

### Fiche santé sécurité

Droits d'auteur.2025, Compagnie 3M Canada. Tous droits réservés. Il est permis de reproduire et/ou de télécharger ces données pour assurer l'utilisation adéquate des produits 3M, dans la mesure où : (1) les données sont reproduites intégralement, sans aucune modification, à moins qu'on obtienne au préalable une autorisation écrite de 3M à cet effet; et (2) ni la copie ni l'original ne seront revendus ni distribués en vue de faire un bénéfice.

Groupe de document : 30-7532-2 Numéro de la version : 2.03

Date de parution : 2025/01/31 Remplace la version datée 2024/07/09

de:

Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement sur les produits dangereux Canadiens.

### **SECTION 1: Identification**

### 1.1 Identifiant du produit

Enveloppe endothermique E-5A-4, E-54A, E-54C, Interam(MC) 3M(MC)

Numéros d'identification de produit

98-042-9365-4 98-0400-5620-6 98-0400-5621-4 98-0400-5622-2 98-0400-5623-0

98-0400-5649-5 98-0441-1012-4 98-0441-1079-3 AT-0194-4269-1

### 1.2 Utilisations recommandées et restrictions d'utilisation

### Utilisation prévue

Tapis anti feu

### Restrictions d'utilisation

Ne s'applique pas

#### 1.3 Détails du fournisseur

**Compagnie:** Compagnie 3M Canada

**Division:** Division des Spécialités Industrielles

Adresse: 1840, rue d'Oxford Est, Case Postale 5757, London, Ontario N6A 4T1

**Téléphone :** (800) 364-3577 **Site Web :** www.3M.ca

### 1.4 Numéro de téléphone d'urgence

Téléphone d'urgence medical:1-800-3M HELPS / 1800 364 3577

# **SECTION 2: identification des dangers**

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Carcinogénicité : Catégorie 2.

### 2.2. Éléments d'étiquette

Terme d'avertissement

Attention

Symboles:

Risque pour la santé |

#### **Pictogrammes**



### Mentions de danger

Soupçonné d'être cancérigène par inhalation.

### Mises en garde

#### **Prévention:**

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas respirer les poussières. Utiliser l'équipement de protection individuel requis: voir la section 8 de la fiche de données de sécurité.

### Réponse:

En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.

#### **Élimination:**

Éliminer les contenus/contenants conformément aux règlements locaux, régionaux, nationaux et internationaux applicables.

### 2.3. Autres risques

Aucun connu.

3% du mélange consiste en des ingrédients de toxicité orale aiguë inconnue.

# **SECTION 3 : Composition/renseignements sur les ingrédients**

Ce matériau est un mélange.

Ingrédient	Numéro CAS	% par poids	Nom Commun
Hydroxyde d'aluminium	21645-51-2	60 - 90	Hydroxyde d'aluminium (Al(OH)3)
FIBRES RÉFRACTAIRES D'ALUMINOSILICATE	142844-00-6	4 - 12	Réfractaires, fibres, aluminosilicate
Polymère	Secret Fabrication	1 - 10	Ne s'applique pas

Polymère est un matériau non dangereux assujetti au secret de fabrication, selon les critères du SIMDUT.

### **SECTION 4: Premiers soins**

### 4.1. Description des premiers soins

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

#### Contact avec la peau:

Laver avec du savon et de l'eau. Si des signes / symptômes se développent consulter un médecin.

#### En cas de contact avec les yeux :

Rincer avec de grandes quantités d'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

### En cas d'ingestion :

Rincer la bouche. En cas de malaise, consulter un médecin.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Aucun symptôme ou effet critique. Voir section 11.1, informations sur les effets toxicologiques.

4.3. Indication de la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate et d'un traitement spécial Non applicable.

## **SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie**

### 5.1. Moyens d'extinction appropriés

Le matériau ne brûlera pas. Utilisez un agent d'extinction adapté au feu environnant.

#### 5.2. Agents extincteurs inappropriés

Aucun déterminé

### 5.3. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun dans cette produit.

### 5.4. Actions de protection spécifiques pour les pompiers

Porter un vêtement de protection intégral comprenant: casque, système de protection respiratoire autonome avec adduction d'air créant une pression positive à l'intérieur du casque; tablier et pantalon et manches resserrées autour des bras et des jambes, masque facial et chasuble pour protéger la tête.

# SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utilisez un équipement de protection individuelle en fonction des résultats d'une évaluation de l'exposition. Consultez la section 8 pour obtenir les recommandations relatives à l'EPI. Si l'exposition prévue résultant d'un déversement accidentel dépasse les capacités de protection de l'EPI indiquées à la section 8, ou si elle est inconnue, choisissez l'EPI qui offre un niveau de protection approprié. Tenez compte des dangers physiques et chimiques du matériau lorsque vous faites votre choix. Des exemples d'ensembles d'EPI pour les interventions d'urgence pourraient inclure le port d'une tenue d'intervention pour un déversement de matières inflammables; le port de vêtements de protection contre les produits chimiques si la matière déversée est un corrosif, un sensibilisant, un irritant cutané important ou si elle peut être absorbée par la peau; ou l'enfilage d'un appareil de protection respiratoire à pression positive pour les produits chimiques présentant des risques d'inhalation. Pour obtenir des renseignements sur les dangers physiques et les dangers pour la santé, veuillez consulter les sections 2 et 11 de la FTSS. Évacuer la zone Ventiler la zone à l'air frais.

#### 6.2. Précautions pour l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

# 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Récupérer le produit renversé avec un aspirateur muni d'un filtre à très haute efficacité pour particules ("HEPA"). Placer dans un récipient fermé approuvé pour le transport par les autorités compétentes. Nettoyer les résidus. Fermer hermétiquement dans un récipient. Éliminer le produit collecté dès que possible conformément aux règlementations locales / régionales / nationales / internationales applicables

# **SECTION 7: Manipulation et entreposage**

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Réservé aux industries et aux professionnels. Non destiné à l'utilisation grand public. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter de respirer les poussières, fumées, brouillards, gaz, vapeurs ou émanations Éviter tout contact du produit avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant le produit. Bien se laver les mains après utilisation du produit. Utiliser du matériel de protection individuelle (gants, respirateurs et

autres) au besoin.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Pas d'exigences particulières de conservation

# **SECTION 8 : Contrôles d'exposition/protection personnelle**

### 8.1. Paramètres de contrôle

### Limites d'exposition en milieu de travail

Si un composant est divulgué à l'article 3, mais n'apparaît pas dans le tableau ci-dessous, une limite d'exposition

professionnelle n'est pas disponible pour le composant

Ingrédient	Numéro CAS	Agence	Type de limite	Mentions additionnelles
DIOXYDE DE CARBONE (produits de décomposition)	124-38-9	ACGIH	MPT:5000 ppm;STEL:30000 ppm	
Fibres de laine de verre	142844-00- 6	ACGIH	MPT(fibre) :1 fibre/cm³	
Fibres de laine de roche	142844-00- 6	ACGIH	MPT(fibre) :1 fibre/cm³	
Fibres de laine minérale	142844-00- 6	ACGIH	MPT(fibre) :1 fibre/cm³	
Fibres de verre à usage spécial	142844-00- 6	ACGIH	MPT(fibre) :1 fibre/cm³	
Aluminium, composants insolubles	21645-51-2	ACGIH	MPT(fraction respirable):1 mg/m3	
MONOXYDE DE CARBONE (produits de décomposition)	630-08-0	ACGIH	MPT:25 ppm	

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AIHA: American Industrial Hygiene Association

CMRG: Chemical Manufacturer Recommended Guideline

MPT : moyenne pondérée dans le temps STEL : Limite d'exposition de courte durée

C: Valeur plafond

### 8.2. Contrôles d'exposition

### 8.2.1. Mesures d'ingénierie

Disposer d'un appareil de ventilation par dilution générale et/ou d'un appareil de ventilation par aspiration localisé pour contrôler les niveaux d'exposition aux particules en suspension dans l'air et s'assurer qu'elles se situent en dessous des limites d'exposition applicables et pour contrôler les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs ou émanations. Si la ventilation n'est pas adéquate, utiliser un appareil de protection respiratoire.

#### 8.2.2. équipement de protection individuelle

### Protection des yeux/du visage

Choisissez et utilisez protection des yeux/du visage pour éviter le contact basé sur les résultats d'une évaluation de l'exposition. Les protections des yeux suivantes sont recommandées: Lunettes de sécurité avec écrans sur les côtés.

#### Protection de la peau/des mains

Sélectionner et porter des gants et/ou des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau selon les résultats d'une évaluation du degré d'exposition. Consulter le fabricant de gants et/ou de vêtements de protection pour la sélection de matériaux compatibles appropriés.

### **Protection respiratoire:**

3M a effectué un échantillonnage d'air lors de l'utilisation simulée de ce produit. Pour plus d'informations, voir www.3m.com/firestop.

Une évaluation de l'exposition peut être nécessaire de décider si un appareil respiratoire est nécessaire. Si un appareil respiratoire est nécessaire, utiliser des masques dans le cadre d'un programme de protection respiratoire complet. Basé sur les résultats de l'évaluation de l'exposition, sélectionnez un des types de respirateur suivants afin de réduire l'exposition par inhalation:

Demi-masque respiratoire ou masque complet adapté pour des particules

Pour des questions concernant une utilisation spécifique, consulter le fabricant de votre appareil respiratoire.

# **SECTION 9 : Propriétés chimiques et physiques**

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

. Informations sur les propriétés physiques et chimie	ques essentienes	
État physique	Solide	
Aspect physique spécifique:	Rouleau de matériau	
couleur	Blanc	
Odeur	Inodore	
Valeur de seuil d'odeur	Ne s'applique pas	
pН	Ne s'applique pas	
Point de fusion/Point de congélation	Pas de données disponibles	
Point d'ébullition	Ne s'applique pas	
Point d'éclair :	Pas de point d'éclair	
Vitesse d'évaporation :	Ne s'applique pas	
Inflammabilité	Ne s'applique pas	
Limites d'explosivité (LIE)	Ne s'applique pas	
Limites d'explosivité (LSI)	Ne s'applique pas	
pression de vapeur	Ne s'applique pas	
Densité de vapeur relative	Ne s'applique pas	
Densité	0,866 g/cm3	
Densité relative	Pas de données disponibles	
Hydrosolubilité	Néant	
Solubilité (non-eau)	Ne s'applique pas	
Coefficient de partage : n-octanol/eau	Pas de données disponibles	
Température d'inflammation spontanée	Pas de données disponibles	
Température de décomposition	Ne s'applique pas	
Viscosité Cinématique	Ne s'applique pas	
Composés Organiques Volatils	Ne s'applique pas	
Pourcentage de matières volatiles	Pas de données disponibles	
COV (moins l'eau et les solvants exempts)	Ne s'applique pas	
Masse moléculaire	Pas de données disponibles	

Caractéristiques des particules Ne s'applique pas	
---	--

# **SECTION 10 : Stabilité et réactivité**

#### 10.1 Réactivité

Ce matériau est considéré comme non-réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

#### 10.4 Condition à éviter

Aucun connu.

### 10.5 matériaux incompatibles

Aucun connu.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Substance

Monoxyde de carbone Bioxyde de carbone

### Condition

utilisation normale utilisation normale

# **SECTION 11: Renseignements toxicologiques**

Les informations ci-dessous peuvent être inconsistantes avec la classification du produit dans la section 2 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données toxicologiques de certains ingrédients peuvent ne pas être reprises dans la classification du produit et/ou les signes et symptômes de l'exposition. Une cause possible est qu'un ingrédient peut être présent en dessous du seuil d'étiquetage un ingrédient peut être indisponible pour l'exposition ou les données ne s'appliquent pas au produit dans son ensemble.

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Signes et symptômes d'exposition

Selon les données d'essai et/ou les renseignements sur les composants, ce matériau peut produire les effets suivants sur la santé:

#### Inhalation:

Irritation des voies respiratoires; Les signes/symptômes peuvent inclure la toux, des éternuements, l'écoulement nasal, des maux de tête, l'enrouement et des douleurs au nez et à la gorge. Peut provoquer des effets additionnels sur la santé (voir cidessous).

### Contact avec la peau:

Irritation mécanique de la peau : les signes et les symptômes sont notamment une abrasion, des rougeurs, de la douleur et des démangeaisons.

#### En cas de contact avec les yeux :

Irritation mécanique des veux : les signes et les symptômes sont notamment de la douleur, des rougeurs, une dilacération et une abrasion de la cornée.

#### **Ingestion:**

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

### Autres effets de santé:

### Cancérogénicité:

Contient un ou des produits chimiques qui peuvent causer le cancer.

<u>Ingrédient</u>	N° CAS	Description de la classe	<u>Réglementation</u>
Fibres Céramiques Réfractaires	142844-00-6	Grp. 2B: Possibilité carc. des hommes	Centre International de Recherche sur le Cancer

### Données toxicologiques

Si un composant est listé en section 3 mais n'apparait pas dans une table ci-dessous, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

Toxicité aigue

Nom	Voie	Espèces	Valeur
Produit général	Ingestion		Pas de données disponibles. Calculé ETA>5 000
			mg/kg
Hydroxyde d'aluminium	Dermale		LD50 estimée à> 5 000 mg/kg
Hydroxyde d'aluminium	Inhalation- poussières /	Rat	LC50 > 2,3 mg/l
	brouillard (4 heures)		
Hydroxyde d'aluminium	Ingestion	Rat	$LD50 > 5\ 000\ mg/kg$
FIBRES RÉFRACTAIRES D'ALUMINOSILICATE	Dermale	Jugement professio nnel	LD50 estimée à> 5 000 mg/kg
FIBRES RÉFRACTAIRES D'ALUMINOSILICATE	Ingestion	Jugement professio nnel	LD50 estimée à> 5 000 mg/kg
Polymère	Dermale		LD50 estimée à> 5 000 mg/kg
Polymère	Ingestion	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg

ETA = estimation de la toxicité aiguë

### Corrosion/irritation cutanée

Nom	Espèces	Valeur
Hydroxyde d'aluminium	Lapin	Aucune irritation significative
FIBRES RÉFRACTAIRES D'ALUMINOSILICATE	Lapin	Aucune irritation significative
Polymère	Lapin	Irritation minimale.

Blessures graves aux yeux/Irritation

Nom	Espèces	Valeur
Hydroxyde d'aluminium	Lapin	Aucune irritation significative
FIBRES RÉFRACTAIRES D'ALUMINOSILICATE	Données	Aucune irritation significative
	in Vitro	
Polymère	Jugement	irritant légère
	professio	
	nnel	

Sensibilisation de la peau

Nom	Espèces	Valeur
Hydroxyde d'aluminium	Cochon d'Inde	Non classifié
FIBRES RÉFRACTAIRES D'ALUMINOSILICATE	Cochon d'Inde	Non classifié

### Sensibilisation respiratoire

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

Mutagénicité des cellules germinales

Tratagemente des centales germinates			
Nom	Voie	Valeur	
FIBRES RÉFRACTAIRES D'ALUMINOSILICATE	In Vitro	N'est pas mutagène	

Cancérogénicité:

Nom	Voie	Espèces	Valeur
Hydroxyde d'aluminium	Non	Multiple	Non-cancérogène

	spécifié	espèces animales	
FIBRES RÉFRACTAIRES D'ALUMINOSILICATE	Inhalation	Multiple espèces animales	Cancérigène

### Effets toxiques sur la reproduction

Effets sur la reproduction et/ou le développement

Nom	Voie	Valeur	Espèces	Résultat de l'essai	Durée d'exposition
Hydroxyde d'aluminium	Ingestion	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 768 mg/kg/jour	pendant l'organogenès e
FIBRES RÉFRACTAIRES D'ALUMINOSILICATE	Ingestion	Non classifié pour la reproduction des femelles	Rat	Niveau sans effet nocif observé 250 mg/kg/jour	Avant l'accoupleme nt - Lactation
FIBRES RÉFRACTAIRES D'ALUMINOSILICATE	Ingestion	Non classifié pour la reproduction masculine	Rat	Niveau sans effet nocif observé 250 mg/kg/jour	8 semaines
FIBRES RÉFRACTAIRES D'ALUMINOSILICATE	Ingestion	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 250 mg/kg/jour	Avant l'accoupleme nt - Lactation

### Organe(s) cible(s)

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Nom	Voie	Organe(s) cible(s)	Valeur	Espèces	Résultat de l'essai	Durée d'exposition
FIBRES RÉFRACTAIRES D'ALUMINOSILICATE	Inhalation	Fibrose pulmonaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 36 fibers/cc	12 mois
FIBRES RÉFRACTAIRES D'ALUMINOSILICATE	Inhalation	cœur   foie   rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 187 fibers/cc	18 mois

### Risque d'aspiration

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

Veuillez communiquer à l'adresse ou au numéro de téléphone indiqué à la première page de la fiche signalétique santé-sécurité pour de plus amples renseignements sur ce matériau ou ses composants.

# **SECTION 12: Renseignements écologiques**

Pas de données disponibles.

# **SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

### 13.1. Méthodes d'élimination

Éliminer les contenus/contenants conformément aux règlements locaux, régionaux, nationaux et internationaux.

Évacuer les déchets vers une usine de gestion des déchets industriels autorisée.

# **SECTION 14: Renseignements sur le transport**

Pour l'informations de transport, s'il vous plaît visitez http://3M.com/Transportinfo ou par téléphone 1-800-364-3577 ou 651-737-6501.

# **SECTION 15: Renseignements réglementaires**

### 15.1. Réglementation/législation particulière à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Statut des inventaires

Contacter 3M pour plus de renseignements.

# **SECTION 16: Autres renseignements**

#### Classement des risques par la NFPA

Santé: 1 Inflammabilité: 0 Instabilité: 0 Risques particuliers: Aucun

Les cotes d'évaluation des risques établies par la National Fire Protection Association (NFPA) sont destinées à aider le personnel d'intervention d'urgence à déterminer les risques présentés par l'exposition aiguë à court terme à un matériau au cours d'incendies, de déversements ou d'autres situations d'urgence semblables. Pour les établir, on tient principalement compte des propriétés physiques et toxiques du matériau, mais également des propriétés toxiques des produits de combustion ou de décomposition qui sont générés en grande quantité.

### Classement des risques par le HMIS

Santé: \*0 Inflammabilité: 0 **Dangers physiques:** 0 **Protection personelle:** X - See PPE section.

Les cotes d'évaluation des risques établies par le Hazardous Material Identification System (HMIS® IV) sont destinées à informer les employés sur les dangers chimiques en milieu de travail. Ces cotes d'évaluation se fondent sur les propriétés inhérentes du matériau dans des conditions d'utilisation normales prévisibles et leur utilisation n'est pas destinée aux cas d'urgence. Les cotes d'évaluation du HMIS® IV doivent être utilisées dans le cadre d'une mise en œuvre complète d'un programme HMIS® IV. HMIS® est une marque déposée de l'American Coatings Association (ACA).

Groupe de document :	30-7532-2	Numéro de la version :	2.03
Date de parution :		Remplace la version datée de :	2024/07/09

Les renseignements contenus dans la présente fiches de données de sécurité (FDS) étaient jugés exacts au moment de la publication. 3M N'OFFRE AUCUNE GARANTIE OU CONDITION EXPLICITE OU IMPLICITE, TATUTAIRE OU AUTRE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, OU TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DÉCOULANT DE LA CONDUITE DES AFFAIRES, DES PRATIQUES COURANTES ET DES USAGES DU COMMERCE. Il incombe à l'utilisateur d'établir si le produit 3M convient à l'usage auquel il le destine et à la méthode d'utilisation ou d'application prévue. Comme l'utilisateur est parfois seul à connaître les nombreux facteurs qui interviennent dans l'utilisation et l'application d'un produit 3M et à y exercer un quelconque pouvoir, il est essentiel qu'il évalue le produit 3M avant de déterminer s'il convient à l'usage auquel il le destine et à la méthode d'utilisation ou d'application prévue.

Page: 9 de 10

Les FDS de 3M Canada sont disponibles sur www.3m.ca	Enveloppe endothermique E-5A-4, E-54A, E-54C, Interam(MC) 3M(MC)
Les FDS de 3M Canada sont disponibles sur www.3m.ca	Enveloppe endother inique 2 of 1, 2 of 1, 2 of 1, 2 of 1, 12 of 10, 1 interior (170)
Les FDS de 3M Canada sont disponibles sur www.3m.ea	
Les FDS de 3M Canada sont disponibles sur www.3m.ca	
	Les FDS de 3M Canada sont disponibles sur www.3m.ca
	<del></del>

Page: 10 de 10