

**JM Sprayable Bonding Adhesive Flush (Low VOC)**

Version 1.1

Date de révision 03/12/2021

Date d'impression 03/12/2021

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

Nom commercial : JM Sprayable Bonding Adhesive Flush (Low VOC)

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

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)**

Aérosols inflammables : Catégorie 1

Irritation oculaire : Catégorie 2A

Sensibilisation de la peau : Catégorie 1

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 : H222 Aérosol extrêmement inflammable.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336 Peut provoquer somnolence ou des vertiges.Déclarations sur la sécurité : **Prévention:**

**JM Sprayable Bonding Adhesive Flush (Low VOC)**

Version 1.1

Date de révision 03/12/2021

Date d'impression 03/12/2021

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Récipient sous pression: ne pas perforer ni brûler, même après usage.

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.

P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

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

**Intervention:**

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

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.

P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

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

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**Entreposage:**

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

P405 Garder sous clef.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

**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**

Solvant

**Composants dangereux**

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (%)
acétone; propan-2-one	67-64-1	>= 45 - <= 80

## JM Sprayable Bonding Adhesive Flush (Low VOC)

Version 1.1

Date de révision 03/12/2021

Date d'impression 03/12/2021

4-chloro-alpha,alpha,alpha-trifluorotoluène	98-56-6	>= 15 - <= 40
dioxyde de carbone	124-38-9	>= 5 - <= 30
(R)-p-mentha-1,8-diène	5989-27-5	>= 1 - <= 5

### SECTION 4. PREMIERS SOINS

Conseils généraux	:	Ne pas laisser la victime sans surveillance.
En cas d'inhalation	:	Déplacer la personne à l'air frais. Si des signes/symptômes persistents, 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 tout en retirant les vêtements et chaussures contaminées. 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	:	Inconnu.

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

Moyen d'extinction approprié	:	Dioxyde de carbone (CO2) Poudre sèche Sable
Moyens d'extinction inadéquats	:	Eau
Produits de combustion dangereux	:	oxydes de carbone Gaz chlorhydrique Fluorure d'hydrogène
Autres informations	:	Procédure usuelle pour feux d'origine chimique.
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	:	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. Attention aux vapeurs qui s'accumulent pour former des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones en contrebas.
---	---	---

## JM Sprayable Bonding Adhesive Flush (Low VOC)

Version 1.1

Date de révision 03/12/2021

Date d'impression 03/12/2021

Voir les mesures de protection aux chapitres 7 et 8.

- Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter que le produit pénètre dans les égouts.  
 Ne pas laisser entrer en contact avec le sol et les eaux de surface ou souterraines.  
 Ne pas laisser le produit se déverser de façon non réglementée dans l'environnement.  
 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 : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.  
 Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation aspirante appropriée.
- 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.  
 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 adéquate.
- Conditions de stockage sûres : ATTENTION : L'aérosol est pressurisé. Tenir éloigné de la lumière de soleil directe et des températures de plus de 50°C.  
 Ne pas ouvrir par la force ou jeter au feu, même après usage.  
 Ne pas vaporiser vers/sur des flammes ou des objets chauffés au rouge.  
 Garder dans un endroit sec, frais et bien aéré.
- Matières à éviter : Produits explosifs
- Température d'entreposage recommandée : 16 - 27 °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	Paramètres de contrôle /	Base

**JM Sprayable Bonding Adhesive Flush (Low VOC)**

Version 1.1

Date de révision 03/12/2021

Date d'impression 03/12/2021

		d'exposition)	Concentration admissible	
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
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
		TWA	30 ppm	US WEEL

**Composants dangereux sans paramètres de contrôle du lieu de travail**

Composants	No. CAS
4-chloro-alpha,alpha,alpha-trifluorotoluène	98-56-6

**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

**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

**JM Sprayable Bonding Adhesive Flush (Low VOC)**

Version 1.1 Date de révision 03/12/2021 Date d'impression 03/12/2021

Matériau	:	Gants résistants aux solvants
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	:	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.
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. Des indications de manipulation écrites doivent être disponibles sur le lieu de travail.

**SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Aspect	:	aérosol
Couleur	:	incolore, clair
Odeur	:	de solvant
Seuil de l'odeur	:	Donnée non disponible
pH	:	Donnée non disponible
Point de fusion/congélation	:	non établi(e)
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	:	55.8 - 56.6 °C
Point d'éclair	:	< -18 °C
Taux d'évaporation	:	Donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	:	Aérosol extrêmement inflammable.
Limite d'explosivité, supérieure	:	13 %(V)
Limite d'explosivité, inférieure	:	2.6 %(V)
Pression de vapeur	:	233 hPa
Densité de vapeur relative	:	Donnée non disponible
Densité relative	:	Donnée non disponible
Densité	:	0.9452 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Solubilité	:	
Solubilité dans l'eau	:	non miscible
Solubilité dans d'autres solvants	:	Donnée non disponible
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	:	Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	:	465 °C
Décomposition thermique	:	Donnée non disponible
Viscosité, dynamique	:	Donnée non disponible



**JM Sprayable Bonding Adhesive Flush (Low VOC)**

Version 1.1

Date de révision 03/12/2021

Date d'impression 03/12/2021

BPL: oui

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): > 3,300 mg/kg  
BPL: non

**Toxicité aiguë****(R)-p-mentha-1,8-diène:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, femelle): > 2,000 mg/kg  
Méthode: Directives du test 423 de l'OECD  
BPL: oui

Toxicité aiguë par inhalation : Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par inhalation

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): > 5,000 mg/kg

**Corrosion et/ou irritation de la peau****Composants:****(R)-p-mentha-1,8-diène:**

Espèce: Lapin  
Durée d'exposition: 4 h  
Méthode: Directives du test 404 de l'OECD  
Résultat: Irritant pour la peau.  
BPL: oui

**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

**Sensibilisation cutanée ou respiratoire****Composants:****4-chloro-alpha,alpha,alpha-trifluorotoluène:**

Type d'essai: essai des ganglions lymphatiques locaux (LLNA)  
Voies d'exposition: Contact avec la peau  
Espèce: Souris  
Méthode: Directives du test 429 de l'OECD  
Résultat: Ce produit est un agent sensibilisateur de la peau, sous-catégorie 1B.

**Sensibilisation cutanée ou respiratoire****(R)-p-mentha-1,8-diène:**

Type d'essai: essai des ganglions lymphatiques locaux (LLNA)  
Voies d'exposition: Dermale  
Espèce: Souris  
Méthode: Directives du test 429 de l'OECD  
Résultat: Ce produit est un agent sensibilisateur de la peau, sous-catégorie 1B.  
BPL: oui

**JM Sprayable Bonding Adhesive Flush (Low VOC)**

Version 1.1

Date de révision 03/12/2021

Date d'impression 03/12/2021

<b>IARC</b>	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).
<b>ACGIH</b>	Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0.1 % n'est identifié comme cancérigène ou potentiellement cancérigène par l'ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux).
<b>OSHA</b>	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).
<b>NTP</b>	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:****acétone; propan-2-one:**

Voies d'exposition: inhalation (vapeurs)

Organes cibles: Système nerveux

Évaluation: Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

**Toxicité par aspiration****Composants:****(R)-p-mentha-1,8-diène:**

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

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

Remarques: Donnée non disponible

---

**SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité****Composants:****4-chloro-alpha,alpha,alpha-trifluorotoluène:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): 3 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type d'essai: Essai en semi-statique  
Méthode: Directives du test 203 de l'OECD

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 2 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

**JM Sprayable Bonding Adhesive Flush (Low VOC)**

Version 1.1

Date de révision 03/12/2021

Date d'impression 03/12/2021

Toxicité pour les algues : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): 0.41 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

**Évaluation écotoxicologique**

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**(R)-p-mentha-1,8-diène:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 0.72 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type d'essai: Essai en dynamique  
Méthode: Directives du test 203 de l'OECD

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 0.36 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Type d'essai: Essai en statique  
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): 0.320 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Type d'essai: Essai en statique  
Méthode: Règlement (EC) No. 440/2008, Annexe, C.3  
BPL: oui

Facteur-M (Toxicité aiguë en milieu aquatique) : 1

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique) : EC10 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 0.37 mg/l  
Durée d'exposition: 8 d

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : EC10 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 0.153 mg/l  
Durée d'exposition: 21 d  
Type d'essai: Essai en semi-statique  
Méthode: OCDE Ligne directrice 211  
BPL: oui

Toxicité pour les microorganismes : CE50 (boue activée): 0.209 mg/l  
Durée d'exposition: 3 h  
Type d'essai: Inhibition de la respiration  
Méthode: OCDE Ligne directrice 209  
BPL:

**Évaluation écotoxicologique**

Toxicité aiguë en milieu aquatique : Très toxique pour les organismes aquatiques.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**JM Sprayable Bonding Adhesive Flush (Low VOC)**

Version 1.1

Date de révision 03/12/2021

Date d'impression 03/12/2021

**Persistence et dégradabilité****Composants:****acétone; propan-2-one:**Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.  
Biodégradation: 100 %**4-chloro-alpha,alpha,alpha-trifluorotoluène:**Biodégradabilité : Résultat: Selon les résultats des tests de biodégradabilité, ce produit est difficilement biodégradable.  
Méthode: Directives du test 301D de l'OECD**(R)-p-mentha-1,8-diène:**

Biodégradabilité : Biodégradation: 100 %

**Potentiel bioaccumulatif****Composants:****acétone; propan-2-one:**

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

**4-chloro-alpha,alpha,alpha-trifluorotoluène:**

Bioaccumulation : Coefficient de bioconcentration (BCF): 121.8

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Pow: 5,030 (25 °C)  
log Pow: 3.7 (25 °C)**dioxyde de carbone:**

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

**(R)-p-mentha-1,8-diène:**

Bioaccumulation : Coefficient de bioconcentration (BCF): 690.1

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 4.38 (37 °C)  
pH: 7.2**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.

**JM Sprayable Bonding Adhesive Flush (Low VOC)**

Version 1.1

Date de révision 03/12/2021

Date d'impression 03/12/2021

Information écologique supplémentaire : Nocif pour les organismes aquatiques.  
Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**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 : 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: UN3501, Chemical under pressure, flammable, n.o.s. (Acetone, Chlorobenzotrifluorides), 2.1

TDG: UN3501, Chemical under pressure, flammable, n.o.s. (Acetone, Chlorobenzotrifluorides), 2.1

Transport maritime

IMDG: UN3501, Chemical under pressure, flammable, n.o.s. (Acetone, Chlorobenzotrifluorides), 2.1 (-18 °C c.c.), Marine Pollutant

Transport aérien

IATA/ICAO: UN3501, Chemical under pressure, flammable, n.o.s. (Acetone, Chlorobenzotrifluorides), 2.1

## JM Sprayable Bonding Adhesive Flush (Low VOC)

Version 1.1

Date de révision 03/12/2021

Date d'impression 03/12/2021

Indications complémentaires de transport:  
 Certificat d'équivalence Transports Canada SU 13340 -  
 Route, rail - Cylindre DOT-39

### 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) : La ou les substances suivantes sont assujetties aux exigences en matière de déclaration d'exportation selon TSCA 12(b) :  
 4-chloro-alpha,alpha,alpha-trifluorotoluène

#### 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** : Inflammables (gaz, aérosols, liquides ou solides)  
 Dommages oculaires graves ou irritation oculaire  
 Sensibilisation respiratoire ou cutanée  
 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.

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):

acétone; propan-2-one      67-64-1      45 - 80 %

**JM Sprayable Bonding Adhesive Flush (Low VOC)**

Version 1.1

Date de révision 03/12/2021

Date d'impression 03/12/2021

**Prop. 65 de la Californie**

**⚠️ AVERTISSEMENT:** Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, y compris benzène, identifiés par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer et des malformations congénitales ou autres effets nocifs sur la reproduction. Pour de plus amples informations, prière de consulter [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

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

TSCA : Dans l'inventaire 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 : 03/12/2021

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.