

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® ACCUCOLOR® 820-909 CK UNSANDED STERLNG

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

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

Nom du produit : TEC® ACCUCOLOR® 820-909 CK UNSANDED STERLNG  
Code du produit : 100000015035

##### 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 : Produit de scellement

#### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

##### Aperçu des urgences

Aspect	liquide visqueux
Couleur	blanc
Odeur	Neutre

##### Classification SGH

Mutagénicité de la cellule germinale : Catégorie 1B  
Cancérogénicité : Catégorie 1B

##### Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger : 

Mot indicateur : Danger

##### Déclarations sur les risques:

H340 Peut induire des anomalies génétiques. H350 Peut provoquer le cancer.

##### Déclarations sur la sécurité:

**Prévention:** P201 Se procurer les instructions avant utilisation. P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P280 Porter des gants de protection, des

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® ACCUCOLOR® 820-909 CK UNSANDED STERLNG

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

**Intervention:** P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/ Consulter un médecin.

**Entreposage:** P405 Garder sous clef.

**Élimination:** P501 Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

#### Effets potentiels sur la santé

##### Cancérogénicité:

**IARC** Groupe 1: Cancérogène pour l'homme  
quartz (SiO<sub>2</sub>) 14808-60-7

**OSHA** Groupe 1: Cancérogène pour l'homme  
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.  
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 cancérogène pour l'homme  
quartz (SiO<sub>2</sub>) 14808-60-7

Connu pour être cancérogène 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	45 - 70
Solvant Stoddard	8052-41-3	0.1 - 1
quartz (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	0.1 - 1

## 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.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® ACCUCOLOR® 820-909 CK UNSANDED STERLNG

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

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.
Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés	: Peut induire des anomalies génétiques. Peut provoquer le cancer.

#### 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 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 confinement et le nettoyage	: Ventiler la zone. Raceler le produit. Recueillir la matière et la mettre dans des récipients appropriés pour élimination.

#### SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® ACCUCOLOR® 820-909 CK UNSANDED STERLNG

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

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
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
Solvant Stoddard	8052-41-3	TWA	100 ppm	ACGIH
		TWA	500 ppm 2,900 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	100 ppm 525 mg/m3	OSHA P0
		PEL	100 ppm 525 mg/m3	
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	0.1 mg/m3	OSHA P0

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® ACCUCOLOR® 820-909 CK UNSANDED STERLNG

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

	(Respirable fraction)		
	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 : 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 : blanc

Odeur : Neutre

Seuil de l'odeur : donnée non disponible

pH : non établi(e)

7.4 - 8.8

: non établi(e)

: non établi(e)

Taux d'évaporation

Limite d'explosivité, : non établi(e)

: Limite d'inflammabilité supérieure

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® ACCUCOLOR® 820-909 CK UNSANDED STERLNG

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

---

supérieure	non établi(e)
Limite d'explosivité, inférieure	: Limite d'inflammabilité inférieure non établi(e)
Pression de vapeur	: non établi(e)
Densité	: 12 - 13.8 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

Donnée non disponible

### Mutagénicité de la cellule germinale

Donnée non disponible

### Cancérogénicité

Donnée non disponible

### Toxicité pour la reproduction

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® ACCUCOLOR® 820-909 CK UNSANDED STERLNG

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

---

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

#### **Persistante 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 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 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**

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® ACCUCOLOR® 820-909 CK UNSANDED STERLNG

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

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** : Mutagénicité de la cellule germinale  
Cancérogénicité

**SARA 302** : Ce matériau ne contient aucun composant avec une section 302 EHS  
TPQ.

**SARA 313** : Les ingrédients suivants sont assujettis aux taux devant être déclarés  
tels qu'établis sous SARA Title III, Section 313:

mercure	7439-97-6
plomb	7439-92-1

#### 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 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

**AIIC** En conformité avec les inventaires  
**IECSC** En conformité avec les inventaires

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® ACCUCOLOR® 820-909 CK UNSANDED STERLNG

Version 1.0

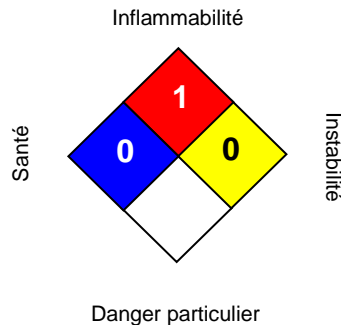
Date de révision 11/12/2025

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