

SAFETY DATA SHEETS

This SDS packet was issued with item:

075038526

The safety data sheets (SDS) in this packet apply to one or more components included in the items listed below. Items listed below may require one or more SDS. Please refer to invoice for specific item number(s).

075038351 075038385 075038393 075038401 075038427 075038443 075038450 075038468 075038476



Fiche de données de sécurité

Copyright, 2021, 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 : 05-6374-2

Date de publication : 07/27/21

Numéro de version : 27.02

Remplace la date : 02/09/18

SECTION 1 : Identification

1.1. Identificateur du produit

3M™ Vitremer™ Core Buildup/Restorative Primer (3303P)

Numéros d'identification du produit

Numéro d'identification	UPC	Numéro d'identification	UPC
LE-F100-0082-7		70-2010-0431-7	+H-44412-3602+-0
70-2010-0518-1	+H-44412-46120-0	70-2010-1333-4	+H-44440-3422%-0
70-2010-1793-9	+H-44446-6092B-0	70-2010-8916-9	
70-2014-0670-2			

7000054177, 7000054642, 7100143168

1.2. Utilisation recommandée et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée

Produit dentaire, Aprêt

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.

Sensibilisateur de la peau : Catégorie 1.

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 causer une réaction cutanée allergique.

Déclaration de mise en garde**Prévention :**

Garder à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
 Prenez des précautions pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques.
 Conserver le conteneur bien fermé.
 Éviter de respirer les poussières/ les émanations/ les gaz/ les bruines/ les vapeurs/ les pulvérisations.
 Porter des gants appropriés et protéger les yeux et le visage correctement.
 Se laver soigneusement après toute manipulation du produit.
 Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir hors de la zone de travail.

Réponse :

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.
 En cas d'irritation de la peau ou d'éruptions : Consulter un médecin.
 Laver tout vêtement contaminé avant de le réutiliser.
 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.

Élimination :

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

SECTION 3 : Composition/Informations relatives aux ingrédients

Ingrédient	N° CAS	% en Poids
2-hydroxyéthyl méthacrylate	868-77-9	45 à 55 Secret commercial *
Alcool éthylique	64-17-5	35 à 45 Secret commercial *
Copolymère d'acides acrylique et itaconique	25948-33-8	10 à 30 Secret commercial *
Hexafluorophosphate de diphényliodonium	58109-40-3	< 1 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. En cas de malaise, consulter un médecin.

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

Réaction cutanée allergique (rougeur, gonflement, cloques et démangeaisons).

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

Sans objet

SECTION 5 : Mesures de luttes 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**Substance**

Monoxyde de carbone

Dioxyde de carbone

Condition

Pendant la combustion

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

Couvrir la zone du déversement avec une mousse extinctrice résistante aux solvants polaires. 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. Nettoyez les résidus avec du détergent et 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**

Une technique sans contact est recommandée. En cas de contact avec la peau, laver la peau avec du savon et de l'eau. Les acrylates peuvent pénétrer dans les gants couramment utilisés. Si le produit entre en contact avec le gant, retirer et jeter le gant, se laver les mains immédiatement avec de l'eau et du savon, puis remettre un gant. Garder à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Prenez des précautions pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Éviter de respirer les poussières/ les émanations/ les gaz/ les bruines/ les vapeurs/ les pulvérisations. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver soigneusement après toute manipulation du produit. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir hors de la zone de travail.

Éviter de libérer dans l'environnement. Laver tout vêtement contaminé avant de le réutiliser. 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. Stocker dans un endroit éloigné d'oxydants forts. 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 ³ (1000 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

Jaune transparent

Forme Physique Spécifique :

Liquide

Odeur

Acrylate léger

Seuil d'odeur

Aucune donnée disponible

pH

2,9 à 4

Point de fusion

Sans objet.

Point d'ébullition

>=67 °C

Point d'éclair

62 °F [*Méthode d'essai : Système fermé*]

Taux d'évaporation

Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz)

Sans objet

Limites d'Inflammabilité (LIE)

Aucune donnée disponible

Limites d'Inflammabilité (LSE)

Aucune donnée disponible

Pression de vapeur

<=27 psia [à 131 °F]

Densité de vapeur

Aucune donnée disponible

Densité

Aucune donnée disponible

Gravité spécifique

1,03 [*Ref Std : EAU =1*]

Solubilité dans l'eau

Modéré

Solubilité - non-eau

Aucune donnée disponible

Coefficient de partition: n-octanol/eau

Aucune donnée disponible

Température d'auto-inflammation

Aucune donnée disponible

Température de décomposition

Aucune donnée disponible

Viscosité

9 à 13 centistoke

Poids moléculaire

Aucune donnée disponible

Pourcentage de volatils

Aucune donnée disponible

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

Chaleur

Étincelles et/ou flammes

10.5. Matériaux incompatibles

Acides forts. Bases fortes

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.

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.

Contact avec la peau :

Le contact avec la peau pendant l'utilisation du produit ne devrait pas entraîner d'irritation importante. Réaction cutanée allergique (non photo-induit) : Les signes/symptômes peuvent inclure rougeur, gonflement, cloques et démangeaisons.

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 :

Peut-être nocif si ingéré.

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

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	Ingestion		Aucune donnée disponible ; ETA calculé 2000 à 5000 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

2-hydroxyéthyl méthacrylate	Dermique	Lapin	DL50 > 5000 mg/kg
2-hydroxyéthyl méthacrylate	Ingestion	Rat	DL50 5564 mg/kg
Copolymère d'acides acrylique et itaconique	Ingestion	Rat	DL50 > 5000 mg/kg
Copolymère d'acides acrylique et itaconique	Dermique	risques pour la santé similaires	DL50 estimée à > 5 000 mg/kg
Hexafluorophosphate de diphényliodonium	Ingestion	Rat	DL50 32 mg/kg

ETA = estimation de la toxicité aiguë

Corrosion/irritation de la peau

Nom	Espèce	Valeur
Alcool éthylique	Lapin	Aucune irritation importante
2-hydroxyéthyl méthacrylate	Lapin	Irritation minimale
Hexafluorophosphate de diphényliodonium	Lapin	Aucune irritation importante

Dommages/irritations oculaires sévères

Nom	Espèce	Valeur
Alcool éthylique	Lapin	Irritant sévère
2-hydroxyéthyl méthacrylate	Lapin	Irritant modéré
Hexafluorophosphate de diphényliodonium	Lapin	Léger irritant

Sensibilisation de la peau

Nom	Espèce	Valeur
Alcool éthylique	Humain	Non classifié
2-hydroxyéthyl méthacrylate	Humain et animal	Sensibilisant

Sensibilisation respiratoire

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

Mutagenicité 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
2-hydroxyéthyl méthacrylate	In vivo	Non mutagène
2-hydroxyéthyl méthacrylate	In Vitro	Certaines données positives existent, mais les données ne sont pas suffisantes pour la classification
Hexafluorophosphate de diphényliodonium	In Vitro	Certaines données positives existent, mais les données ne sont pas suffisantes pour la classification

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

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
2-hydroxyéthyl méthacrylate	Ingestion	Non classifié pour la reproduction femelle	Rat	Dose Sans Effet Nocif Observé (DSENO) 1000 mg/kg/jour	préaccouplement et pendant la gestation
2-hydroxyéthyl méthacrylate	Ingestion	Non classifié pour la reproduction mâle	Rat	Dose Sans Effet Nocif Observé (DSENO) 1000 mg/kg/jour	49 jours
2-hydroxyéthyl méthacrylate	Ingestion	Non classé pour le développement	Rat	Dose Sans Effet Nocif Observé (DSENO) 1000 mg/kg/jour	préaccouplement et 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	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	Inhalation	dépression du système nerveux central	Non classifié	Humain et animal	Dose Sans Effet Nocif Observé (DSENO) non disponible	
Alcool éthylique	Ingestion	dépression du système nerveux central	Non classifié	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	
Copolymère d'acides acrylique et itaconique	Ingestion	système nerveux	Non classifié	Rat	Dose Sans Effet Nocif Observé (DSENO) 5000 mg/kg/jour	

Hexafluorophosphate de diphenyliodonium	Inhalation	irritation respiratoire	Non classifié	Non disponible	Irritation ambiguë	
---	------------	-------------------------	---------------	----------------	--------------------	--

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
Copolymère d'acides acrylique et itaconique	Ingestion	système endocrinien système hématopoïétique foie	Non classifié	Rat	Dose Sans Effet Nocif Observé (DSENO) 200 mg/kg/jour	28 jours
Copolymère d'acides acrylique et itaconique	Ingestion	cœur os, dents, ongles, et/ou cheveux système immunitaire muscles système nerveux yeux reins et/ou vessie système respiratoire système vasculaire	Non classifié	Rat	Dose Sans Effet Nocif Observé (DSENO) 2000 mg/kg/jour	28 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. Comme alternative d'élimination, utiliser une installation d'élimination des déchets acceptable et autorisée.

Numéro de déchet dangereux EPA (RCRA) : D001 (Inflammable)

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

Sensibilisation respiratoire ou de la peau

Lésions graves oculaires / irritation des yeux

15.2. Règlements des États

Contactez 3M pour de plus amples informations.

15.3. Inventaires des produits chimiques

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 : 05-6374-2**Numéro de version :** 27.02**Date de publication :** 07/27/21**Remplace la date :** 02/09/18

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