



## **TEC® WOOD ENDURE**

Version 1.0 Date de révision 09/10/2025

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

Nom du produit : TEC® WOOD ENDURE

Code du produit : 100000012056

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 : Polyalcool

Restrictions d'utilisation : Pour usage industriel seulement.

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

## Aperçu des urgences

Aspect	pâte
Couleur	blanc
Odeur	caractéristique

### **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'hommeLors 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



## **TEC® WOOD ENDURE**

Version 1.0 Date de révision 09/10/2025

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 Connu pour être cancérigène pour l'hommeLors 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	50 - 70
Verre aux oxydes, produits chimiques	65997-17-3	1 - 5
Sodium borosilicate	50815-87-7	1 - 5
quartz (SiO2)	14808-60-7	0.1 - 1

La concentration réelle est retenue en tant que secret commercial

## **SECTION 4. PREMIERS SOINS**

Conseils généraux : Montrer cette fiche technique signalétique au médecin en

consultation.

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

Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

En cas de contact avec la

peau

: Laver avec de l'eau et du savon.

En cas de contact avec les

yeux

: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

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.



Page 3 of 8

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## **TEC® WOOD ENDURE**

Version 1.0 Date de révision 09/10/2025

Équipement de protection spécial pour les pompiers

: Si nécessaire, porter un appareil respiratoire autonome lors

de la lutte contre l'incendie.

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et

equipement de protection et procédures d'urgence

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage

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

: Racler le produit.

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure). Recueillir la matière et la mettre dans des récipients

appropriés pour élimination.

#### **SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE**

Conseils pour une

manipulation sans danger

: Aucune mesure spéciale n'est nécessaire pour manipuler ce

produit.

Conditions de stockage

Matières à éviter

sures

: Conserver dans un endroit sec et frais.

: Pas de restrictions particulières à l'entreposage avec d'autres

produits.

#### 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/m3	
		PEL (fraction de poussière inhalable)	5 mg/m3	
		TWA (Respirable)	5 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (total)	10 mg/m3	NIOSH REL
Verre aux oxydes, produits chimiques	65997-17-3	TWA	1 fibres/cm3	ACGIH
		TWA	5 mg/m3	ACGIH



## **TEC® WOOD ENDURE**

Version 1.0 Date de révision 09/10/2025

		(Fraction inhalable)		
		TWA	1 fibres/cm3	ACGIH
		TWA (fibres)	1 fibres/cm3	ACGIH
		TWA (fibres)	1 fibres/cm3	ACGIH
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 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 : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est

normalement nécessaire.

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil

respiratoire approprié.

Protection des mains

Matériau : Caoutchouc nitrile

Protection des yeux : Lunettes de sécurité

## **SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Aspect : pâte Couleur : blanc

Odeur : caractéristique

Seuil de l'odeur : donnée non disponible

pH : Pas applicable





## **TEC® WOOD ENDURE**

Version 1.0 Date de révision 09/10/2025

Point de fusion/congélation : non établi(e)
Point d'ébullition initial et : non établi(e)

intervalle d'ébullition

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

Inflammabilité (solide, gaz) : Non classé comme risque d'inflammabilité

Limite d'explosivité, : Limite d'inflammabilité supérieure

supérieure Pas applicable

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

Pas applicable

Pression de vapeur : non établi(e)

Densité : 1.44 g/cm3

Solubilité

Solubilité dans l'eau : dispersable

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

: donnée non disponible

Température d'auto-

inflammation

: non établi(e)

Viscosité

Viscosité, cinématique : non établi(e)

Teneur en matières solides, : 99.8

% par poids:

COV, moins d'eau, en g/l : 0

## SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Ce produit est chimiquement stable.

Possibilité de réactions

dangereuses

: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Produits de décomposition

dangereux

: Stable dans des conditions normales.

#### **SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

#### Toxicité aiguë

Donnée non disponible

## Corrosion et/ou irritation de la peau

Donnée non disponible



## **TEC® WOOD ENDURE**

Version 1.0

Date de révision 09/10/2025

Lésion/irritation grave des yeux

Donnée non disponible

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 : Au meilleur de notre connaissance, ce produit ne répond pas

à la définition des déchets dangereux. Solidifier et éliminer



## **TEC® WOOD ENDURE**

Version 1.0

Date de révision 09/10/2025

dans un site d'enfouissement approuvé. 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 : 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 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**



## **TEC® WOOD ENDURE**

Version 1.0 Date de révision 09/10/2025

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),

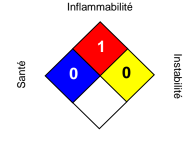
REACH(Europe), AIIC (Australia), NZIoC (New Zealand), ENCS (Japan), KECI (Korea), PICCS

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

## **SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

#### **Autres informations**

#### NFPA:



Danger particulier

#### HMIS III:

SANTÉ	0
INFLAMMABILITÉ	1
DANGER PHYSIQUE	0

0 = insignifiante, 1 =Léger,

2 = Modéré, 3 = Elevé

4 = Extreme, \* = Chronique