

**JM PVC All Season Sprayable Bonding Adhesive**

Version 1.0

Date de révision 01/12/2021

Date d'impression 01/12/2021

**SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ**

Nom commercial : JM PVC All Season Sprayable Bonding Adhesive

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 : Numéro 24 heures: +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 : Numéro 24 heures: +1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Adhésifs et/ou colmatants

Restrictions d'utilisation : Pour des utilisateurs professionnels uniquement.

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)**

Gaz sous pression : Gaz liquéfié

Liquides inflammables : Catégorie 1

Irritation oculaire : Catégorie 2A

Toxicité systémique sur un organe cible précis - exposition unique : Catégorie 3 (Système nerveux central)

**Éléments étiquette SGH**

Pictogrammes de danger :



Mot indicateur : Danger

Déclarations sur les risques : H224 Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.  
H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336 Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

**JM PVC All Season Sprayable Bonding Adhesive**

Version 1.0

Date de révision 01/12/2021

Date d'impression 01/12/2021

Déclarations sur la sécurité :

**Prévention:**

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.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P280 Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ un équipement de protection du visage.

**Intervention:**

P303 + P361 + P533 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 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.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

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

**Entreposage:**

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

P405 Garder sous clef.

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**

## JM PVC All Season Sprayable Bonding Adhesive

Version 1.0

Date de révision 01/12/2021

Date d'impression 01/12/2021

### Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (%)
acétone; propan-2-one	67-64-1	>= 60 - < 80
oxyde de diméthyle; diméthyl éther	115-10-6	>= 5 - < 10
dioxyde de carbone	124-38-9	>= 1 - < 5

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

### SECTION 4. PREMIERS SOINS

Conseils généraux	:	S'éloigner de la zone dangereuse. Montrer cette fiche technique signalétique au médecin en consultation. Ne pas laisser la victime sans surveillance.
En cas d'inhalation	:	Déplacer la personne à l'air frais. Si des signes/symptômes persistent, obtenir une assistance médicale.
En cas de contact avec la peau	:	En cas de contact, rincer la peau avec beaucoup d'eau pendant au moins 5 minutes. Appeler un médecin si de l'irritation se développe ou persiste.
En cas de contact avec les yeux	:	Rincer immédiatement avec de grandes quantités d'eau, aussi sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Si portés, enlever les verres de contact si cela est facile à faire. Protéger l'oeil intact. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
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. Si les symptômes persistent, faites immédiatement appel à un médecin ou à un centre antipoison.
Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés	:	Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

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

Moyen d'extinction approprié	:	Eau pulvérisée Poudre chimique d'extinction Dioxyde de carbone (CO2) Mousse
Moyens d'extinction inadéquats	:	Jet d'eau à grand débit
Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie	:	Empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air et éviter les concentrations de vapeur supérieures aux valeurs limites d'exposition professionnelle. Les vapeurs peuvent former un mélange inflammable avec l'air. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre au niveau du sol.
Produits de combustion dangereux	:	oxydes de carbone aldéhydes
Méthodes spécifiques d'extinction	:	Procédure usuelle pour feux d'origine chimique.

**JM PVC All Season Sprayable Bonding Adhesive**

Version 1.0

Date de révision 01/12/2021

Date d'impression 01/12/2021

- Autres informations : 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 : Évacuer immédiatement 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. Assurer une ventilation adéquate. Utiliser un équipement de protection personnelle. Enlever toute source d'allumage. Attention aux vapeurs qui s'accumulent pour former des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones en contrebas. Voir les mesures de protection aux chapitres 7 et 8.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.
- 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). Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

**SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE**

- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Le feu ou une chaleur intense peut entraîner la rupture de l'emballage. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation aspirante appropriée.
- Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. 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. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Tenir à l'écart du feu, des étincelles et des surfaces chaudes. Ne pas utiliser des outils qui peuvent provoquer des étincelles. N'utiliser qu'avec une ventilation/protection personnelle

## JM PVC All Season Sprayable Bonding Adhesive

Version 1.0

Date de révision 01/12/2021

Date d'impression 01/12/2021

Conditions de stockage sûres	: adéquate. Prendre des mesures pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques. L'équipement électrique doit être protégé de façon appropriée. Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.
Matières à éviter	: Entreposer à température ambiante. Tenir à l'écart des agents oxydants et des matériaux fortement des acides alcalins.
Température d'entreposage recommandée	: 15.5 - 35 °C
Durée de l'entreposage	: 12 Months
D'autres informations sur la stabilité du stockage	: Ne pas congeler.

### 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
acétone; propan-2-one	67-64-1	TWA	250 ppm	ACGIH
		STEL	500 ppm	ACGIH
		TWA	250 ppm 590 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		TWA	1,000 ppm 2,400 mg/m <sup>3</sup>	OSHA
		TWA	1,000 ppm	US WEEL
oxyde de diméthyle; diméthyl éther	115-10-6	TWA	1,000 ppm	US WEEL
dioxyde de carbone	124-38-9	TWA	5,000 ppm	ACGIH
		STEL	30,000 ppm	ACGIH
		TWA	5,000 ppm 9,000 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		ST	30,000 ppm 54,000 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		TWA	5,000 ppm 9,000 mg/m <sup>3</sup>	OSHA

#### Limite d'exposition biologique en milieu de travail

Composants	No. CAS	Paramètres de contrôle	Échantillon biologique	Temps d'échantillonnage	Concentration admissible	Base
acétone; propan-2-one	67-64-1	Acétone	Urine	Fin de quart de travail (aussitôt que possible après l'arrêt de l'exposition)	25 mg/l	ACGIH BEI

**Mesures d'ordre** : N'utiliser que dans des endroits munis d'une ventilation

**JM PVC All Season Sprayable Bonding Adhesive**

Version 1.0

Date de révision 01/12/2021

Date d'impression 01/12/2021

**technique**

aspirante à l'épreuve des explosions.  
Fournir un système de ventilation par aspiration au niveau du sol.  
Maintenir les concentrations dans l'air au-dessous des standards d'exposition professionnelle.

**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 : Gants de protection
- 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.
- Protection des yeux : Utiliser des lunettes de protection avec des écrans latéraux ou lunettes protectrices.  
Utiliser un masque facial ou une autre protection intégrale du visage s'il existe un risque de contact direct du visage avec des poussières, brumes ou aérosols.
- 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 de protection : Le type d'équipement de protection doit être sélectionné selon le taux de concentration et la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail.
- 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 liquéfié

**JM PVC All Season Sprayable Bonding Adhesive**

Version 1.0

Date de révision 01/12/2021

Date d'impression 01/12/2021

Couleur	: incolore
Odeur	: fruité, éthérée
Seuil de l'odeur	: Donnée non disponible
pH	: Donnée non disponible
	: Donnée non disponible
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	: -41 - -0.5 °C
Point d'éclair	: -41 °C
Taux d'évaporation	: > 1.0 (acétate de n-butyle = 1,0)
Inflammabilité (solide, gaz)	: Donnée non disponible
Limite d'explosivité, supérieure	: 18.0 %(V)
Limite d'explosivité, inférieure	: 1.8 %(V)
Pression de vapeur	: Donnée non disponible
Densité de vapeur relative	: Donnée non disponible
Densité relative	: Donnée non disponible
Densité	: 0.864 g/cm <sup>3</sup>
Masse volumique apparente	: 864 kg/m <sup>3</sup>
Solubilité	
Solubilité dans l'eau	: Donnée non disponible
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	
Viscosité, dynamique	: Donnée non disponible
Viscosité, cinématique	: Donnée non disponible

**SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Réactivité	: Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
Stabilité chimique	: Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	: Inconnu. Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Conditions à éviter	: Chaleur, flammes et étincelles. Exposition à l'humidité.
Produits incompatibles	: Oxydants Acides et des bases

**JM PVC All Season Sprayable Bonding Adhesive**

Version 1.0

Date de révision 01/12/2021

Date d'impression 01/12/2021

Produits de décomposition dangereux : En cas d'incendie des produits de décomposition dangereux peuvent se former, comme : oxydes de carbone

**SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****Toxicité aiguë****Composants:****acétone; propan-2-one:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, femelle): 5,800 mg/kg  
BPL: non

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat, femelle): 76.0 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère d'essai: vapeur  
BPL: non

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Cobaye, mâle et femelle): > 7,426 mg/kg  
BPL: non

**Toxicité aiguë****oxyde de diméthyle; diméthyl éther:**

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat, mâle): 309 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère d'essai: gaz

**Lésion/irritation grave des yeux****Composants:****acétone; propan-2-one:**

Espèce: Lapin

Résultat: Irritation des yeux

Durée d'exposition: 24 h

Évaluation: Irritant pour les yeux.

Méthode: Test de Draize

**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 (29 CFR 1910 Subpart Z, Substances Toxiques et Dangereuses).

**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).



**JM PVC All Season Sprayable Bonding Adhesive**

Version 1.0

Date de révision 01/12/2021

Date d'impression 01/12/2021

**STOT - exposition unique****Composants:****acétone; propan-2-one:**

Voies d'exposition: inhalation (vapeurs)

Organes cibles: Système nerveux

Évaluation: Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

**Autres informations****Produit:**

Remarques: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité**

Donnée non disponible

**Persistence et dégradabilité****Composants:****acétone; propan-2-one:**Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.  
Biodégradation: 100 %**Potentiel bioaccumulatif****Composants:****acétone; propan-2-one:**

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: -0.24 (20 °C)

**oxyde de diméthyle; diméthyl éther:**Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 0.07 (25 °C)  
pH: 7

Remarques: La valeur donnée est basée sur une approche SAR/AAR à l'aide de la boîte à outils OECD, DEREK, les modèles VEGA QSAR (modèles CAESAR), etc.

**dioxyde de carbone:**

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 0.83

**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

**JM PVC All Season Sprayable Bonding Adhesive**

Version 1.0

Date de révision 01/12/2021

Date d'impression 01/12/2021

fabriqué avec des substances de Classe I ou de Classe II appauvrissant la couche d'ozone 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.

**Effet de serre potentiel****Potentiels de réchauffement global - 40CFR Partie 98 -Tableau A-1 à sous-partie A.****Composants:****dioxyde de carbone:**

Potentiel de réchauffement planétaire sur 100 ans: 1

Autres informations: PRG des produits chimiques spécifiques

**Le cinquième rapport d'évaluation du groupe intergouvernemental des Nations Unies sur le changement climatique (IPCC)****Composants:****dioxyde de carbone:**

Potentiel de réchauffement planétaire sur 20 ans: 1

Potentiel de réchauffement planétaire sur 100 ans: 1

Autres informations: Aucune durée de vie unique ne peut être donnée. La fonction de réponse impulsionnelle pour le CO<sub>2</sub> de Joos et al. (2013) a été utilisée. Voir également la section sur les matériaux complémentaires 8.SM.11.**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.
- Emballages contaminés : Vider les restes du contenu.  
Éliminer comme produit non utilisé.  
Ne pas réutiliser des récipients vides.  
Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage.

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

Transport terrestre

USDOT: UN3161, Liquefied gas, flammable, n.o.s. (Acetone, Dimethyl ether), 2.1, ERG 115

TDG: UN3161, Liquefied gas, flammable, n.o.s. (Acetone, Dimethyl ether), 2.1, ERG 115

Transport maritime

IMDG: UN3161, Liquefied gas, flammable, n.o.s. (Acetone, Dimethyl ether), 2.1 (-41 °C c.c.)

## JM PVC All Season Sprayable Bonding Adhesive

Version 1.0

Date de révision 01/12/2021

Date d'impression 01/12/2021

Transport aérien

IATA/ICAO: UN3161, Liquefied gas, flammable, n.o.s. (Acetone, Dimethyl ether), 2.1

### SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### Liste TSCA

TSCA - 5(a) Nouvelle Réglementation Importante : Aucune substance n'est assujettie à une nouvelle règle d'utilisation importante.  
 Liste de Produits Chimiques

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)
acétone; propan-2-one	67-64-1	5000	*

\*: La quantité à déclarer calculée dépasse la limite supérieure raisonnablement réalisable.

##### 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** : Gaz sous pression  
 Inflammables (gaz, aérosols, liquides ou solides)  
 Dommages oculaires graves ou irritation oculaire  
 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.

Les produits chimiques suivants sont listés sous le U.S. Clean Air Act Section 112(r) for Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130, Subpart F):

oxyde de diméthyle;	115-10-6	5 - 10 %
diméthyl éther		

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):

acétone; propan-2-one	67-64-1	60 - 80 %
oxyde de diméthyle;	115-10-6	5 - 10 %
diméthyl éther		

**JM PVC All Season Sprayable Bonding Adhesive**

Version 1.0

Date de révision 01/12/2021

Date d'impression 01/12/2021

**Prop. 65 de la Californie**

Ce produit ne nécessite pas d'avertissement en vertu de la loi californienne „Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act (Proposition 65)“.

**Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:**

TSCA : Toutes les substances sont répertoriées comme actives sur l'inventaire de la TSCA

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

**SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS****Autres informations**

Date de révision : 01/12/2021

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.