

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® INCOLOR® 575-966 URBAN BRONZE

Version 1.0

Date de révision 10/31/2022

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

Nom du produit : TEC® INCOLOR® 575-966 URBAN BRONZE  
Code du produit : 100000019306

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

Société : TEC Specialty Products

Adresse : 1105 South Frontenac  
Aurora, IL, 60504

Téléphone : 800-832-9023

Ligne 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 : Coulis avec polymères et sable

#### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

##### Aperçu des urgences

Aspect	liquide visqueux
Couleur	brun
Odeur	ammoniacale

##### 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'homme  
Lors de la manipulation normale du produit, cette substance est encapsulée dans le produit et ne présente aucun risque d'exposition au cancer.  
quartz (SiO<sub>2</sub>) 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 réglementés de l'OSHA.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® INCOLOR® 575-966 URBAN BRONZE

Version 1.0

Date de révision 10/31/2022

**NTP**

Connu pour être cancérigène pour l'homme Lors de la manipulation normale du produit, cette substance est encapsulée dans le produit et ne présente aucun risque d'exposition au cancer.  
quartz (SiO<sub>2</sub>) 14808-60-7

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

Substance/mélange : Mélange

**Composants dangereux**

Nom Chimique	No. CAS	Concentration [%]
quartz (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	50 - 70

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.
- Produits de combustion dangereux : On ne connaît aucun produit de combustion dangereux
- Méthodes spécifiques :

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® INCOLOR® 575-966 URBAN BRONZE

Version 1.0

Date de révision 10/31/2022

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 chapitres 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 valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
quartz (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	TWA	0.025 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® INCOLOR® 575-966 URBAN BRONZE

Version 1.0

Date de révision 10/31/2022

		(Fraction respirable)		
		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 (Poussière inhalable)	0.05 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1
		PEL (Poussière inhalable)	0.05 mg/m <sup>3</sup>	
		TWA (fraction de poussière inhalable)	0.1 mg/m <sup>3</sup>	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. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Aspect : liquide visqueux  
Couleur : brun  
Odeur : ammoniacale

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® INCOLOR® 575-966 URBAN BRONZE

Version 1.0

Date de révision 10/31/2022

Seuil de l'odeur	: donnée non disponible
pH	: non établi(e) 7.9 - 8.3
	: 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)
Pression de vapeur	: non établi(e)
Densité	: 13.3 - 14.0 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

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC<sup>®</sup> INCOLOR<sup>®</sup> 575-966 URBAN BRONZE

Version 1.0

Date de révision 10/31/2022

Donnée non disponible

#### **Mutagénécité de la cellule germinale**

Donnée non disponible

#### **Cancérogénécité**

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. 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

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC<sup>®</sup> INCOLOR<sup>®</sup> 575-966 URBAN BRONZE

Version 1.0

Date de révision 10/31/2022

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

###### 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.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® INCOLOR® 575-966 URBAN BRONZE

Version 1.0

Date de révision 10/31/2022

#### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

##### TSCA

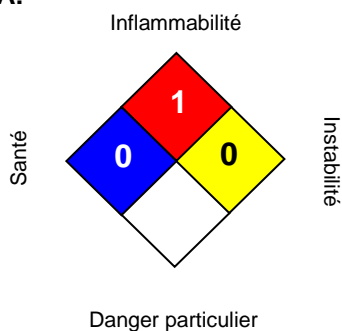
Toutes les substances sont répertoriées comme actives sur l'inventaire de la TSCA

**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:



##### 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