



## **TEC® WOOD READY**

Version 1.0 Date de révision 04/10/2025

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

Nom du produit : TEC® WOOD READY

Code du produit : 100000012262

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	
Couleur	havane	
Odeur	caractéristique	

#### Classification SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

#### Éléments étiquette SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

### 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

Groupe 1: Cancérogène pour l'homme Groupe 1: Cancérogène pour l'homme

OSHA Aucun composant de ce produit présent à des niveaux





TEC® '	$M \cap M$	$\cup$		nv
		ОО Г	(EA	וט

Version 1.0

Date de révision 04/10/2025

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

Connu pour être cancérigène pour l'homme 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	30 - 50			
quartz (SiO2)	14808-60-7	0.1 - 1			
La concentration réelle est retenue en tant que secret commercial					
calcaire	1317-65-3	30 - 50			
VINYL ACETATE (BULK)	Non attribuée	10 - 20			
2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate	25686-45-7	5 - 10			
and 2-propenenitrile					
guartz (SiO2)	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 : 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.





# **TEC® WOOD READY**

Version 1.0 Date de révision 04/10/2025

Consulter un médecin si nécessaire.

#### **SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

: Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, Moyen d'extinction approprié

de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

Moyens d'extinction

inadéquats

: Inconnu.

Produits de combustion

dangereux

Méthodes spécifiques

Autres informations

d'extinction

: On ne connaît aucun produit de combustion dangereux

: 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 Précautions pour la

protection de l'environnement

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

: Éviter que le produit pénètre dans les égouts.

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage

: Ventiler la zone.

Absorber avec un absorbant inerte.

Ne pas rejeter dans l'environnement.

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

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.



# **TEC® WOOD READY**

Version 1.0 Date de révision 04/10/2025

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
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
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

Lors de la manipulation normale du produit, cette substance est encapsulée dans le produit et ne présente aucun risque d'exposition au cancer.

procente decent negles a expectacit de cancer.					
calcaire	1317-65-3	TWA	5 mg/m3	NIOSH REL	
		(Respirable)			
		TWA (total)	10 mg/m3	NIOSH REL	
		TWA	5 mg/m3	NIOSH REL	





# **TEC® WOOD READY**

Date de révision 04/10/2025 Version 1.0

		(Respirable)		
		TWA (total)	10 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	5 mg/m3	NIOSH REL
		(Respirable)		
		TWA (total)	10 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (total	15 mg/m3	OSHA Z-1
		dust) `		
		TWÁ	5 mg/m3	OSHA Z-1
		(respirable		
		fraction)		
		TWA (Total)	15 mg/m3	OSHA P0
		TWA	5 mg/m3	OSHA P0
		(Respirable		
		fraction)		
		TWA	15 mg/m3	OSHA P0
		(Poussière		
		totale)		
		TWA	5 mg/m3	OSHA P0
		(fraction de		
		poussière		
		inhalable)		
quartz (SiO2)	14808-60-7	TWA	0.025 mg/m3	ACGIH
		(Fraction		
		respirable)		
		TWA (total	30 mg/m3 /	OSHA Z-3
		dust)	%SiO2+2	
		TWA	10 mg/m3 /	OSHA Z-3
		(respirable)	%SiO2+2	
		TWA	250 mppcf /	OSHA Z-3
		(respirable)	%SiO2+5	
		TWA	0.1 mg/m3	OSHA P0
		(Respirable		
		fraction)	0.05 / 0	00112 7 1
		TWA	0.05 mg/m3	OSHA Z-1
		(Poussière		
		inhalable)	0.05/0	
		PEL	0.05 mg/m3	
		(Poussière		
		inhalable)	0.4 == 0/== 0	OCHA DO
		TWA	0.1 mg/m3	OSHA P0
		(fraction de		
		poussière		
		inhalable)		

# 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





TEC® WOOD READY

Version 1.0 Date de révision 04/10/2025

recommandées.

Filtre de type : Type protégeant des vapeurs organiques

Protection des mains

Matériau : Caoutchouc nitrile

: Lunettes de sécurité avec protections latérales Protection des yeux

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 Couleur : havane

Odeur caractéristique

Seuil de l'odeur donnée non disponible

pΗ : non établi(e)

8.4 - 8.9

: 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)

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

non établi(e)

Pression de vapeur : non établi(e) Densité : 9.95 lb/gal

Solubilité

Solubilité dans l'eau non établi(e)

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

donnée non disponible

Température d'auto-

: non établi(e)

inflammation

Viscosité

Viscosité, cinématique : non établi(e)



# **TEC® WOOD READY**

Version 1.0 Date de révision 04/10/2025

# 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

### **Composants:**

VINYL ACETATE (BULK):

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë : 2,925 mg/kg

Méthode: Méthode de calcul

Toxicité cutanée aiguë : Estimation de la toxicité aiguë : 2,324 mg/kg

Méthode: Méthode de calcul

#### 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

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



## **TEC® WOOD READY**

Version 1.0

Date de révision 04/10/2025

#### 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 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

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### Code IMDG





## **TEC® WOOD READY**

Version 1.0

Date de révision 04/10/2025

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** 

VINYL ACETATE (BULK) Non attribuée LX-1000-130 RESIN Non attribuée

**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** 

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)



# **TEC® WOOD READY**

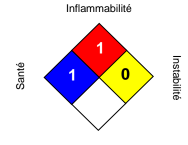
Version 1.0

Date de révision 04/10/2025

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

## **Autres informations**

NFPA:



Danger particulier

# HMIS III:

SANTÉ	1/
INFLAMMABILITÉ	1
DANGER PHYSIQUE	0

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