Préparé par : productsafety@jm.com

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**Classification SGH**

Gaz sous pression : Gaz comprimé

Irritation oculaire : Catégorie 2B

Toxicité systémique sur un
organe cible précis -
exposition répétée (Oral(e)) : Catégorie 2 (Reins, Système gastro-intestinal)**Éléments étiquette SGH**

Pictogrammes de danger :



Mot indicateur : Attention

Déclarations sur les risques : H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet
de la chaleur.
H320 Provoque une irritation des yeux.
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la
suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.Déclarations sur la sécurité : **Prévention:**
P260 Ne pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillard/
vapeurs/ aérosols.
P264 Se laver à fond la peau après avoir manipulé.**Intervention:**

JM 2P UIA Canister – Part 2

Version 1.0

Date de révision 10/17/2017

Date d'impression 12/19/2017

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.
 P314 Consulter un médecin en cas de malaise.
 P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un
 médecin.

Entreposage:

P410 + P403 Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un
 endroit bien ventilé.

Élimination:

P501 Éliminer le contenu/le contenant dans un site agréé en
 conformité avec les règlements locaux, régionaux, nationaux et
 internationaux.

Autres dangers

Inconnu.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (%)
diéthylène glycol	111-46-6	>= 0.1 - < 15
oxydipropanol	25265-71-8	>= 0.1 - < 15
norflurane (HFC-134a)	811-97-2	>= 10 - <= 15

SECTION 4. PREMIERS SOINS

- Conseils généraux : Ne pas laisser la victime sans surveillance.
- En cas d'inhalation : Déplacer à l'air frais.
 Maintenir la personne au chaud et au repos.
 En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle.
 Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : En cas de contact, rincer immédiatement les yeux ou la peau
 avec beaucoup d'eau, pendant au moins 15 minutes, tout en
 retirant les vêtements et les chaussures contaminés.
 Appeler un médecin si de l'irritation se développe ou persiste.
- En cas de contact avec les yeux : En cas de contact oculaire, retirez les lentilles et rincez
 immédiatement et abondamment avec de l'eau, aussi sous les
 paupières, pendant 15 minutes au moins.
 Protéger l'oeil intact.
 Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin
 spécialiste.
- En cas d'ingestion : NE PAS faire vomir.
 Rincer la bouche à l'eau.
 Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
 Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

JM 2P UIA Canister – Part 2

Version 1.0

Date de révision 10/17/2017

Date d'impression 12/19/2017

Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés : Provoque une irritation des yeux.
Risque présumé d'effets graves en cas d'expositions répétées ou prolongées en cas d'ingestion.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié : Eau pulvérisée
Dioxyde de carbone (CO₂)
Poudre chimique d'extinction
Mousse

Moyens d'extinction inadéquats : Jet d'eau à grand débit

Produits de combustion dangereux : oxydes de carbone
composés de fluor

Autres informations : Procédure usuelle pour feux d'origine chimique.
Pour de raisons de sécurité en cas d'incendie, les bidons doivent être entreposés séparément, dans des enceintes fermées.
Utiliser un vaporisateur d'eau pour refroidir les contenants complètement fermés.

Équipement de protection spécial pour les pompiers : Si nécessaire, porter un appareil respiratoire autonome lors de la lutte contre l'incendie.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Utiliser un équipement de protection personnelle.
Assurer une ventilation adéquate.
Évacuer immédiatement le personnel vers des endroits sûrs.

Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter que le produit pénètre dans les égouts.
Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Confiner le déversement, ramasser avec un matériel absorbant non combustible (ex : sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et transférer vers un contenant pour élimination conformément aux règlements nationaux/locaux. (Voir la section 13).

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

JM 2P UIA Canister – Part 2

Version 1.0

Date de révision 10/17/2017

Date d'impression 12/19/2017

- Conseils pour une manipulation sans danger : Ne pas inhaler les vapeurs/poussières.
 Éviter le contact avec la peau et les yeux.
 Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone où se fait l'application.
 Équipement de protection individuelle, voir la section 8.
- Conditions de stockage sûres : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.
 Respecter les mises-en-garde de l'étiquette.
 Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.

SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE 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
norflurane (HFC-134a)	811-97-2	TWA	1,000 ppm	US WEEL
diéthylène glycol	111-46-6	TWA	10 mg/m ³	US WEEL

Équipement de protection individuelle

- Protection respiratoire : Une aération générale et locale est recommandée afin de maintenir les expositions à la vapeur du produit en dessous des limites recommandées. Lorsque les concentrations sont au-dessus des limites recommandées ou sont inconnues, vous devez utiliser des masques de protection des voies respiratoires appropriés. Veuillez suivre les règlements concernant les masques de protection des voies respiratoires de l'OSHA (29 CFR 1910.134) et les masques de protection des voies respiratoires approuvés par NIOSH/MSHA. La protection procurée par les masques de protection des voies respiratoires contre l'exposition aux produits chimiques dangereux est limitée. Utiliser un masque respiratoire avec alimentation en air à pression positive s'il existe un danger de libération incontrôlée, si les taux d'exposition sont inconnus ou dans toutes autres circonstances dans lesquelles les masques filtrants ne procureraient pas une protection adéquate.
- Protection des mains
- Matériau : Caoutchouc nitrile
- Matériau : butylcaoutchouc
- Matériau : PVC
- Remarques : Prenez en compte l'information donnée par le fournisseur concernant la perméabilité et les temps de pénétration, et les conditions particulières du lieu de travail (contraintes mécaniques, temps de contact).
- Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protections latérales

JM 2P UIA Canister – Part 2

Version 1.0

Date de révision 10/17/2017

Date d'impression 12/19/2017

Lunettes de sécurité à protection intégrale
Porter un masque et des vêtements de protection en cas de problèmes lors du traitement.

Protection de la peau et du corps : Vêtements étanches
Choisir la protection individuelle selon la quantité et la concentration de la substance dangereuse sur le lieu de travail.
Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Mesures d'hygiène : A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.
Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.
Ne pas fumer pendant l'utilisation.
Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée.
Des indications de manipulation écrites doivent être disponibles sur le lieu de travail.

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Gaz comprimé

Couleur : rouge

Odeur : douce, douce

Seuil de l'odeur : Donnée non disponible

pH : Donnée non disponible

Point de fusion/congélation : Donnée non disponible

Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition : Donnée non disponible

Point d'éclair : Sans objet

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Donnée non disponible

Limite d'explosivité, supérieure : Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure : Donnée non disponible

Pression de vapeur : > 13,790 hPa

Densité de vapeur relative : Donnée non disponible

Densité relative : env. 1.03(Eau = 1,0)

Solubilité
Solubilité dans l'eau : partiellement soluble

JM 2P UIA Canister – Part 2

Version 1.0

Date de révision 10/17/2017

Date d'impression 12/19/2017

Solubilité dans d'autres solvants	: Donnée non disponible
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	: Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	: Donnée non disponible
Décomposition thermique	: Donnée non disponible
Viscosité, dynamique	: Donnée non disponible
Viscosité, cinématique	: Donnée non disponible

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	: Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les indications.
Stabilité chimique	: Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	: Contact avec les isocyanates causera la polymérisation.
Produits incompatibles	: Oxydants
Produits de décomposition dangereux	: oxydes de carbone Hydrocarbures fluorés

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**Toxicité aiguë**

Non répertorié selon les informations disponibles.

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale	: Estimation de la toxicité aiguë : > 10,000 mg/kg Méthode: Méthode de calcul
	Estimation de la toxicité aiguë : > 5,000 mg/kg Méthode: Méthode de calcul
Toxicité aiguë par inhalation	: Estimation de la toxicité aiguë : 73.33 mg/l Durée d'exposition: 4 h Atmosphère d'essai: vapeur Méthode: Méthode de calcul
Toxicité cutanée aiguë	: Estimation de la toxicité aiguë : > 10,000 mg/kg Méthode: Méthode de calcul

Toxicité aiguë**Composants:**

JM 2P UIA Canister – Part 2

Version 1.0

Date de révision 10/17/2017

Date d'impression 12/19/2017

diéthylène glycol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Les êtres humains): 1,000 mg/kg

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): 11,890 mg/kg

Toxicité aiguë

Toxique par inhalation.

oxydipropanol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 14,850 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat, mâle et femelle): > 2.34 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère d'essai: poussières/brouillard
Méthode: EPA OPP 81-3

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): > 5,010 mg/kg

Toxicité aiguë**norflurane (HFC-134a):**Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 1,500 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère d'essai: vapeur**Corrosion et/ou irritation de la peau****Composants:****norflurane (HFC-134a):**Espèce: Lapin
Durée d'exposition: 24 h
Résultat: Irritation légère de la peau**Lésion/irritation grave des yeux**

Provoque une irritation des yeux.

Produit:

Résultat: Irritation légère des yeux

Lésion/irritation grave des yeux**Composants:****norflurane (HFC-134a):**Espèce: Lapin
Résultat: Irritation légère des yeux

Sensibilisation des voies respiratoires: Non répertorié selon les informations disponibles.

IARC

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par l'IARC (Agence internationale de recherche sur le cancer).

OSHA

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérigène ni comme cancérigène possible par OSHA

JM 2P UIA Canister – Part 2

Version 1.0

Date de révision 10/17/2017

Date d'impression 12/19/2017

(Administration de la sécurité et santé au travail - Etats-Unis).

NTP

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérigène reconnu ou présumé par NTP (Programme national de toxicologie - Etats-Unis).

STOT - exposition répétée

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

Produit:

Voies d'exposition: Ingestion

Organes cibles: Reins, Système gastro-intestinal

Évaluation: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

STOT - exposition répétée**Composants:****diéthylène glycol:**

Voies d'exposition: Ingestion

Organes cibles: Reins

Évaluation: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Toxicité à dose répétée**Composants:****diéthylène glycol:**

Espèce: Rat

NOAEL: 100 mg/kg

Voie d'application: Oral(e)

oxydipropanol:

Espèce: Rat, mâle

NOAEL: 470 mg/kg

Voie d'application: Oral(e)

Espèce: Rat, femelle

NOAEL: 530 mg/kg

Voie d'application: Oral(e)

Toxicité par aspiration

Non répertorié selon les informations disponibles.

Autres informations**Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

JM 2P UIA Canister – Part 2

Version 1.0

Date de révision 10/17/2017

Date d'impression 12/19/2017

Écotoxicité
Composants:
diéthylène glycol:

- Toxicité pour les poissons : CL50 (*Gambusia affinis* (*Gambusie/Guppy sauvage*)): > 32,000 mg/l
 Durée d'exposition: 96 h

 CL50 (*Pimephales promelas* (*Vairon à grosse tête*)): 75,200 mg/l
 Durée d'exposition: 96 h

 CL50 (*Carassius auratus* (*Poisson rouge*)): 5,000 mg/l
 Durée d'exposition: 24 h
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (*Daphnia magna* (*Puce d'eau*)): > 10,000 mg/l
 Durée d'exposition: 24 h
 Méthode: DIN 38412

oxydipropanol:

- Toxicité pour les poissons : CL50 (*Pimephales promelas* (*Vairon à grosse tête*)): 46,500 mg/l
 Durée d'exposition: 96 h
 Type d'essai: Essai en statique
 Méthode: EPA OTS 797.1400
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (*Daphnia magna* (*Puce d'eau*)): > 100 mg/l
 Durée d'exposition: 48 h
 Type d'essai: Essai en statique
 Méthode: OCDE Ligne directrice 202
- Toxicité pour les algues : CE50 (*Desmodesmus subspicatus* (*Algues vertes*)): > 100 mg/l
 Durée d'exposition: 72 h
 Méthode: OCDE Ligne directrice 201

norflurane (HFC-134a):

- Toxicité pour les poissons : CL50 (*Oncorhynchus mykiss* (*Truite arc-en-ciel*)): 450 mg/l
 Durée d'exposition: 96 h
 Type d'essai: Essai en semi-statique
 Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, C.1.
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (*Daphnia magna* (*Puce d'eau*)): 980 mg/l
 Durée d'exposition: 48 h
 Type d'essai: Essai en statique
 Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, C.2.
- Toxicité pour les microorganismes : CE50 (*Pseudomonas putida*): > 730 mg/l
 Durée d'exposition: 6 h
 Type d'essai: Inhibition de la croissance

JM 2P UIA Canister – Part 2

Version 1.0

Date de révision 10/17/2017

Date d'impression 12/19/2017

Persistence et dégradabilité**Composants:****diéthylène glycol:**

Biodégradabilité : anaérobique
Résultat: Facilement biodégradable.
Biodégradation: 90 - 100 %
Durée d'exposition: 28 d
Méthode: Directive d'essais 301B de l'OCDE

oxydipropanol:

Biodégradabilité : aérobique
Résultat: Facilement biodégradable.
Biodégradation: 84.4 %
Durée d'exposition: 28 d
Méthode: Directives du test 301F de l'OECD

norflurane (HFC-134a):

Biodégradabilité : aérobique
Résultat: Difficilement biodégradable.
Biodégradation: 3 %
Durée d'exposition: 28 d
Méthode: Directives du test 301D de l'OECD

Potentiel bioaccumulatif**Composants:****diéthylène glycol:**

Bioaccumulation : Espèce: *Leuciscus idus* (Ide)
Coefficient de bioconcentration (BCF): 100
Durée d'exposition: 3 d
Concentration: 0.05 mg/l

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: -1.999

oxydipropanol:

Bioaccumulation : Espèce: *Cyprinus carpio* (Carpe)
Coefficient de bioconcentration (BCF): 0.3 - 4.6
Concentration: 3 mg/l
Méthode: Directives du test 305C de l'OECD

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: -0.64 (21.7 °C)

norflurane (HFC-134a):

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 1.68

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

JM 2P UIA Canister – Part 2

Version 1.0

Date de révision 10/17/2017

Date d'impression 12/19/2017

Autres effets néfastes**Produit:**

Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone : Réglementation: 40 CFR protection de l'environnement; Partie 82 Protection de l'ozone stratosphérique - CAA section 602 des substances de la catégorie I

Remarques: Ce produit ne contient aucune et n'a pas été fabriqué avec des substances de Classe I ou de Classe II appauvrissant la couche d'oxone telles que définies à la Section 602 (40 CFR 82, Subpt. App. A + B) de la loi sur la qualité de l'air (Clean Air Act) des États-Unis.

Information écologique supplémentaire : Donnée non disponible

Effet de serre potentiel (ESP)**Potentiels de réchauffement global - 40CFR Partie 98 -Tableau A-1 à sous-partie A.****Composants:****norflurane (HFC-134a):**

Potentiel de réchauffement planétaire sur 100 ans: 1,430

Autres informations: Hydrofluorocarbones (HFC) saturés comportant 2 ou moins de liaisons carbone-hydrogène, Le PRG pour ce composé a été mis à jour dans le règlement final publié le 29 novembre 2013 [78 FR 71904] et entré en vigueur le 1er janvier 2014.

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

Déchets de résidus : Éliminer le contenu/le contenant dans un site agréé en conformité avec les règlements locaux, régionaux, nationaux et internationaux.
Ne pas rejeter les déchets à l'égout.
Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés.

Emballages contaminés : Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage.
Les emballages qui ne peuvent être réutilisés même après nettoyage doivent être éliminés ou recyclés conformément aux réglementations fédérales, nationales et municipales.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**Réglementations pour le transport international**

Données D.O.T.: UN3500, Chemical under pressure, n.o.s. (1,1,1,2-Tetrafluoroethane, Nitrogen), 2.2

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

JM 2P UIA Canister – Part 2

Version 1.0

Date de révision 10/17/2017

Date d'impression 12/19/2017

Liste TSCA

- TSCA - 5(a) Nouvelle Réglementation Importante
 Liste de Produits Chimiques : Aucune substance n'est assujettie à une nouvelle règle d'utilisation importante.
- Toxic Substances Control Act (TSCA) des États-Unis Section 12(b) Notification d'exportation (40 CFR 707, sous-partie D) : Aucune substance n'est assujettie aux exigences en matière de déclaration d'exportation selon TSCA 12(b).

EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know

CERCLA Quantité à déclarer

Ce produit ne contient aucun composant ayant une quantité à déclarer sous CERCLA.

Substances extrêmement dangereuses sous SARA 304 Quantité à déclarer

Ce produit ne contient aucun composant ayant une quantité à déclarer sous 304 EHS RQ.

- SARA 311/312 Dangers** : Risque d'échappement soudain de la pression
 Risque aigu pour la santé
 Risque chronique pour la santé
- SARA 302** : Ce matériel ne contient aucun composant avec une section 302 EHS TPQ.
- SARA 313** : Cette matière ne contient aucun composé chimique avec un numéro CAS connu qui dépasse les valeurs seuil (De Minimis) établies selon SARA Titre III, Section 313 et pour lesquelles une déclaration est nécessaire.

Loi sur la qualité de l'air

Le(s) produit(s) chimique(s) suivant(s) est/sont répertorié(s) comme polluant(s) atmosphérique(s) dangereux à la Section 12 (40 CFR 61) de la loi sur la qualité de l'air (Clean Air Act) des États-Unis:

diéthylène glycol	111-46-6	0.1 - 14.9999 %
-------------------	----------	-----------------

Ce produit ne contient aucun produit chimique listé sous le U.S. Clean Air Act Section 112(r) for Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130, Subpart F).

Les produits chimiques suivants sont listés sous le U.S. Clean Air Act Section 111 SOCM I Intermediate or Final VOCs (40 CFR 60.489):

diéthylène glycol	111-46-6	0.1 - 14.9999 %
oxydipropanol	25265-71-8	0.1 - 14.9999 %

US. Loi de Massachusetts sur le Droit à l'Information (Appendix A to 105 Code of Massachusetts Regulations Section 670.000)

azote	7727-37-9
oxydipropanol	25265-71-8

US. Pennsylvanie: Loi sur le Droit à l'Information des Travailleurs et du Public (34 Pa. Code Chap. 301-323)

azote	7727-37-9
norflurane (HFC-134a)	811-97-2
diéthylène glycol	111-46-6
oxydipropanol	25265-71-8

JM 2P UIA Canister – Part 2

Version 1.0

Date de révision 10/17/2017

Date d'impression 12/19/2017

US. Loi d'Application Californienne pour une utilisation Sûre des Toxiques et de l'Eau Potable (Proposition 65)

Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause de cancer, d'anomalie congénitale, ou de tout autre dommage sur la reproduction.

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

DSL : Tous les composants de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS) canadienne

TSCA : Dans l'inventaire TSCA

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**Autres informations**

Date de révision : 10/17/2017

Les informations contenues dans la présente fiche signalétique 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, utilisation, fabrication, entreposage, transport, élimination, 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.