

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC® AIM382

Version 1.2

Date de révision 11/04/2022

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : TEC® AIM382
Code du produit : 100000013561

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Société : H.B. Fuller Construction Products
Adresse : 1105 South Frontenac
Aurora, IL, 60504
Téléphone : 1-800-552-6225

Ligne d'urgence médicale (24 heures) : 1 888 853-1758

Ligne d'urgence de transport (CHEMTREC) : 1 800 424-9300

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Mastic

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des urgences

Aspect	liquide visqueux
Couleur	blanc cassé
Odeur	Neutre

Classification SGH

Irritation de la peau : Catégorie 2
Irritation oculaire : Catégorie 2A

Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger :



Mot indicateur : Attention

Déclarations sur les risques:

H315 Provoque une irritation cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Déclarations sur la sécurité:

Prévention: P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation. P280 Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

Intervention: P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**TEC® AIM382**

Version 1.2

Date de révision 11/04/2022

et au savon. 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. P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/ Consulter un médecin. P337 + P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/ Consulter un médecin. P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Effets potentiels sur la santé**Cancérogénicité:****IARC**

Groupe 1: Cancérogène pour l'homme
Lors de la manipulation normale du produit, cette substance est encapsulée dans le produit et ne présente aucun risque d'exposition au cancer.
quartz (SiO₂) 14808-60-7

OSHA

Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % ne figure sur la liste des carcinogènes réglementés de l'OSHA.

NTP

Connu pour être cancérogène pour l'homme
Lors de la manipulation normale du produit, cette substance est encapsulée dans le produit et ne présente aucun risque d'exposition au cancer.
quartz (SiO₂) 14808-60-7

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration [%]
carbonate de calcium	471-34-1	30 - 50
diméthyléthanamine	108-01-0	1 - 5
La terre à foulon	8031-18-3	1 - 5
quartz (SiO ₂)	14808-60-7	0.1 - 1

La concentration réelle est retenue en tant que secret commercial

Ce produit contient un ou plusieurs matériaux qui peuvent être dangereux lorsqu'ils sont présents sous forme de poussière en suspension dans l'air. Lors de la manipulation normale du produit, le matériau est encapsulé dans le produit et ne présentera pas de risque d'exposition. Une fois que le produit a atteint son état final et est abrasé ou perturbé, un poussiérage et une exposition peuvent se produire. Ce produit peut contenir de la silice cristalline. Tel que prévu, et lors d'une utilisation normale de ce produit, la silice cristalline est encapsulée dans le produit. En tant que tel, il est considéré comme étant inextricablement lié et difficilement disponible pour l'exposition. L'utilisation de ce produit ne soumettrait pas l'utilisateur aux exigences de conformité 29CFR1910.1053 ou 1926.1153.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC® AIM382

Version 1.2

Date de révision 11/04/2022

SECTION 4. PREMIERS SOINS

- Conseils généraux : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin.
- En cas d'inhalation : Déplacer la personne à l'air frais. Si des signes/symptômes persistent, obtenir une assistance médicale.
- En cas de contact avec la peau : Laver avec de l'eau et du savon.
Faire appel à une assistance médicale si de l'irritation se développe et persiste.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir une assistance médicale si des symptômes d'irritation de l'oeil apparaissent ou persistent.
- En cas d'ingestion : Ne pas faire vomir. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent. Remettre cette FDS au prestataire de soins médicaux.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyen d'extinction approprié : Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.
- Moyens d'extinction inadéquats : Inconnu.
- Produits de combustion dangereux : On ne connaît aucun produit de combustion dangereux
- Méthodes spécifiques d'extinction :
- Autres informations : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.
- Équipement de protection spécial pour les pompiers : Utiliser un appareil de respiration autonome à pression positive en sus des équipements de lutte contre les incendies standards.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : 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 rejeter dans l'environnement.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC® AIM382

Version 1.2

Date de révision 11/04/2022

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Ventiler la zone.
 Racler le produit.
 Recueillir la matière et la mettre dans des récipients appropriés pour élimination.

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Ventilation locale/totale : N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.

Conseils pour une manipulation sans danger : N'utiliser qu'avec une ventilation/protection personnelle adéquate.
 Conserver le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

Conditions de stockage sûres : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.
 Garder dans le contenant original.

Matières à éviter : Ne pas entreposer avec des produits oxydants et des produits auto-inflammables.
 Ne pas congeler.

SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No. CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
carbonate de calcium	471-34-1	PEL (Poussière totale)	10 mg/m ³	
		PEL (fraction de poussière inhalable)	5 mg/m ³	
quartz (SiO ₂)	14808-60-7	TWA (Fraction respirable)	0.025 mg/m ³	ACGIH
		TWA (total dust)	30 mg/m ³ / %SiO ₂ +2	OSHA Z-3
		TWA (respirable)	10 mg/m ³ / %SiO ₂ +2	OSHA Z-3
		TWA (respirable)	250 mppcf / %SiO ₂ +5	OSHA Z-3
		TWA (Respirable fraction)	0.1 mg/m ³	OSHA P0

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
TEC® AIM382

Version 1.2

Date de révision 11/04/2022

		TWA (Poussière inhalable)	0.05 mg/m3	OSHA Z-1
		PEL (Poussière inhalable)	0.05 mg/m3	
		TWA (fraction de poussière inhalable)	0.1 mg/m3	OSHA P0

Équipement de protection individuelle

- Protection respiratoire : En cas de formation de poussière ou d'aérosol, utiliser un respirateur avec un filtre homologué.
Utiliser la protection respiratoire approuvée par NIOSH.
- Filtre de type : Poussière/brouillard/aérosol
- Protection des mains
Matériau : Caoutchouc nitrile
- Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protections latérales
- Protection de la peau et du corps : Nettoyer soigneusement la peau après tout contact avec le produit.
- Mesures de protection : Éviter le contact avec la peau.
- Mesures d'hygiène : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Aspect : liquide visqueux
- Couleur : blanc cassé
- Odeur : Neutre
- Seuil de l'odeur : donnée non disponible
- pH : non établi(e)
9.2 - 9.5
- : non établi(e)
- : non établi(e)
- Taux d'évaporation : non établi(e)
- Limite d'explosivité, supérieure : Limite d'inflammabilité supérieure non établi(e)
- Limite d'explosivité, inférieure : Limite d'inflammabilité inférieure

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC® AIM382

Version 1.2

Date de révision 11/04/2022

	non établi(e)
Pression de vapeur	: non établi(e)
Densité	: 10 - 10.4 lb/gal
Solubilité	
Solubilité dans l'eau	: non établi(e)
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	: donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	: non établi(e)
Viscosité	
Viscosité, cinématique	: non établi(e)
COD, % par poids	: 1.22
COV, moins d'eau, en g/l	: 15

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique	: Ce produit est chimiquement stable.
Produits de décomposition dangereux	: Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les indications.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale	: Estimation de la toxicité aiguë : > 5,000 mg/kg Méthode: Méthode de calcul
Toxicité aiguë par inhalation	: Estimation de la toxicité aiguë : > 200 mg/l Durée d'exposition: 4 h Atmosphère d'essai: vapeur Méthode: Méthode de calcul
Toxicité cutanée aiguë	: Estimation de la toxicité aiguë : > 5,000 mg/kg Méthode: Méthode de calcul

Composants:

diméthyléthanolamine:

Toxicité aiguë par voie orale	: DL50 orale Rat: 1,803 mg/kg
-------------------------------	-------------------------------

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC® AIM382

Version 1.2

Date de révision 11/04/2022

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 Rat: 285 mg/l, 1641 ppm
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère d'essai: vapeur

Corrosion et/ou irritation de la peau

Donnée non disponible

Lésion/irritation grave des yeux

Donnée non disponible

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Donnée non disponible

Mutagénicité de la cellule germinale

Donnée non disponible

Cancérogénicité

Donnée non disponible

Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible

STOT - exposition unique

Donnée non disponible

STOT - exposition répétée

Donnée non disponible

Toxicité par aspiration

Donnée non disponible

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Composants:

diméthyléthanolamine :

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 81 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Méthode d'analyse: Essai en statique

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 98.77 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Méthode d'analyse: Essai en statique

Toxicité pour les algues : CE50 (Desmodesmus subspicatus (Algues vertes)): 35 mg/l

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC® AIM382

Version 1.2

Date de révision 11/04/2022

Durée d'exposition: 72 h
Type d'essai: Essai en dynamique

Persistence et dégradabilité

Donnée non disponible

Potentiel bioaccumulatif

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Donnée non disponible

SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Au meilleur de notre connaissance, ce produit ne répond pas à la définition des déchets dangereux. Solidifier et éliminer dans un site d'enfouissement approuvé. Consultez vos autorités municipales ou provinciales, et votre fournisseur d'élimination des déchets pour des exigences plus restrictives. Les énoncés des dangers et de précaution apparaissant sur l'étiquette s'appliquent aussi à tout résidu restant dans le récipient. Ne pas rejeter les déchets à l'égout.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementations internationales

UNRTDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

IATA-DGR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Code IMDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

Réglementation nationale

49 CFR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC® AIM382

Version 1.2

Date de révision 11/04/2022

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- SARA 311/312 Dangers** : Corrosion ou irritation de la peau
Lésions oculaires graves ou irritation des yeux
- SARA 302** : Ce matériau 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.

US State Regulations

California Prop 65 Veuillez contacter fournisseur pour plus d'informations.

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

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

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

Légende des inventaires TSCA (USA), DSL (Canada), REACH(Europe), AIIIC (Australia), NZIoC (New Zealand), ENCS (Japan), KECl (Korea), PICCS (Philippines), IECSC (China), TWINV (Taiwan)

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Préparé par : Bureau des réglementations internationales - Téléphone : 1-651-236-5842 - Courriel : msds.request@hbfuller.com

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

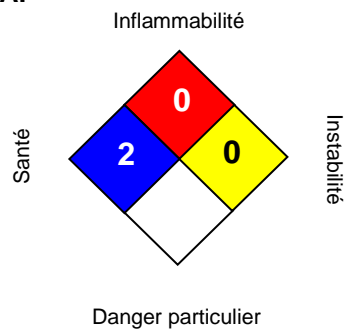
TEC® AIM382

Version 1.2

Date de révision 11/04/2022

Autres informations

NFPA:



HMIS III:

SANTÉ	2
INFLAMMABILITÉ	0
DANGER PHYSIQUE	0

0 = insignifiante, 1 =Léger,
 2 = Modéré, 3 = Elevé
 4 = Extreme, * = Chronique

Les informations et les recommandations énoncées dans le présent document sont considérées comme exactes. Étant donné qu'une partie des informations provient des renseignements fournis à H.B. Fuller Company par ses fournisseurs et que H.B. Fuller Company n'a aucun contrôle sur les conditions de manipulation et d'utilisation, H.B. Fuller Company n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, concernant l'exactitude des données ou les résultats obtenus de leur utilisation. Les informations sont fournies uniquement à titre d'information et de référence, et H.B. Fuller Company n'assume aucune responsabilité quant à la confiance accordée à ces informations ou à l'utilisation qui en est faite. Il incombe à l'utilisateur des produits de H.B. Fuller Company de se conformer à toutes les lois et réglementations fédérales, nationales et locales en vigueur.