

JM PVC Edge Sealant

Version 3.0

Date de révision 03/19/2020

Date d'impression 03/19/2020

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom commercial : JM PVC Edge Sealant

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Société : Johns Manville
Adresse : P.O. Box 5108
Denver, CO USA 80127
Téléphone : +1-303-978-2000
Numéro de téléphone en cas
d'urgence : +1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Société : Johns Manville Canada, Inc.
Adresse : 5301 42 Avenue
Innisfail, AB Canada T4G 1A2
Téléphone : +1-303-978-2000
Numéro de téléphone en cas
d'urgence : +1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

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

Préparé par : productsafety@jm.com

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**Classement SGH en conformité avec le règlement 29 CFR 1910.1200 (OSHA HCS 2012) et les règlements sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)**

Liquides inflammables : Catégorie 2
Toxicité aiguë (Oral(e)) : Catégorie 4
Dommages oculaires graves : Catégorie 1
Sensibilisation de la peau : Catégorie 1
Cancérogénicité : Catégorie 2
Toxicité systémique sur un organe cible précis - exposition unique : Catégorie 3 (Appareil respiratoire)

Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger :



Mot indicateur : Danger

JM PVC Edge Sealant

Version 3.0

Date de révision 03/19/2020

Date d'impression 03/19/2020

Déclarations sur les risques : H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H318 Provoque des lésions oculaires graves.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.
H351 Susceptible de provoquer le cancer.

Déclarations sur la sécurité : **Prévention:**
P201 Se procurer les instructions avant utilisation.
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.
P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P241 Utiliser du matériel électrique/ de ventilation/ d'éclairage antidéflagrant.
P242 Seulement utiliser des outils ne produisant pas des étincelles.
P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P261 Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.
P264 Se laver à fond la peau après avoir manipulé.
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
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:

P301 + P312 + P330 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
Rincer la bouche.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau / Se doucher.

P304 + P340 + P312 EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P305 + P351 + P338 + P310 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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.

P370 + P378 En cas d'incendie : Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour éteindre

JM PVC Edge Sealant

Version 3.0

Date de révision 03/19/2020

Date d'impression 03/19/2020

l'incendie.

Entreposage:

P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P405 Garder sous clef.

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

Nature chimique

Adhésifs et/ou colmatants

Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (%)
tétrahydrofurane	109-99-9	>= 80 - < 100
chloroéthylène homopolymérisé	9002-86-2	>= 10 - < 30
octabenzone	1843-05-6	>= 0.1 - <= 1

La concentration ou la plage de concentration réelle est retenue en tant que secret industriel

Ingrédients pertinents

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (%)
2,6-di-tert-butyl-p-crésol	128-37-0	> 0 - < 0.2 %

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Conseils généraux : A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

En cas d'inhalation : Déplacer immédiatement à l'air frais. Obtenir immédiatement une assistance médicale.
En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle.

En cas de contact avec la peau : En cas de contact, rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes tout en retirant les vêtements et chaussures contaminés.
Faire immédiatement appel à une assistance médicale.

En cas de contact avec les yeux : En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 30 minutes.
Si portés, enlever les verres de contact si cela est facile à faire.
Protéger l'oeil intact.
Continuer à rincer les yeux durant le transport à l'hôpital.

JM PVC Edge Sealant

Version 3.0

Date de révision 03/19/2020

Date d'impression 03/19/2020

- En cas d'ingestion : NE PAS faire vomir sauf sur instructions d'un médecin ou d'un centre anti-poison.
Essuyez délicatement et rincez à l'eau l'intérieur de la bouche.
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
Faire immédiatement appel à une assistance médicale.
En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle.
- Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés : Nocif en cas d'ingestion.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Provoque des lésions oculaires graves.
Peut irriter les voies respiratoires.
Susceptible de provoquer le cancer.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyen d'extinction approprié : Dioxyde de carbone (CO₂)
Poudre chimique d'extinction
Mousse
Eau pulvérisée
- Moyens d'extinction inadéquats : Jet d'eau à grand débit
- Produits de combustion dangereux : oxydes de carbone
Gaz chlorhydrique
- Méthodes spécifiques d'extinction : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.
- Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Assurer une ventilation adéquate.
Utiliser un équipement de protection personnelle.
Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.
Garder les personnes à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent.
Enlever toute source d'allumage.
Voir les mesures de protection aux chapitres 7 et 8.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas rejeter dans l'environnement.
- Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13).
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

JM PVC Edge Sealant

Version 3.0

Date de révision 03/19/2020

Date d'impression 03/19/2020

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Utiliser un équipement à l'épreuve d'une explosion. L'équipement électrique doit être protégé de façon appropriée. Prendre des mesures pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation aspirante appropriée. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre au niveau du sol. Empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air et éviter les concentrations de vapeur supérieures aux valeurs limites d'exposition professionnelle.
- Conseils pour une manipulation sans danger : Équipement de protection individuelle, voir la section 8. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone où se fait l'application.
- Conditions de stockage sûres : Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Pour préserver la qualité du produit, ne pas entreposer à la chaleur ni au soleil. Utiliser un équipement à l'épreuve d'une explosion. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
- Matières à éviter : Tenir à l'écart des agents oxydants et des matériaux fortement des acides alcalins.
- Température d'entreposage recommandée : 16 - 27 °C
- Durée de l'entreposage : 12 Months
- D'autres informations sur la stabilité du stockage : Protéger du gel, de la chaleur et du soleil.

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
tétrahydrofuranne	109-99-9	TWA	50 ppm	ACGIH
		STEL	100 ppm	ACGIH
		TWA	200 ppm 590 mg/m ³	NIOSH REL
		ST	250 ppm 735 mg/m ³	NIOSH REL
		TWA	200 ppm	OSHA

JM PVC Edge Sealant

Version 3.0

Date de révision 03/19/2020

Date d'impression 03/19/2020

chloroéthylène homopolymérisé	9002-86-2	TWA (Fraction respirable)	590 mg/m ³ 1 mg/m ³	ACGIH
-------------------------------	-----------	------------------------------	--	-------

Limite d'exposition biologique en milieu de travail

Composants	No. CAS	Paramètres de contrôle	Échantillon biologique	Temps d'échantillonnage	Concentration admissible	Base
tétrahydrofurane	109-99-9	Tétrahydrofurane	Urine	Fin de quart de travail (aussitôt que possible après l'arrêt de l'exposition)	2 mg/l	ACGIH BEI

Mesures d'ordre technique : N'utiliser que dans des endroits munis d'une ventilation aspirante à l'épreuve des explosions. Fournir un système de ventilation par aspiration au niveau du sol.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire. 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 : Gants résistants aux solvants

Remarques : Veuillez observer les indications données par le fournisseur de gants concernant leur perméabilité et le temps de pénétration. Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles que les risques de coupure, d'abrasion et la durée du contact.

JM PVC Edge Sealant

Version 3.0

Date de révision 03/19/2020

Date d'impression 03/19/2020

- Protection des yeux : Utiliser des lunettes de protection avec des écrans latéraux ou lunettes protectrices.
- Protection de la peau et du corps : Porter des vêtements de protection: chemise à manches longues et pantalon.
Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
- Mesures d'hygiène : A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.
Des indications de manipulation écrites doivent être disponibles sur le lieu de travail.
Les tenues de travail contaminées doivent être conservées sur le lieu de travail.

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Aspect : liquide
- Couleur : incolore
- Odeur : étherée
- Seuil de l'odeur : Donnée non disponible
- pH : 7
- Point/intervalle de fusion : -108 °C
- Point/intervalle d'ébullition : 65 °C
- Point d'éclair : -21 °C
- Taux d'évaporation : non établi(e)
- Inflammabilité (solide, gaz) : Donnée non disponible
- Limite d'explosivité, supérieure : 12 %(V)
- Limite d'explosivité, inférieure : 1.5 %(V)
- Pression de vapeur : 200 hPa (20 °C)
- Densité de vapeur relative : env. 2.5(Air = 1.0)
- Densité relative : Donnée non disponible
- Densité : 0.930 g/cm³ (20 °C)
- Solubilité
- Solubilité dans l'eau : non miscible
- Solubilité dans d'autres solvants : Donnée non disponible

JM PVC Edge Sealant

Version 3.0

Date de révision 03/19/2020

Date d'impression 03/19/2020

Coefficient de partage (n-octanol/eau)	: Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	: 230 °C
Décomposition thermique	: Donnée non disponible
Viscosité	
Viscosité, dynamique	: non établi(e)
Viscosité, cinématique	: Donnée non disponible

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	: Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Stabilité chimique	: Ce produit est stable avec un niveau approprié de l'inhibiteur butylhydroxytoluène (minimum 200 ppm), mais réactif sans inhibiteur.
Possibilité de réactions dangereuses	: S'enflammera. Des produits de décomposition dangereux se forment en cas d'incendie.
Conditions à éviter	: Chaleur, flammes et étincelles.
Produits incompatibles	: Oxydants Acides forts et bases fortes
Produits de décomposition dangereux	: En cas d'incendie des produits de décomposition dangereux peuvent se former, comme : oxydes de carbone Gaz chlorhydrique

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**Toxicité aiguë**

Nocif en cas d'ingestion.

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale	: Estimation de la toxicité aiguë : > 300 - 2,000 mg/kg Méthode: Méthode de calcul
Toxicité cutanée aiguë	: Estimation de la toxicité aiguë : > 2,000 mg/kg Méthode: Méthode de calcul

Toxicité aiguë**Composants:****tétrahydrofurane:**

Toxicité aiguë par voie orale	: DL50 (Rat, mâle et femelle): 1,650 mg/kg
-------------------------------	--

JM PVC Edge Sealant

Version 3.0

Date de révision 03/19/2020

Date d'impression 03/19/2020

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat, mâle et femelle): > 14.7 mg/l
Durée d'exposition: 6 h
Atmosphère d'essai: vapeur
Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par inhalation
Remarques: Aucune mortalité n'a été observée.

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Rat, mâle et femelle): > 2,000 mg/kg
Méthode: Directives du test 402 de l'OECD
BPL: oui

Toxicité aiguë**octabenzone:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, mâle): > 10,000 mg/kg
Méthode: Directives du test 423 de l'OECD

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin, mâle): > 10,000 mg/kg
Méthode: Directives du test 402 de l'OECD

Corrosion et/ou irritation de la peau**Composants:****octabenzone:**

Espèce: Lapin

Évaluation: Pas d'irritation de la peau

Méthode: Directives du test 404 de l'OECD

Lésion/irritation grave des yeux**Composants:****tétrahydrofuranne:**

Espèce: Lapin

Résultat: Des effets irréversibles aux yeux

Méthode: Test de Draize

BPL: non

Lésion/irritation grave des yeux**octabenzone:**

Espèce: Lapin

Évaluation: Pas d'irritation des yeux

Méthode: Directives du test 405 de l'OECD

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

Sensibilisation cutanée ou respiratoire**Composants:****tétrahydrofuranne:****Sensibilisation cutanée ou respiratoire****octabenzone:**

Type d'essai: Essai de maximisation

Espèce: Cobaye

Méthode: Directives du test 406 de l'OECD

JM PVC Edge Sealant

Version 3.0

Date de révision 03/19/2020

Date d'impression 03/19/2020

Résultat: Ce produit est un agent sensibilisateur de la peau, sous-catégorie 1B.

Mutagénécité de la cellule germinale**Composants:****octabenzone:**

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de Ames
Méthode: Directives du test 471 de l'OECD
Résultat: négatif

IARC

Groupe 2B : Peut-être cancérigènes pour l'homme

tétrahydrofuranne

109-99-9

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 (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 unique**Composants:****tétrahydrofuranne:**

Voies d'exposition: Inhalation
Organes cibles: Appareil respiratoire
Évaluation: Peut irriter les voies respiratoires.

Toxicité par aspiration

Non répertorié selon les informations disponibles.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**Écotoxicité****Composants:****tétrahydrofuranne:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 2,160 mg/l
Point final: mortalité
Durée d'exposition: 96 h
Type d'essai: Essai en dynamique
Méthode: Directives du test 203 de l'OECD
BPL: non

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CL50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 3,485 mg/l
Point final: mortalité
Durée d'exposition: 48 h
Type d'essai: Essai en statique

JM PVC Edge Sealant

Version 3.0

Date de révision 03/19/2020

Date d'impression 03/19/2020

- Contrôle analytique: non
 Méthode: OCDE Ligne directrice 202
 BPL: Pas d'information disponible.
- Toxicité pour les algues : CEx (Scenedesmus quadricauda (Algue verte)): 3,700 mg/l
 Durée d'exposition: 8 d
 Type d'essai: Essai en statique
 Contrôle analytique: non
- Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique) : NOEC (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 216 mg/l
 Durée d'exposition: 33 d
 Type d'essai: Essai en dynamique
 Contrôle analytique: oui
 BPL: Pas d'information disponible.

octabenzone:

- Toxicité pour les poissons : CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): > 100 mg/l
 Point final: mortalité
 Durée d'exposition: 96 h
 Type d'essai: Essai en statique
 Méthode: Directives du test 203 de l'OECD
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 0.004 mg/l
 Point final: Immobilisation
 Durée d'exposition: 48 h
 Type d'essai: Essai en semi-statique
 Remarques: Aucune toxicité à la limite de solubilité
- Toxicité pour les algues : NOEC (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): > 100 mg/l
 Durée d'exposition: 72 h
 Type d'essai: Essai en statique
 Méthode: OCDE Ligne directrice 201
- CE50 (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): > 100 mg/l
 Durée d'exposition: 72 h
 Type d'essai: Essai en statique
 Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Persistance et dégradabilité

Composants:

octabenzone:

- Biodégradabilité : aérobique
 Inoculum: Boue activée, non-adaptée
 Concentration: 10.7 mg/l
 Résultat: Difficilement biodégradable.
 Biodégradation: 6 %
 Méthode: Directive d'essais 301B de l'OCDE

JM PVC Edge Sealant

Version 3.0

Date de révision 03/19/2020

Date d'impression 03/19/2020

Potentiel bioaccumulatif**Composants:****tétrahydrofurane:**Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 0.45 (25 °C)
pH: 7**octabenzone:**Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 7.6 (25 °C)
Remarques: évalué**Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

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.**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.
Les énoncés des dangers et de précaution apparaissant sur l'étiquette s'appliquent aussi à tout résidu restant dans le récipient.
Éliminer le contenu/le contenant dans un site agréé en conformité avec les règlements locaux, régionaux, nationaux et internationaux.
- Emballages contaminés : Un emballage qui n'est pas correctement vidé doit être jeté comme un produit non-utilisé.

Vider les restes du contenu.
Éliminer comme produit non utilisé.
Ne pas réutiliser des récipients vides.
Ne pas brûler les fûts vides ou les exposer au chalumeau.

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

JM PVC Edge Sealant

Version 3.0

Date de révision 03/19/2020

Date d'impression 03/19/2020

Transport terrestre

USDOT (Special Provision 149): UN1133, Adhesives, 3, II

TDG: UN1133, Adhesives, 3, II

LIMITED QUANTITY (QUANTITÉ LIMITÉE) si expédié dans des emballages intérieurs ne dépassant pas 5,0 L (1,3 gallons) de capacité nette, emballés dans un emballage extérieur solide.

Transport maritime

IMDG: UN1133, Adhesives, 3, II

Transport aérien

IATA/ICAO: UN1133, Adhesives, 3, II

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

Composants	No. CAS	RQ du constituant (lbs)	RQ du produit calculé (lbs)
tétrahydrofuranne	109-99-9	1000	1000

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 : Inflammables (gaz, aérosols, liquides ou solides)
 Toxicité aiguë (toute voie d'exposition)
 Dommages oculaires graves ou irritation oculaire
 Sensibilisation respiratoire ou cutanée
 Cancérogénicité
 Toxicité systémique sur un organe cible précis (exposition unique ou répétée)

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

Ce produit ne contient aucun polluant atmosphérique dangereux tel que défini à la section 112 (40 CFR 61) de la loi sur la qualité de l'air (Clean Air Act) des États-Unis.

JM PVC Edge Sealant

Version 3.0

Date de révision 03/19/2020

Date d'impression 03/19/2020

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).

Ce produit ne contient aucun produit chimique listé sous le U.S. Clean Air Act Section 111 SOCMII Intermediate or Final VOCs (40 CFR 60.489).

Prop. 65 de la Californie

⚠️ AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, y compris phtalate de diisononyle, identifiés par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer. Pour de plus amples informations, prière de consulter www.P65Warnings.ca.gov.

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

TSCA : En conformité avec les inventaires

DSL : En conformité avec les inventaires

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**Autres informations**

Date de révision : 03/19/2020

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.