

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® CARPET PAD ADHESIVE

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

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

Nom du produit : TEC® CARPET PAD ADHESIVE  
Code du produit : 100000014856

##### 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 | jaune            |
| Odeur   | aromatique       |

##### Classification SGH

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.

##### Déclarations sur la sécurité:

**Prévention:** P261 Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs. P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail P280 Porter des gants de protection.

**Intervention:** P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/ Consulter un

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® CARPET PAD ADHESIVE

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

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.

#### Effets potentiels sur la santé

##### Cancérogénicité:

###### IARC

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérogène probable, possible ou reconnu pour l'homme par l'IARC (Agence internationale de recherche sur le cancer).  
Aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérogène probable, possible ou reconnu pour l'homme par l'IARC (Agence internationale de recherche sur le cancer).

###### 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.  
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

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérogène reconnu ou présumé par NTP (Programme national de toxicologie - Etats-Unis).  
Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérogène reconnu ou présumé par NTP (Programme national de toxicologie - Etats-Unis).

## SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

#### Composants dangereux

| Nom Chimique                                    | No. CAS    | Concentration [%] |
|---|------------|-------------------|
| kaolin  | 1332-58-7  | 10 - 30           |
| Huile minérale                                  | 64742-52-5 | 5 - 10            |
| Colophane maléateuse, polymère avec du glycérol | 68038-41-5 | 1 - 5             |

## 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

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® CARPET PAD ADHESIVE

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

|  |  |
|--|--|
|  | persistent, obtenir une assistance médicale.   |
| En cas de contact avec la peau                             | : Laver avec de l'eau et du savon.<br>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 | : Peut provoquer une allergie cutanée.   |

#### 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 rubriques 7 et 8.  |
| Précautions pour la protection de l'environnement                           | : Éviter que le produit pénètre dans les égouts.<br>Ne pas rejeter dans l'environnement.  |
| Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage                    | : Ventiler la zone.<br>Raceler le produit.<br>Recueillir la matière et la mettre dans des récipients appropriés pour élimination. |

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® CARPET PAD ADHESIVE

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

#### 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 stockages : 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     |
|----------------|------------|---------------------------------------|---|----------|
| kaolin         | 1332-58-7  | TWA (Fraction respirable)             | 2 mg/m3   | ACGIH    |
|                |            | TWA (total dust)                      | 15 mg/m3  | OSHA Z-1 |
|                |            | TWA (respirable fraction)             | 5 mg/m3   | OSHA Z-1 |
|                |            | TWA (Total)                           | 10 mg/m3  | OSHA P0  |
|                |            | TWA (Respirable fraction)             | 5 mg/m3   | OSHA P0  |
|                |            | TWA (Poussière totale)                | 10 mg/m3  | OSHA P0  |
|                |            | TWA (fraction de poussière inhalable) | 5 mg/m3   | OSHA P0  |
| Huile minérale | 64742-52-5 | TWA (Brouillard)                      | 5 mg/m3   | OSHA Z-1 |
|                |            | TWA (Fraction)                        | 5 mg/m3   | ACGIH    |

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® CARPET PAD ADHESIVE

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

|  |                     |            |           |  |
|--|---------------------|------------|-----------|--|
|  |                     | inhalable) |           |  |
|  | TWA                 | 5 mg/m3    | OSHA P0   |  |
|  | TWA<br>(Brouillard) | 5 mg/m3    | NIOSH REL |  |
|  | ST<br>(Brouillard)  | 10 mg/m3   | NIOSH REL |  |
|  | TWA<br>(Brouillard) | 5 mg/m3    | OSHA P0   |  |
|  | TWA<br>(Brouillard) | 5 mg/m3    | OSHA Z-1  |  |
|  | TWA<br>(Brouillard) | 5 mg/m3    | OSHA P0   |  |
|  | TWA<br>(Brouillard) | 5 mg/m3    | NIOSH REL |  |
|  | ST<br>(Brouillard)  | 10 mg/m3   | NIOSH REL |  |
|  | PEL (à particules)  | 5 mg/m3    |           |  |

#### 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 : jaune  
Odeur : aromatique  
Seuil de l'odeur : donnée non disponible  
pH : non établi(e)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® CARPET PAD ADHESIVE

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

|  |   |
|--|---|
|  | 9.8 - 10.0  |
|  | : non établi(e)                                       |
|  | : non établi(e)                                       |
| Taux d'évaporation                         | : non établi(e)                                       |
| Limite d'explosivité,<br>supérieure        | : Limite d'inflammabilité supérieure<br>non établi(e) |
| Limite d'explosivité, inférieure           | : Limite d'inflammabilité inférieure<br>non établi(e) |
| Pression de vapeur                         | : non établi(e)                                       |
| Densité                                    | : 9.0 - 9.2 lb/gal                                    |
| Solubilité                                 |   |
| Solubilité dans l'eau                      | : non établi(e)                                       |
| Coefficient de partage (n-<br>octanol/eau) | : donnée non disponible                               |
| Température d'auto-<br>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<br>dangereux | : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé<br>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

#### Mutagénicité de la cellule germinale

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® CARPET PAD ADHESIVE

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

---

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**

Donnée non disponible

**Persistante 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. |
|--------------------|--|

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® CARPET PAD ADHESIVE

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

---

#### 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

---

#### SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**SARA 311/312 Dangers** : Sensibilisation respiratoire ou cutanée

**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 Etats-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

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® CARPET PAD ADHESIVE

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

**AIIC**  
**DSL**

l'inventaire de la TSCA  
En conformité avec les inventaires  
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)

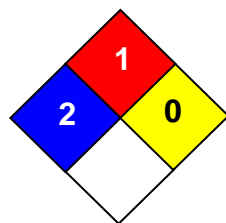
## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

### Autres informations

**NFPA:**

Inflammabilité

Santé



Danger particulier

Instabilité

**HMIS III:**

|                 |   |
|-----------------|---|
| SANTÉ           | 2 |
| INFLAMMABILITÉ  | 1 |
| DANGER PHYSIQUE | 0 |

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