

## **SAFETY DATA SHEETS**

**This SDS packet was issued with item:**

075032404

**The safety data sheets (SDS) in this packet apply to the individual products listed below. Please refer to invoice for specific item number(s).**

071363217



## Fiche de données de sécurité

Copyright, 2020, 3M Company.

Tous droits réservés. La copie et/ou le téléchargement de ces informations dans le but d'utiliser correctement les produits 3M sont autorisés à condition que : (1) les informations soient copiées dans leur intégralité sans modification, sauf accord écrit préalable de 3M, et (2) ni la copie ni l'original ne soient revendus ou autrement distribués dans l'intention d'en tirer un profit.

**Groupe de documents :** 29-8281-7

**Date de publication :** 02/24/20

**Numéro de version :** 3.02

**Remplace la date :** 01/19/18

## SECTION 1 : Identification

### 1.1. Identificateur du produit

3M™ Scotchbond™ Universal DCA (41264)

#### Numéros d'identification du produit

70-2011-3907-1

7000055182

### 1.2. Utilisation recommandée et restrictions d'utilisation

#### Utilisation recommandée

Produit dentaire, Adhésif dentaire.

#### Restrictions d'utilisation

Pour une utilisation par des professionnels dentaires uniquement.

### 1.3. Informations sur le fournisseur

**FABRICANT :** 3M  
**DIVISION :** Oral Care Solutions Division  
**ADRESSE :** 3M Center, St. Paul, MN 55144-1000, USA  
**Téléphone :** 1-888-3M HELPS (1-888-364-3577)

### 1.4. Numéro de téléphone de secours

1-800-364-3577 ou (651) 737-6501 (24 heures)

## SECTION 2 : Identification des dangers

Ce document a été préparé conformément à la norme américaine de communication des risques OSHA, qui exige l'inclusion de tous les dangers connus du produit ou des ingrédients, quel que soit le risque potentiel. Les risques des dangers communiqués dans ce document peuvent varier en fonction du potentiel d'exposition.

### 2.1. Classification de danger

Liquide inflammable : Catégorie 2.

Dommages/irritations oculaires sévères : Catégorie 2A.

Toxicité spécifique pour l'organe cible (exposition unique) : Catégorie 3.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Mention d'avertissement

Danger

#### Symboles

Flamme | Point d'exclamation

**Pictogrammes****Mentions de danger**

Vapeur et liquide hautement inflammables.  
 Provoque de graves irritations oculaires.  
 Peut provoquer de la somnolence ou du vertige.

**Déclaration de mise en garde****Prévention :**

Conserver le conteneur bien fermé.  
 Éviter de respirer les poussières/ les émanations/ les gaz/ les bruines/ les vapeurs/ les pulvérisations.  
 Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé.  
 Porter des gants appropriés et protéger les yeux et le visage correctement.  
 Se laver soigneusement après toute manipulation du produit.

**Réponse :**

EN CAS D'INHALATION : Déplacer la personne à l'air frais et la tenir dans une position confortable pour lui permettre de respirer.  
 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou sur les cheveux) : Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau / prendre une douche.  
 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer prudemment plusieurs minutes à l'eau. Enlever les lentilles cornéennes, si présentes, et si elles sont faciles à enlever. Continuer à rincer.  
 Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin.  
 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
 En cas d'incendie : Utiliser un agent de lutte contre l'incendie adapté aux liquides inflammables tels que les produits chimiques secs ou le dioxyde de carbone pour éteindre.

**Stockage :**

Entreposer dans un endroit bien ventilé. Maintenir au frais.  
 Conserver le conteneur bien fermé.

**Élimination :**

Éliminer les contenus / conteneurs conformément aux règlements locaux / régionaux/nationaux/internationaux applicables.

2 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité aiguë par inhalation est inconnue.

**SECTION 3 : Composition/Informations relatives aux ingrédients**

Ingrédient	N° CAS	% en Poids
Alcool éthylique	64-17-5	90 à 100 Secret commercial *
P-toluènesulfinate de sodium	824-79-3	< 5 Secret commercial *
Méthyléthylcétone	78-93-3	< 2 Secret commercial *

\*La dénomination chimique spécifique et/ou le pourcentage exact (concentration) de la composition ont été retenus comme secret commercial.

**SECTION 4 : Mesures de premiers soins****4.1. Description des mesures de premier secours****Inhalation :**

Déplacer à l'air frais. En cas de malaise, consulter un médecin.

**Contact avec la peau :**

Laver immédiatement avec du savon et de l'eau. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Si des signes/symptômes se développent, consulter un médecin.

**Contact avec les yeux :**

Laver immédiatement avec de grandes quantités d'eau. Enlever les verres de contact s'il y a lieu et si cela peut être fait facilement. Continuer à rincer. Obtenir des soins médicaux.

**En cas d'ingestion :**

Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Obtenir immédiatement une assistance médicale.

**4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés**

Voir section 11.1. Informations sur les effets toxicologiques.

**4.3. Indication qu'une intervention médicale immédiate et qu'un traitement spécial sont requis**

Sans objet

**SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction appropriés**

En cas d'incendie : Utiliser un agent de lutte contre l'incendie adapté aux liquides inflammables tels que les produits chimiques secs ou le dioxyde de carbone pour éteindre.

**5.2. Dangers spéciaux dus à la substance ou au mélange**

Les contenants fermés exposés à la chaleur du feu peuvent accumuler de la pression et exploser.

**Produits de décomposition dangereux ou sous-produits**

<u>Substance</u>	<u>Condition</u>
Monoxyde de carbone	Pendant la combustion
Dioxyde de carbone	Pendant la combustion

**5.3. Équipement de protection spécial pour les pompiers**

L'eau peut ne pas éteindre efficacement le feu ; cependant, elle doit être utilisée pour refroidir les contenants et les surfaces exposés au feu et empêcher une rupture explosive. Porter des vêtements de protection complets, y compris un casque, un appareil respiratoire autonome à pression positive ou à demande de pression, une veste et un pantalon de protection, des bandes autour des bras, de la taille et des jambes, un masque facial et une couverture de protection pour les zones exposées de la tête.

**SECTION 6 : Mesures en cas de déversements accidentels****6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence**

Évacuer la zone. Garder à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Utiliser uniquement des outils anti-étincelles. Ventiler la zone avec de l'air frais. Pour les déversements importants ou les déversements dans des espaces confinés, prévoir une ventilation mécanique pour disperser ou évacuer les vapeurs, conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Mise en garde ! Un moteur pourrait être une source d'inflammation et faire brûler ou exploser des gaz ou des vapeurs inflammables dans la zone de déversement. Voir les autres sections de cette fiche de données de sécurité pour plus d'informations sur les risques physiques et pour la santé, la protection respiratoire, la ventilation et l'équipement de protection individuelle.

**6.2. Précautions environnementales**

Éviter de libérer dans l'environnement.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Maîtriser le déversement. Recueillir autant que possible le matériau déversé à l'aide d'outils anti-étincelles. Placer dans un récipient en métal approuvé pour le transport par les autorités compétentes. Nettoyer les résidus avec de l'eau. Sceller le récipient. Éliminer le matériel collecté dès que possible conformément à toutes les réglementations locales/ régionales/ nationales/ internationales applicables.

**SECTION 7 : Manutention et entreposage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation en toute sécurité**

Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau. Garder à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Éviter de respirer les poussières/ les émanations/ les gaz/ les brumes/ les vapeurs/ les pulvérisations. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver soigneusement après toute manipulation du produit. Éviter de libérer dans l'environnement. Éviter le contact avec un agent oxydant (par exemple chlore, acide chromique, etc.) Éviter tout contact avec les yeux.

**7.2. Conditions pour un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**

Entreposer dans un endroit bien ventilé. Maintenir au frais. Conserver le conteneur bien fermé. Entreposer dans un endroit protégé de la chaleur. Entreposer dans un endroit éloigné d'agents comburants.

**SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Limites d'exposition professionnelle**

Si un composant est divulgué dans la Section 3 mais n'apparaît pas dans un tableau ci-dessous, une limite d'exposition professionnelle n'est pas disponible pour le composant.

Ingrédient	N° CAS	Agence	Type de limite	Commentaires Supplémentaires
Alcool éthylique	64-17-5	ACGIH	LECT : 1000 ppm	A3: Cancérogénicité confirmée pour les animaux
Alcool éthylique	64-17-5	OSHA	MPT : 1900 mg/m <sup>3</sup> (1000 ppm)	
Méthyléthylcétone	78-93-3	ACGIH	MPT : 200 ppm; LECT : 300 ppm	
Méthyléthylcétone	78-93-3	OSHA	MPT : 590 mg/m <sup>3</sup> (200 ppm)	

ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AIHA : American Industrial Hygiene Association

CMRG : Directives recommandées par le fabricant de produits chimiques

OSHA : United States Department of Labor - Occupational Safety and Health Administration

MPT : Moyenne pondérée dans le temps

LECT : Limite d'exposition à court terme

CEIL : Plafond

**8.2. Contrôles de l'exposition****8.2.1. Contrôles techniques**

Entreposer dans un endroit bien ventilé.

**8.2.2. Équipements de protection individuelle (EPI)****Protection des yeux/du visage**

Sélectionner et utiliser une protection oculaire/ faciale pour éviter tout contact en fonction des résultats d'une évaluation de l'exposition. Les protections oculaires/ faciales suivantes sont recommandées : Lunettes de protection à écrans latéraux

**Protection de la peau/des mains**

Voir la Section 7.1 pour des informations supplémentaires sur la protection de la peau.

**Protection respiratoire**

Aucun requis.

**SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés de base physiques et chimiques****Apparence**

État physique

Liquide

Couleur

Incolore

Odeur

Alcool

Seuil d'odeur

Aucune donnée disponible

pH

Environ 7

<b>Point de fusion</b>	-114,5 °C [ <i>Détails</i> : Éthanol]
<b>Point d'ébullition</b>	75 °C à 78 °C
<b>Point d'éclair</b>	12 °C [ <i>Méthode d'essai</i> : Système fermé] [ <i>Détails</i> : Éthanol]
<b>Taux d'évaporation</b>	<i>Aucune donnée disponible</i>
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Sans objet
<b>Limites d'Inflammabilité (LIE)</b>	1,3 % volume
<b>Limites d'Inflammabilité (LSE)</b>	15 % volume [ <i>Détails</i> : Éthanol]
<b>Pression de vapeur</b>	5,9 kPa
<b>Densité de vapeur</b>	<i>Aucune donnée disponible</i>
<b>Densité</b>	Environ 0,8 g/m <sup>3</sup>
<b>Gravité spécifique</b>	Environ 0,8 [ <i>Ref Std</i> : EAU =1]
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Complète
<b>Solubilité - non-eau</b>	<i>Aucune donnée disponible</i>
<b>Coefficient de partition: n-octanol/eau</b>	-,31 [ <i>Détails</i> : Éthanol (allumé)]
<b>Température d'auto-inflammation</b>	425 °C [ <i>Détails</i> : Éthanol]
<b>Température de décomposition</b>	<i>Aucune donnée disponible</i>
<b>Viscosité</b>	<i>Aucune donnée disponible</i>
<b>Composés organiques volatils</b>	<i>Aucune donnée disponible</i>
<b>Pourcentage de volatils</b>	<i>Aucune donnée disponible</i>
<b>COV moins H2O et solvants exemptés</b>	<i>Aucune donnée disponible</i>

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Ce produit peut être réactif avec certains agents dans certaines conditions - voir les rubriques restantes dans cette section.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

### 10.4. Conditions à éviter

Étincelles et/ou flammes

### 10.5. Matériaux incompatibles

Agents oxydants forts

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

#### Substance

Aucun connu.

#### Condition

Reportez-vous à la SECTION 5.2 pour des produits de décomposition dangereux lors de la combustion.

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

Les informations ci-dessous peuvent ne pas être cohérentes avec la classification des matières dans la Section 2 si des classifications d'ingrédients spécifiques sont mandatées par une autorité compétente. De plus, les données toxicologiques sur les ingrédients peuvent ne pas être reflétées dans la classification des matériaux et/ou les signes et symptômes d'exposition, parce qu'un ingrédient peut être présent en dessous du seuil d'étiquetage, un ingrédient peut ne pas être disponible pour l'exposition ou les données peuvent pas pertinent pour le matériel dans son ensemble.

Ce document a été préparé conformément à la norme américaine de communication des risques OSHA, qui exige l'inclusion de tous les dangers connus du produit ou des ingrédients, quel que soit le risque potentiel. Les risques des dangers communiqués dans ce document peuvent varier en fonction du potentiel d'exposition.

Les informations ci-dessous représentent les informations toxicologiques associées aux composants individuels du produit non durci. Une fois correctement mélangé et/ou durci, le produit est sans danger pour l'usage auquel il est destiné.

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

### Signes et symptômes d'exposition

D'après les données de test et/ou les informations sur les composants, ce matériau peut produire les effets suivants sur la santé :

#### Inhalation :

Irritation des voies respiratoires : Les signes/symptômes peuvent inclure une toux, des éternuements, un écoulement nasal, des maux de tête, un enrouement, et des douleurs au nez et à la gorge.

Peut causer des effets supplémentaires sur la santé (voir ci-dessous).

#### Contact avec la peau :

Le contact avec la peau pendant l'utilisation du produit ne devrait pas entraîner d'irritation importante.

#### Contact avec les yeux :

Irritation sévère des yeux : Les signes/symptômes peuvent inclure une rougeur importante, un gonflement, une douleur, un larmolement, une apparence trouble de la cornée et une vision altérée.

#### Ingestion :

Irritation gastro-intestinale : Les signes/symptômes peuvent inclure des douleurs abdominales, des maux d'estomac, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.

Peut causer des effets supplémentaires sur la santé (voir ci-dessous).

#### Autres effets sur la santé :

#### Une exposition unique peut provoquer des effets sur les organes cibles :

Dépression du Système Nerveux Central (SNC) : Les signes/symptômes peuvent inclure des maux de tête, des étourdissements, une somnolence, une incoordination, des nausées, un temps de réaction ralenti, des troubles de l'élocution, des étourdissements et une perte de conscience.

#### Informations supplémentaires :

Ce produit contient de l'éthanol. Les boissons alcoolisées et l'éthanol contenu dans les boissons alcoolisées ont été classés par le Centre international de recherche sur le cancer comme cancérigènes pour l'homme. Il existe également des données associant la consommation humaine de boissons alcoolisées à la toxicité pour le développement et à la toxicité hépatique. L'exposition à l'éthanol pendant l'utilisation prévisible de ce produit ne devrait pas provoquer de cancer, de toxicité pour le développement ou de toxicité hépatique.

#### Données toxicologiques

Si un composant est divulgué dans la Section 3 mais n'apparaît pas dans un tableau ci-dessous, soit aucune donnée n'est disponible pour ce paramètre, soit les données ne sont pas suffisantes pour la classification.

#### Toxicité Aiguë

Nom	Voie	Espèce	Valeur
Produit global	Dermique		Aucune donnée disponible ; ETA calculé > 5 000 mg/kg
Produit global	Inhalation - Vapeur (4 heures)		Aucune donnée disponible ; ETA calculé > 50 mg/kg
Produit global	Ingestion		Aucune donnée disponible ; ETA calculé > 5 000 mg/kg
Alcool éthylique	Dermique	Lapin	DL50 > 15800 mg/kg
Alcool éthylique	Inhalation - Vapeur (4 heures)	Rat	CL50 124,7 mg/l
Alcool éthylique	Ingestion	Rat	DL50 17800 mg/kg
P-toluènesulfinate de sodium	Dermique	Jugement professionnel	DL50 estimée à 2000 à 5000 mg/kg
P-toluènesulfinate de sodium	Ingestion	Rat	DL50 3200 mg/kg
Méthyléthylcétone	Dermique	Lapin	DL50 > 8050 mg/kg
Méthyléthylcétone	Inhalation - Vapeur (4 heures)	Rat	CL50 34,5 mg/l
Méthyléthylcétone	Ingestion	Rat	DL50 2737 mg/kg

ETA = estimation de la toxicité aiguë

**Corrosion/irritation de la peau**

Nom	Espèce	Valeur
Alcool éthylique	Lapin	Aucune irritation importante
Méthyléthylcétone	Lapin	Irritation minimale

**Dommages/irritations oculaires sévères**

Nom	Espèce	Valeur
Alcool éthylique	Lapin	Irritant sévère
Méthyléthylcétone	Lapin	Irritant sévère

**Sensibilisation de la peau**

Nom	Espèce	Valeur
Alcool éthylique	Humain	Non classifié

**Sensibilisation respiratoire**

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est actuellement disponible, soit les données ne sont pas suffisantes pour la classification.

**Mutagénicité cellulaire germinale**

Nom	Voie	Valeur
Alcool éthylique	In Vitro	Certaines données positives existent, mais les données ne sont pas suffisantes pour la classification
Alcool éthylique	In vivo	Certaines données positives existent, mais les données ne sont pas suffisantes pour la classification
Méthyléthylcétone	In Vitro	Non mutagène

**Cancérogénicité**

Nom	Voie	Espèce	Valeur
Alcool éthylique	Ingestion	Plusieurs espèces animales	Certaines données positives existent, mais les données ne sont pas suffisantes pour la classification
Méthyléthylcétone	Inhalation	Humain	Non cancérigène

**Toxicité reproductrice****Effets sur la reproduction et/ou le développement**

Nom	Voie	Valeur	Espèce	Résultat du test :	Durée d'exposition
Alcool éthylique	Inhalation	Non classé pour le développement	Rat	Dose Sans Effet Nocif Observé (DSENO) 38 mg/l	pendant la gestation
Alcool éthylique	Ingestion	Non classé pour le développement	Rat	Dose Sans Effet Nocif Observé (DSENO) 5200 mg/kg/jour	préaccouplement et pendant la gestation
Méthyléthylcétone	Inhalation	Non classé pour le développement	Rat	LOAEL 8,8 mg/l	pendant la gestation

**Organe(s) cible(s)****Toxicité spécifique de l'organe cible - exposition unique**

Nom	Voie	Organe(s) cible(s)	Valeur	Espèce	Résultat du test :	Durée d'exposition
Alcool éthylique	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer de la somnolence ou du vertige.	Humain	LOAEL 2,6 mg/l	30 minutes
Alcool éthylique	Inhalation	irritation respiratoire	Certaines données positives existent, mais les données ne sont pas suffisantes pour la classification	Humain	LOAEL 9,4 mg/l	non disponible
Alcool éthylique	Ingestion	dépression du système nerveux central	Peut provoquer de la somnolence ou du vertige.	Plusieurs espèces animales	Dose Sans Effet Nocif Observé (DSENO) non disponible	
Alcool éthylique	Ingestion	reins et/ou vessie	Non classifié	Chien	Dose Sans Effet Nocif Observé (DSENO) 3000 mg/kg/jour	
Méthyléthylcétone	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer de la somnolence ou du vertige.	classification officielle	Dose Sans Effet Nocif Observé (DSENO) Non disponible	
Méthyléthylcétone	Inhalation	irritation respiratoire	Certaines données positives existent, mais les données ne sont pas suffisantes pour la classification	Humain	Dose Sans Effet Nocif Observé (DSENO) Non disponible	
Méthyléthylcétone	Ingestion	dépression du système nerveux central	Peut provoquer de la somnolence ou du vertige.	Jugement professionnel	Dose Sans Effet Nocif Observé (DSENO) Non disponible	
Méthyléthylcétone	Ingestion	foie	Non classifié	Rat	Dose Sans Effet Nocif Observé (DSENO) Non disponible	sans objet
Méthyléthylcétone	Ingestion	reins et/ou vessie	Non classifié	Rat	LOAEL 1080 mg/kg	sans objet

**Toxicité spécifique de l'organe cible - expositions répétée**

Nom	Voie	Organe(s) cible(s)	Valeur	Espèce	Résultat du test :	Durée d'exposition
Alcool éthylique	Inhalation	foie	Certaines données positives existent, mais les données ne sont pas suffisantes pour la classification	Lapin	LOAEL 124 mg/l	365 jours

Alcool éthylique	Inhalation	système hématopoïétique   système immunitaire	Non classifié	Rat	Dose Sans Effet Nocif Observé (DSENO) 25 mg/l	14 jours
Alcool éthylique	Ingestion	foie	Certaines données positives existent, mais les données ne sont pas suffisantes pour la classification	Rat	LOAEL 8000 mg/kg/jour	4 mois
Alcool éthylique	Ingestion	reins et/ou vessie	Non classifié	Chien	Dose Sans Effet Nocif Observé (DSENO) 3000 mg/kg/jour	7 jours
Méthyléthylcétone	Dermique	système nerveux	Non classifié	Cobaye	Dose Sans Effet Nocif Observé (DSENO) Non disponible	31 semaines
Méthyléthylcétone	Inhalation	foie   reins et/ou du vessie   cœur   système endocrinien   tractus gastro-intestinal   os, dents, ongles, et/ou cheveux   système hématopoïétique   système immunitaire   muscles	Non classifié	Rat	Dose Sans Effet Nocif Observé (DSENO) 14,7 mg/l	90 jours
Méthyléthylcétone	Ingestion	foie	Non classifié	Rat	Dose Sans Effet Nocif Observé (DSENO) Non disponible	7 jours
Méthyléthylcétone	Ingestion	système nerveux	Non classifié	Rat	Dose Sans Effet Nocif Observé (DSENO) 173 mg/kg/jour	90 jours

**Danger d'aspiration**

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est actuellement disponible, soit les données ne sont pas suffisantes pour la classification.

**Veillez contacter l'adresse ou le numéro de téléphone indiqué sur la première page de la FDS pour obtenir des informations supplémentaires sur le toxicologiques de ce produit et/ou de ses composants.**

**SECTION 12 : Informations écologiques****Informations sur l'écotoxicité**

Veillez contacter l'adresse ou le numéro de téléphone indiqué sur la première page de la FDS pour obtenir des informations supplémentaires sur le écotoxicologique de ce produit et/ou de ses composants.

**Informations sur le devenir chimique**

Veillez contacter l'adresse ou le numéro de téléphone indiqué sur la première page de la FDS pour obtenir des informations supplémentaires sur le devenir chimique de ce produit et/ou de ses composants.

**SECTION 13 : Considérations d'élimination****13.1. Méthodes d'élimination**

Éliminer les contenus / conteneurs conformément aux règlements locaux / régionaux / nationaux / internationaux. Incinérer dans une installation d'incinération des déchets autorisée.

Numéro de déchet dangereux EPA (RCRA) : D001 (Inflammable), D035 (Méthyléthylcétone)

**SECTION 14 : INFORMATIONS DE TRANSPORT**

Pour des informations sur le transport, veuillez visiter <http://3M.com/Transportinfo> ou appeler le 1-800-364-3577 ou le 651-737-6501.

**SECTION 15 : Informations réglementaires****15.1. Règlement fédéral américain**

Contactez 3M pour de plus amples informations.

**Classifications des dangers EPCRA 311/312 :****Risques physiques**

Inflammable (gaz, aérosols, liquides, ou solides)

**Risques pour la santé**

Lésions graves oculaires / irritation des yeux

Toxicité spécifique pour l'organe cible (exposition unique ou répétée)

**15.2. Règlements des États**

Contactez 3M pour de plus amples informations.

**La proposition 65 de la Californie****Ingrédient**

Acétaldéhyde

**N° CAS.**

75-07-0

**Liste**

Substance carcinogène

**15.3. Inventaires des produits chimiques**

Les composants de ce produit sont conformes aux nouvelles exigences de notification des substances de la loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE).

Cette matière contient un ou plusieurs substances non répertoriées dans l'inventaire TSCA. L'utilisation commerciale de ce produit est réglementée par la FDA.

Contactez 3M pour de plus amples informations.

**15.4. Règlements internationaux**

Contactez 3M pour de plus amples informations.

Cette fiche de données de sécurité a été préparée pour répondre à la norme OSHA des États-Unis, 29 CFR 1910.1200 sur la communication des dangers.

**SECTION 16 : Autres informations****Classification des dangers NFPA**

Santé : 2

Inflammabilité : 3

Instabilité : 0

Dangers Spéciaux : Aucun

Les cotes de danger de la National Fire Protection Association (NFPA) sont conçues pour être utilisées par le personnel d'intervention d'urgence pour faire face aux dangers présentés par une exposition aiguë à court terme à un matériau dans des conditions d'incendie, de déversement ou d'urgences similaires. Les cotes de danger sont principalement basées sur les propriétés

physiques et toxiques inhérentes au produit, mais incluent également les propriétés toxiques des produits de combustion ou de décomposition qui sont connus pour être générés en quantités importantes.

**Groupe de documents :** 29-8281-7

**Date de publication :** 02/24/20

**Numéro de version :** 3.02

**Remplace la date :** 01/19/18

**AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ :** Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité (FDS) sont considérées comme correctes à la date de publication. 3M NE DONNE AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS NOTAMMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE, DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, OU DE PERFORMANCE OU D'USAGE COMMERCIAL. L'utilisateur est responsable de déterminer si le produit 3M est adapté à un usage particulier et adapté à la méthode d'utilisation ou d'application de l'utilisateur. Compte tenu de la variété de facteurs qui peuvent affecter l'utilisation et l'application d'un produit 3M, dont certains relèvent uniquement de la connaissance et du contrôle de l'utilisateur, il est essentiel que l'utilisateur évalue le produit 3M pour déterminer s'il est adapté à un usage particulier et adapté à la méthode d'utilisation ou d'application de l'utilisateur.

3M fournit des informations sous forme électronique en tant que service à ses clients. En raison de la faible possibilité que le transfert électronique ait entraîné des erreurs, des omissions ou des altérations de ces informations ; 3M ne fait aucune déclaration quant à leur exhaustivité ou leur exactitude. De plus, les informations obtenues à partir d'une base de données peuvent ne pas être aussi actuelles que les informations contenues dans la FDS disponible directement auprès de 3M.

**Les FDS de 3M USA sont disponibles sur [www.3M.com](http://www.3M.com)**