



# **TEC® INDOOR/OUTDOOR CARPET ADHESIVE**

Version 1.0 Date de révision 04/10/2025

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

Nom du produit TEC® INDOOR/OUTDOOR CARPET ADHESIVE

Code du produit 100000014863

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 : Adhésif

#### **SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

## Aperçu des urgences

Aspect	liquide visqueux	
Couleur	havane	
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 et au savon. P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/





# **TEC® INDOOR/OUTDOOR CARPET ADHESIVE**

Version 1.0

Date de révision 04/10/2025

Consulter un médecin. P363 Laver les vêtements contaminés 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).

Groupe 1: Cancérogène pour l'homme

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 règlementés 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 règlementés 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). Connu pour être cancérigène pour l'homme

quartz (SiO2) 14808-60-7

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

Substance/mélange : Mélange

### Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration [%]			
kaolin	1332-58-7	20 - 30			
Carbonate de calcium	471-34-1	10 - 20			
calcaire	1317-65-3	10 - 20			
Rosin, maleated, polymer with glycerol	68038-41-5	1 - 5			
La concentration réelle est retenue en tant que secret commercial					
kaolin	1332-58-7	20 - 30			
Carbonate de calcium	471-34-1	20 - 30			
calcaire	1317-65-3	10 - 20			
Rosin, maleated, polymer with glycerol	68038-41-5	1 - 5			
4-Nonylphenol, ethoxylated	26027-38-3	1 - 5			
quartz (SiO2)	14808-60-7	0.1 - 1			

La concentration réelle est retenue en tant que secret commercial



## TEC® INDOOR/OUTDOOR CARPET ADHESIVE

Version 1.0 Date de révision 04/10/2025

**SECTION 4. PREMIERS SOINS** 

Conseils généraux : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un

médecin.

En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle

de vapeurs ou de produits de décomposition.

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 : Si conscient, boire beaucoup d'eau.

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Consulter un médecin si nécessaire.

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

Méthodes spécifiques

d'extinction

: On ne connaît aucun produit de combustion dangereux

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 : Voir les mesures de protection aux rubriques 7 et 8.

procédures d'urgence

: Éviter que le produit pénètre dans les égouts. Précautions pour la



# **TEC® INDOOR/OUTDOOR CARPET ADHESIVE**

Version 1.0 Date de révision 04/10/2025

protection de l'environnement Ne pas rejeter dans l'environnement.

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage

Ventiler la zone.

Absorber avec un absorbant inerte.

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

sures

: 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.

### 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	5 mg/m3	OSHA P0



# **TEC® INDOOR/OUTDOOR CARPET ADHESIVE**

Version 1.0

Date de révision 04/10/2025

		poussière inhalable)		
Carbonate de calcium	471-34-1	PEL (Poussière totale)	10 mg/m3	
		PEL (fraction de poussière inhalable)	5 mg/m3	
		TWA (Respirable)	5 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (total)	10 mg/m3	NIOSH REL
calcaire	1317-65-3	TWA (Respirable)	5 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (total)	10 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (Respirable)	5 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (total)	10 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (Respirable)	5 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (total)	10 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (total dust)	15 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (respirable fraction)	5 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (Total)	15 mg/m3	OSHA P0
		TWA (Respirable fraction)	5 mg/m3	OSHA P0
		TWA (Poussière totale)	15 mg/m3	OSHA P0
		TWA (fraction de poussière inhalable)	5 mg/m3	OSHA P0
quartz (SiO2)	14808-60-7	TWA (Fraction respirable)	0.025 mg/m3	ACGIH
		TWA (total dust)	30 mg/m3 / %SiO2+2	OSHA Z-3
		TWA (respirable)	10 mg/m3 / %SiO2+2	OSHA Z-3
		TWA (respirable)	250 mppcf / %SiO2+5	OSHA Z-3
		TWA (Respirable fraction)	0.1 mg/m3	OSHA P0
		TWA (Poussière	0.05 mg/m3	OSHA Z-1



## **TEC® INDOOR/OUTDOOR CARPET ADHESIVE**

Version 1.0 Date de révision 04/10/2025

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 : Utiliser une protection respiratoire à moins que des mesures

adéquates de gestion des risques (extraction/ ventilation) ne soient prévues ou que l'évaluation de l'exposition ne démontre

que les expositions ne dépassent pas les limites

recommandées.

Filtre de type : Type protégeant des vapeurs organiques

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 : havane Odeur : aromatique

Seuil de l'odeur : donnée non disponible

pH : 9.7 - 10.0

non établi(e)
: non établi(e)
: non établi(e)

Point d'éclair : non établi(e)
Taux d'évaporation : non établi(e)

Limite d'explosivité, : Limite d'inflammabilité supérieure

supérieure non établi(e)



Page 7 of 10

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## **TEC® INDOOR/OUTDOOR CARPET ADHESIVE**

Version 1.0 Date de révision 04/10/2025

Limite d'explosivité, inférieure : Limite d'inflammabilité inférieure

non établi(e)

Pression de vapeur : non établi(e)

Densité : 10.3 - 10.5 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

**Produit:** 

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë : > 5,000 mg/kg

Méthode: Méthode de calcul

Toxicité cutanée aiguë : Estimation de la toxicité aiguë : > 5,000 mg/kg

Méthode: Méthode de calcul

**Composants:** 

4-Nonylphenol, ethoxylated:

Toxicité cutanée aiguë : DL50 épidermique Lapin: 1,800 mg/kg

Corrosion et/ou irritation de la peau

Donnée non disponible

Lésion/irritation grave des yeux

Donnée non disponible



# **TEC® INDOOR/OUTDOOR CARPET ADHESIVE**

Version 1.0

Date de révision 04/10/2025

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Donnée non disponible

Mutagénécité 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

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. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Ne pas éliminer avec les ordures ménagères.

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.

Au meilleur de notre connaissance, ce produit ne répond pas



## **TEC® INDOOR/OUTDOOR CARPET ADHESIVE**

Version 1.0

Date de révision 04/10/2025

à la définition des déchets dangereux. L'élimination par incinération dans une installation approuvée est recommandée comme la meilleure pratique de l'industrie. Consultez vos autorités municipales ou provinciales, et votre fournisseur d'élimination des déchets pour des exigences plus restrictives.

#### **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

TPO.

**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



# **TEC® INDOOR/OUTDOOR CARPET ADHESIVE**

Version 1.0

Date de révision 04/10/2025

Ce produit ne contient aucun poluant 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

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

Please reach out to TEC Specialty Products LLC for further information regarding chemical inventories not listed above. **Légende des inventaires** TSCA (USA), DSL (Canada),

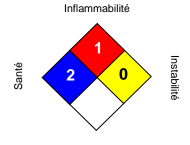
REACH(Europe), AIIC (Australia), NZIoC (New Zealand), ENCS (Japan), KECI (Korea), PICCS

(Philippines), IECSC (China), TWINV (Taiwan)

#### **SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

### **Autres informations**

## NFPA:



Danger particulier

## HMIS III:

SANTÉ	2/
INFLAMMABILITÉ	1
DANGER PHYSIQUE	0

0 = insignifiante, 1 =Léger,

2 = Modéré, 3 = Elevé

4 = Extreme, \* = Chronique