

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® FEATHER EDGE SKIM COAT

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

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

Nom du produit : TEC® FEATHER EDGE SKIM COAT  
Code du produit : 100000012009

##### 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	gris
Odeur	sans odeur

##### Classification SGH

Irritation de la peau : Catégorie 2  
Dommages oculaires graves : Catégorie 1  
Sensibilisation de la peau : Catégorie 1  
Cancérogénicité : Catégorie 2  
Toxicité systémique sur un organe cible précis - exposition unique : Catégorie 3 (Appareil respiratoire)

##### Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger : 

Mot indicateur : Danger

##### Déclarations sur les risques:

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® FEATHER EDGE SKIM COAT

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H351 Susceptible de 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. P261 Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs. P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation. P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail P280 Porter des gants de protection/ des vêtements 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 et au savon. P304 + P340 + P312 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise. 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. P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/ Consulter un médecin. P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/ Consulter un médecin. P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

**Entreposage:** P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. 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

Groupe 2B : Peut-être cancérogènes pour l'homme  
Attapulgite 12174-11-7

**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** Connue pour être cancérogène 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 [%]
--------------	---------	-------------------

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® FEATHER EDGE SKIM COAT

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

Carbonate de calcium	471-34-1	30 - 50
ciment alumineux, produits chimiques	65997-16-2	20 - 30
ciment Portland, produits chimiques	65997-15-1	10 - 20
plâtre de moulage	26499-65-0	10 - 20
Attapulgite	12174-11-7	1 - 5
quartz (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	1 - 5
cellulose	9004-34-6	1 - 5
sulfate de calcium	7778-18-9	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  | : 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.<br>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.<br>Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.<br>Consulter un médecin si nécessaire.   |
| Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés | : Provoque une irritation cutanée.<br>Peut provoquer une allergie cutanée.<br>Provoque de graves lésions des yeux.<br>Peut irriter les voies respiratoires.<br>Susceptible de 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 | :   |

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® FEATHER EDGE SKIM COAT

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

- |  |  |
|--|--|
| 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.<br>Ne pas rejeter dans l'environnement.   |
| Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage                    | : Ventiler la zone.<br>Absorber avec un absorbant inerte.<br>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.<br>Conserver le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. |
| Conditions de stockages sûres              | : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.<br>Garder dans le contenant original.                            |
| 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	

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® FEATHER EDGE SKIM COAT

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

		PEL (fraction de poussière inhalable)	5 mg/m3	
		TWA (Respirable)	5 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (total)	10 mg/m3	NIOSH REL
ciment Portland, produits chimiques	65997-15-1	TWA (Fraction respirable)	1 mg/m3	ACGIH
		TWA (total dust)	15 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (respirable fraction)	5 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (Poussière)	50 Millions de particules par pied cube	OSHA Z-3
		TWA (Total)	10 mg/m3	OSHA P0
		TWA (Respirable fraction)	5 mg/m3	OSHA P0
		TWA (Poussière totale)	10 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	
plâtre de moulage	26499-65-0	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 (Poussière totale)	15 mg/m3	OSHA P0
		TWA (fraction de poussière inhalable)	5 mg/m3	OSHA P0
		PEL	10 mg/m3	

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® FEATHER EDGE SKIM COAT

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

		(Poussière totale)		
		PEL (fraction de poussière inhalable)	5 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 (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
cellulose	9004-34-6	TWA	10 mg/m3	ACGIH
		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 (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	

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® FEATHER EDGE SKIM COAT

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

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

#### 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 vapeurs organiques

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.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® FEATHER EDGE SKIM COAT

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

---

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	: gris
Odeur	: sans odeur
Seuil de l'odeur	: donnée non disponible
pH	: non établi(e)
	: non établi(e)
	: non établi(e)
Point d'éclair	: 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	: 9.20 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.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® FEATHER EDGE SKIM COAT

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

---

#### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

##### Toxicité aiguë

###### Produit:

Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë : > 200 mg/l  
Durée d'exposition: 4 Hours  
Atmosphère d'essai: poussières/brouillard  
Méthode: Méthode de calcul

###### Composants:

###### **cellulose:**

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 Rat: > 5.800 mg/l  
Durée d'exposition: 4 Hours  
Atmosphère d'essai: poussières/brouillard

##### 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

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

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® FEATHER EDGE SKIM COAT

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

#### Écotoxicité

##### **Composants:**

##### **sulfate de calcium :**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): > 1,970 mg/l  
Durée d'exposition: 96 Hours  
Méthode: Essai en statique

#### 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

##### **IATA-DGR**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

##### **Code IMDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® FEATHER EDGE SKIM COAT

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

#### 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** : Sensibilisation respiratoire ou cutanée  
Cancérogénicité  
Corrosion ou irritation de la peau  
Lésions oculaires graves ou irritation des yeux  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique ou répétée)

**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 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)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

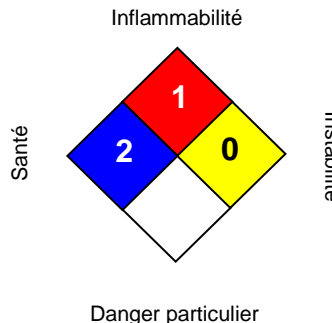
### TEC® FEATHER EDGE SKIM COAT

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

#### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

##### Autres informations

**NFPA:****HMIS III:**

<b>SANTÉ</b>	<b>2*</b>
<b>INFLAMMABILITÉ</b>	<b>0</b>
<b>DANGER PHYSIQUE</b>	<b>0</b>

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