

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® PURE-COLOR® 696-915 LIGHT SMOKE

Version 1.0

Date de révision 08/28/2025

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

Nom du produit : TEC® PURE-COLOR® 696-915 LIGHT SMOKE  
Code du produit : 100000029648

##### 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 : Ciment, Adhésif

#### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

##### Aperçu des urgences

Aspect	poudre
Couleur	brun pâle
Odeur	caractéristique

##### Classification SGH

Irritation de la peau : Catégorie 2

Dommages oculaires graves : Catégorie 1

##### Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger :



Mot indicateur : Danger

##### Déclarations sur les risques:

H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux.

##### Déclarations sur la sécurité:

**Prévention:** P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation. P280 Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

**Intervention:** P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® PURE-COLOR® 696-915 LIGHT SMOKE

Version 1.0

Date de révision 08/28/2025

et au savon. P305 + P351 + P338 + P310 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin. P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/ Consulter un médecin. P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

#### Effets potentiels sur la santé

##### Cancérogénicité:

###### IARC

Groupe 1: Cancérogène pour l'homme

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.

###### NTP

Connu pour être cancérigène pour l'homme

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 [%]
ciment alumineux, produits chimiques	65997-16-2	50 - 70
Carbonate de calcium	471-34-1	30 - 50
calcaire	1317-65-3	20 - 30
sulfate de calcium	7778-18-9	10 - 20
wollastonite (Ca(SiO <sub>3</sub> ))	13983-17-0	1 - 5
quartz (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	1 - 5

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 : En cas d'inhalation  
Déplacer la personne à l'air frais. Si des signes/symptômes persistent, obtenir une assistance médicale.  
Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire.

En cas de contact avec la peau : Laver avec de l'eau et du savon.  
Retirer les vêtements souillés. Si des symptômes d'irritation se manifestent, consulter un médecin.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® PURE-COLOR® 696-915 LIGHT SMOKE

Version 1.0

Date de révision 08/28/2025

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. Si conscient, boire beaucoup d'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés	: Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux.

#### 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.
Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie	: Éviter la formation de poussières; des poussières fines dispersées dans l'air à des concentrations suffisantes, et en présence d'une source d'allumage, présentent un risque d'explosion des poussières. On ne connaît aucun produit de combustion dangereux
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. Ne pas rejeter dans l'environnement.
Méthodes et matières pour le	: Utiliser un aspirateur industriel agréé pour l'élimination.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® PURE-COLOR® 696-915 LIGHT SMOKE

Version 1.0

Date de révision 08/28/2025

confinement et le nettoyage

Ne pas utiliser d'air comprimer pour le nettoyage.  
Les dépôts de poussières ne doivent pas s'accumuler sur les surfaces car ils peuvent former un mélange explosif s'ils viennent à être libérés dans l'atmosphère en concentrations suffisantes.

#### SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Ventilation locale/totale

: N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.

Conseils pour une  
manipulation sans danger

: Éviter la formation de poussière.  
Les poudres sèches peuvent accumuler des charges d'électricité statique lorsque soumises à la friction des opérations de transfert ou de malaxage.  
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.  
Fournir une ventilation aspirante et un système d'aspiration des poussières appropriés au niveau de l'équipement.

Conditions de stockage  
sures

: Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.

Matières à éviter

: 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
calcaire	1317-65-3	TWA (Respirable)	5 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (total)	10 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (total dust)	15 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	5 mg/m3	OSHA Z-1

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® PURE-COLOR® 696-915 LIGHT SMOKE

Version 1.0

Date de révision 08/28/2025

		(respirable fraction)		
		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
sulfate de calcium	7778-18-9	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 (Fraction inhalable)	10 mg/m3	ACGIH
		TWA (Poussière totale)	15 mg/m3	OSHA P0
		TWA (fraction de poussière inhalable)	5 mg/m3	OSHA P0
		PEL (Poussière totale)	10 mg/m3	
		PEL (fraction de poussière inhalable)	5 mg/m3	
		TWA (Fraction inhalable)	10 mg/m3	ACGIH
wollastonite (Ca(SiO3))	13983-17-0	TWA (Fraction inhalable)	1 mg/m3	ACGIH
quartz (SiO2)	14808-60-7	TWA (Fraction respirable)	0.025 mg/m3	ACGIH

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® PURE-COLOR® 696-915 LIGHT SMOKE

Version 1.0

Date de révision 08/28/2025

		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

**Mesures d'ordre technique** : Utiliser un système d'évacuation local par aspiration ou d'autres mécanismes techniques pour minimiser l'exposition.

#### 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 particules

**Protection des mains**  
**Matériau** : butylcaoutchouc

**Protection des yeux** : Lunettes de sécurité avec protections latérales

**Protection de la peau et du corps** : Vêtements de protection à manches longues  
Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  
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.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® PURE-COLOR® 696-915 LIGHT SMOKE

Version 1.0

Date de révision 08/28/2025

#### SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	: poudre
Couleur	: brun pâle
Odeur	: caractéristique
Seuil de l'odeur	: donnée non disponible
	: non établi(e)
	: non établi(e)
Point d'éclair	: non établi(e)
Taux d'évaporation	: Pas applicable
Limite d'explosivité, supérieure	: Limite d'inflammabilité supérieure non établi(e)
Limite d'explosivité, inférieure	: Limite d'inflammabilité inférieure non établi(e)
Densité	: 0.9 g/cm3
Solubilité	
Solubilité dans l'eau	: non établi(e)
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	: Pas applicable
Température d'auto-inflammation	: non établi(e)
Viscosité	
Viscosité, cinématique	: Pas applicable

#### 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	: 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

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC<sup>®</sup> PURE-COLOR<sup>®</sup> 696-915 LIGHT SMOKE

Version 1.0

Date de révision 08/28/2025

#### Lésion/irritation grave des yeux

Donnée non disponible

#### Sensibilisation cutanée ou respiratoire

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. 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. L'élimination par



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® PURE-COLOR® 696-915 LIGHT SMOKE

Version 1.0

Date de révision 08/28/2025

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.  
Les énoncés des dangers et de précaution apparaissant sur l'étiquette s'appliquent aussi à tout résidu restant dans le récipient.

#### 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** : Corrosion ou irritation de la peau  
Lésions oculaires graves ou irritation des yeux

**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

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® PURE-COLOR® 696-915 LIGHT SMOKE

Version 1.0

Date de révision 08/28/2025

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.

#### 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

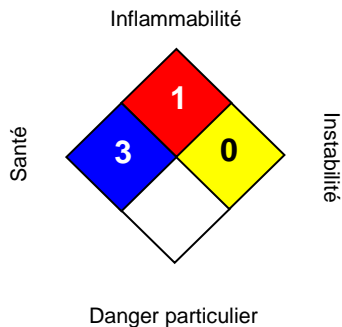
Tous les composants de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS) canadienne

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), AIIIC (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>3/</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