

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC® INCOLOR® 575-949 SILVERADO

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : TEC® INCOLOR® 575-949 SILVERADO
Code du produit : 100000013674

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 : jointoyer

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des urgences

Aspect	liquide visqueux
Couleur	gris
Odeur	ammoniacale

Effets potentiels sur la santé

Cancérogénicité:

IARC Groupe 1: Cancérogène pour l'homme
quartz (SiO₂) 14808-60-7

Groupe 2B : Peut-être cancérogènes pour l'homme
Dioxyde de titane 13463-67-7

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 cancérogène pour l'homme
quartz (SiO₂) 14808-60-7

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC® INCOLOR® 575-949 SILVERADO

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Composants dangereux

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 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. |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC® INCOLOR® 575-949 SILVERADO

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

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

- | | |
|--|--|
| 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 stockages | : 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

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 |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC® INCOLOR® 575-949 SILVERADO

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

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 visqueux
Couleur	: gris
Odeur	: ammoniacale
Seuil de l'odeur	: donnée non disponible
pH	: non établi(e) 7.9 - 8.3
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 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® INCOLOR® 575-949 SILVERADO

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

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

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC® INCOLOR® 575-949 SILVERADO

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

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

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

US State Regulations

California Prop 65

Veuillez contacter fournisseur pour plus d'informations.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC® INCOLOR® 575-949 SILVERADO

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

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

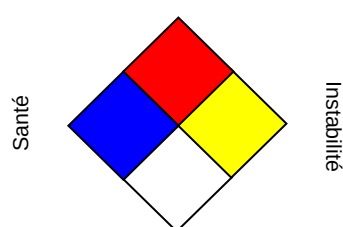
Tous les composants de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS) canadienne

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), KECL (Korea), PICCS (Philippines), IECSC (China), TWINV (Taiwan)

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Autres informations**NFPA:**

Inflammabilité

**HMIS III:**

SANTÉ	
INFLAMMABILITÉ	
DANGER PHYSIQUE	

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