

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® 713 VINYL COMPOSITION TILE ADHESIVE

Version 1.1      Date de révision: 15.07.2022      Numéro de la FDS: 100000014636      Date de dernière parution: 21.10.2021  
Date de la première parution: 21.10.2021

---

#### SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : TEC® 713 VINYL COMPOSITION TILE ADHESIVE  
Code du produit : 100000014636

##### Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Société : H.B. Fuller Construction Products

Adresse :

Numéro de téléphone en cas  
d'urgence :

##### Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Mastic

Restrictions d'utilisation :

---

#### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

##### Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Irritation oculaire : Catégorie 2A

Sensibilisation de la peau : Catégorie 1

##### Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger :



Mot indicateur : Attention

Déclarations sur les risques : H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® 713 VINYL COMPOSITION TILE ADHESIVE

Version 1.1      Date de révision: 15.07.2022      Numéro de la FDS: 100000014636      Date de dernière parution: 21.10.2021  
 Date de la première parution: 21.10.2021

Déclarations sur la sécurité :

**Prévention:**

P261 Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs.  
 P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.  
 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/ du visage.

**Intervention:**

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
 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: Demander un avis médical/ Consulter un médecin.  
 P337 + P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/ Consulter un médecin.  
 P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

**Élimination:**

P501 Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

**Autres dangers**

Inconnu.

### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

**Composants**

minéraux du groupe des feldspaths	minéraux du groupe des feldspaths	68476-25-5	>= 10 - < 30 *
Rosin, maleated, polymer with glycerol	Rosin, maleated, polymer with glycerol	68038-41-5	>= 1 - < 5 *
quartz (SiO <sub>2</sub> )	quartz (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	>= 1 - < 5 *
Polyacrylate de sodium	Polyacrylate de sodium	9003-04-7	>= 1 - < 5 *
méthanol	méthanol	67-56-1	>= 0,1 - < 1 *

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® 713 VINYL COMPOSITION TILE ADHESIVE

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.10.2021
1.1	15.07.2022	100000014636	Date de la première parution: 21.10.2021

---

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 poussierage 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.

\* La concentration ou la plage de concentration réelle est retenue en tant que secret industriel

---

#### 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.
Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés	:	Inconnu.

---

#### 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

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® 713 VINYL COMPOSITION TILE ADHESIVE

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.10.2021
1.1	15.07.2022	100000014636	Date de la première parution: 21.10.2021

---

- 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.
- 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.
- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation aspirante appropriée.
- 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.
- D'autres informations sur la stabilité du stockage : Stable dans les conditions recommandées de stockage.  
Protéger du gel, de la chaleur et du soleil.
-

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® 713 VINYL COMPOSITION TILE ADHESIVE

Version 1.1      Date de révision: 15.07.2022      Numéro de la FDS: 100000014636      Date de dernière parution: 21.10.2021  
Date de la première parution: 21.10.2021

#### 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
quartz (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	TWA (Matières particulaires respirables)	0,025 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		LMPT (Fraction respirable)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	CA ON OEL
		VEMP (poussière respirable)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
		TWA (Respirable)	0,025 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL
		TWA (Respirable)	0,025 mg/m <sup>3</sup> (Silice)	CA BC OEL
		TWA (Fraction respirable)	0,025 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
méthanol	67-56-1	TWA	200 ppm 262 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		STEL	250 ppm 328 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		TWA	200 ppm	CA BC OEL
		STEL	250 ppm	CA BC OEL
		VEMP	200 ppm 262 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
		VECD	250 ppm 328 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
		TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	250 ppm	ACGIH

##### Limite d'exposition biologique en milieu de travail

Composants	No. CAS	Paramètres de contrôle	Échantillon biologique	Temps d'échantillonnage	Concentration admissible	Base
méthanol	67-56-1	Méthanol	Urine	Fin de quart de travail (aussitôt)	15 mg/l	ACGIH BEI

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® 713 VINYL COMPOSITION TILE ADHESIVE

Version 1.1      Date de révision: 15.07.2022      Numéro de la FDS: 100000014636      Date de dernière parution: 21.10.2021  
Date de la première parution: 21.10.2021

				que possible après l'arrêt de l'exposition)		
--	--	--	--	---	--	--

#### 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. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Aspect : liquide visqueux
- Couleur : havane
- Odeur : sans odeur
- Seuil de l'odeur : donnée non disponible
- pH : non établi(e)  
9,8 - 10,0  
: non établi(e)  
: non établi(e)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® 713 VINYL COMPOSITION TILE ADHESIVE

Version 1.1      Date de révision: 15.07.2022      Numéro de la FDS: 100000014636      Date de dernière parution: 21.10.2021  
Date de la première parution: 21.10.2021

---

Taux d'évaporation : non établi(e)

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure : Limite d'inflammabilité supérieure non établi(e)

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure : Limite d'inflammabilité inférieure non établi(e)

Pression de vapeur : non établi(e)

Densité : 9,6 - 9,8 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, dynamique : non établi(e)  
Viscosité, cinématique : non établi(e)

---

#### 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: > 2.000 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë: > 20 mg/l

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® 713 VINYL COMPOSITION TILE ADHESIVE

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.10.2021
1.1	15.07.2022	100000014636	Date de la première parution: 21.10.2021

---

Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère d'essai: vapeur  
Méthode: Méthode de calcul

Toxicité cutanée aiguë : Estimation de la toxicité aiguë: > 2.000 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

---

#### SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

##### Écotoxicité

Donnée non disponible

##### Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

##### Potentiel bioaccumulatif

Donnée non disponible

##### Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

##### Autres effets néfastes

Donnée non disponible

---

#### SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

##### Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : À notre connaissance, ce produit ne tombe pas sous la définition de déchet dangereux. Éliminer dans une décharge approuvée. Consultez votre état, les autorités locales ou provinciales et votre fournisseur de déchets local pour des exigences plus strictes.  
Les énoncés des dangers et de précaution apparaissant sur l'étiquette s'appliquent aussi à tout résidu restant dans le récipient.

---

#### 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

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® 713 VINYL COMPOSITION TILE ADHESIVE

Version 1.1      Date de révision: 15.07.2022      Numéro de la FDS: 100000014636      Date de dernière parution: 21.10.2021  
Date de la première parution: 21.10.2021

---

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**

#### **TDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

---

### SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**NPRI Composants** : acrylate de méthyle  
Éther ramifié de polyéthylèneglycol nonylphénilique  
oxyde d'éthylène  
aluminium  
acrylonitrile  
hydroquinone  
méthyloxiranne  
acétate de vinyle  
Étherphosphate ramifié de polyxyéthylène nonylphénol  
Phosphate de nonylphénol éthoxylé  
méthanol  
[29H,31H-phtalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]cuivre  
4-Nonylphenol, ethoxylated  
cuivre  
arsenic  
plomb  
acétone  
acrylate d'éthyle  
naphtalène  
1,4-dioxanne  
acétaldéhyde  
acrylamide  
acrylate de butyle  
acide acrylique  
acétate d'éthyle

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

TCSI : Non en conformité avec les inventaires

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

AIIC : En conformité avec les inventaires

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

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® 713 VINYL COMPOSITION TILE ADHESIVE

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.10.2021
1.1	15.07.2022	100000014636	Date de la première parution: 21.10.2021

---

ENCS	:	Non en conformité avec les inventaires
ISHL	:	Non en conformité avec les inventaires
KECI	:	Non en conformité avec les inventaires
PICCS	:	Non en conformité avec les inventaires
IECSC	:	Non en conformité avec les inventaires
NZIoC	:	Non en conformité avec les inventaires
	:	La formulation contient des substances inscrites sur l'inventaire suisse, Non en conformité avec les inventaires
REACH	:	Non en conformité avec les inventaires
	:	Non en conformité avec les inventaires
	:	Non en conformité avec les inventaires
TECI	:	Non en conformité avec les inventaires

#### Liste canadiennes

La ou les substances suivantes sont assujetties à une déclaration de nouvelle activité importante:  
hydroquinone  
méthyloxiranne

---

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

#### Texte complet d'autres abréviations

ACGIH	:	États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)
ACGIH BEI	:	ACGIH - Indices d'exposition biologique (BEI)
CA AB OEL	:	Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)
CA BC OEL	:	Canada. LEP Colombie Britannique
CA ON OEL	:	Tableau de l'Ontario: Limites d'exposition professionnelle pris en vertu de la loi sur la santé et la sécurité au travail.
CA QC OEL	:	Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air
ACGIH / TWA	:	Moyenne pondérée dans le temps de 8 h
ACGIH / STEL	:	Limite d'exposition à court terme
CA AB OEL / TWA	:	Limite d'exposition professionnelle de 8 heures

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® 713 VINYL COMPOSITION TILE ADHESIVE

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.10.2021
1.1	15.07.2022	100000014636	Date de la première parution: 21.10.2021

CA AB OEL / STEL	:	Limite d'exposition professionnelle de 15 minutes
CA BC OEL / TWA	:	Moyenne pondérée dans le temps de 8 h
CA BC OEL / STEL	:	limite d'exposition à court terme
CA ON OEL / LMPT	:	Limite moyenne pondérée dans le temps (LMPT)
CA QC OEL / VEMP	:	Valeur d'exposition moyenne pondérée
CA QC OEL / VECD	:	Valeur d'exposition de courte durée

AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ANTT - Agence nationale du transport routier du Brésil; ASTM - Société américaine pour l'analyse des matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Carcinogène, mutagène ou agent toxique pour le système reproductif; DIN - Norme de l'institut allemande de normalisation; DSL - Liste intérieure des substances (Canada); ECx - Concentration associée avec une réponse de x %; ELx - Taux de chargement associé avec une réponse de x %; EmS - Plan d'urgence; ENCS - Liste des substances chimiques existantes et nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée avec une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide du plan d'urgence; GHS - Système à harmonisation globale; GLP - Bonne pratique de laboratoire; IARC - Agence internationale de recherche sur le cancer; IATA - Association internationale du transport aérien; IBC - Code international de la construction et des équipements pour les bateaux transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice de 50 %; ICAO - Organisation internationale de l'aviation civile; IECSC - Inventaire des produits chimiques existants de la Chine; IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Loi sur la santé et la sécurité industrielle (Japon); ISO - Organisation internationale pour la normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Corée; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale médiane); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution provenant des bateaux; n.o.s. - Sans autres précisions; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Aucun effet de la concentration (indésirable) observé; NO(A)EL - Aucun effet du niveau (indésirable) observé; NOELR - Aucun effet observable du taux de chargement; NOM - Norme mexicaine officielle; NTP - Programme toxicologique nationale; NZIoC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle Zélande; OECD - Organisation pour la coopération et le développement économique; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et de la prévention de la pollution; PBT - Substance persistante, bioaccumulative et toxique; PICCS - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines; (Q)SAR - (Quantitative) Relation structure/activité; REACH - Règlement (CE) no. 1907/2006 du parlement européen et du conseil relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélération; SDS - Fiche technique de santé-sécurité; TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taïwan; TDG - Transport de marchandises dangereuses; TECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Thaïlande; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Nations unies; UNRTDG - Recommandations des Nations unies pour le transport de marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulatif; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Date de révision	:	15.07.2022
Format de la date	:	mm/jj/aaaa

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® 713 VINYL COMPOSITION TILE ADHESIVE

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 21.10.2021
1.1	15.07.2022	100000014636	Date de la première parution: 21.10.2021

---

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.

CA / 3F