

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC<sup>®</sup> 714W PREMIUM COVE BASE ADHESIVE

Version 1.0

Date de révision 04/21/2025

#### SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : TEC<sup>®</sup> 714W PREMIUM COVE BASE ADHESIVE  
Code du produit : 100000014840

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

Société : TEC Specialty Products  
Adresse : 1105 South Frontenac  
Aurora, IL, 60504  
Téléphone : 800-832-9023

Numéro de téléphone d'urgence médicale (24 heures) : 1-800-424-9300

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
Odeur	sans odeur

##### Classification SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

##### Éléments étiquette SGH

Pas de pictogramme de danger, pas de mot indicateur, pas de déclarations sur les risques, pas de déclarations sur la sécurité requis.

##### Effets potentiels sur la santé

##### Cancérogénicité:

###### IARC

Groupe 1: Cancérogène pour l'homme  
quartz (SiO<sub>2</sub>) 14808-60-7

###### OSHA

Groupe 1: Cancérogène pour l'homme  
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.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® 714W PREMIUM COVE BASE ADHESIVE

Version 1.0

Date de révision 04/21/2025

**NTP**

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.

Connu pour être cancérigène pour l'homme

quartz (SiO<sub>2</sub>) 14808-60-7

Connu pour être cancérigène pour l'homme

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

Substance/mélange : Mélange

**Composants dangereux**

Nom Chimique	No. CAS	Concentration [%]
Carbonate de calcium	471-34-1	50 - 70
calcaire	1317-65-3	50 - 70
quartz (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	0.1 - 1

La concentration réelle est retenue en tant que secret commercial

### 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.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® 714W PREMIUM COVE BASE ADHESIVE

Version 1.0

Date de révision 04/21/2025

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 rubriques 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.
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	Paramètres de	Base
------------	---------	---------	---------------	------

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**
**TEC® 714W PREMIUM COVE BASE ADHESIVE**

Version 1.0

Date de révision 04/21/2025

		valeur (Type d'exposition)	contrôle / Concentration admissible	
Carbonate de calcium	471-34-1	PEL (Poussière totale)	10 mg/m <sup>3</sup>	
		PEL (fraction de poussière inhalable)	5 mg/m <sup>3</sup>	
		TWA (Respirable)	5 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		TWA (total)	10 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
calcaire	1317-65-3	TWA (Respirable)	5 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		TWA (total)	10 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		TWA (Respirable)	5 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		TWA (total)	10 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		TWA (Respirable)	5 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		TWA (total)	10 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		TWA (total dust)	15 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1
		TWA (respirable fraction)	5 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1
		TWA (Total)	15 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0
		TWA (Respirable fraction)	5 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0
		TWA (Poussière totale)	15 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0
		TWA (fraction de poussière inhalable)	5 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0
quartz (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	TWA (Fraction respirable)	0.025 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
		TWA (total dust)	30 mg/m <sup>3</sup> / %SiO <sub>2</sub> +2	OSHA Z-3
		TWA (respirable)	10 mg/m <sup>3</sup> / %SiO <sub>2</sub> +2	OSHA Z-3
		TWA (respirable)	250 mppcf / %SiO <sub>2</sub> +5	OSHA Z-3
		TWA (Respirable fraction)	0.1 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0
		TWA	0.05 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® 714W PREMIUM COVE BASE ADHESIVE

Version 1.0

Date de révision 04/21/2025

		(Poussière inhalable)		
		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
- Odeur : sans odeur
- Seuil de l'odeur : donnée non disponible
- pH : non établi(e)  
8.3 - 9.8
- : 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 non établi(e)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC<sup>®</sup> 714W PREMIUM COVE BASE ADHESIVE

Version 1.0

Date de révision 04/21/2025

---

Pression de vapeur	:	non établi(e)
Densité	:	10.9 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)

---

#### 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

Donnée non disponible

##### 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

##### Mutagénéicité de la cellule germinale

Donnée non disponible

##### Cancérogénicité

Donnée non disponible

##### Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible

##### STOT - exposition unique

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC<sup>®</sup> 714W PREMIUM COVE BASE ADHESIVE

Version 1.0

Date de révision 04/21/2025

Donnée non disponible

#### **STOT - exposition répétée**

Donnée non disponible

#### **Toxicité par aspiration**

Donnée non disponible

---

### SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### **Écotoxicité**

Donnée non disponible

#### **Persistance et dégradabilité**

Donnée non disponible

#### **Potentiel bioaccumulatif**

#### **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 : 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

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC<sup>®</sup> 714W PREMIUM COVE BASE ADHESIVE

Version 1.0

Date de révision 04/21/2025

#### 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

## SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**SARA 311/312 Dangers** : Pas de risque selon SARA

**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

Please reach out to TEC Specialty Products LLC for further information regarding chemical inventories not listed above. **Légende des inventaires** TSCA (USA), DSL (Canada), REACH(Europe), AIIC (Australia), NZIoC (New Zealand), ENCS (Japan), KECI (Korea), PICCS (Philippines), IECSC (China), TWINV (Taiwan)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® 714W PREMIUM COVE BASE ADHESIVE

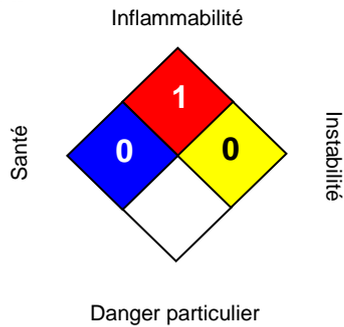
Version 1.0

Date de révision 04/21/2025

#### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

##### Autres informations

##### NFPA:



##### HMIS III:

<b>SANTÉ</b>	<b>0</b>
<b>INFLAMMABILITÉ</b>	<b>1</b>
<b>DANGER PHYSIQUE</b>	<b>0</b>

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