

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC® ACCUCOLOR® 100-931 SILSEA STD WHITE

Version 1.0

Date de révision 11/13/2025

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : TEC® ACCUCOLOR® 100-931 SILSEA STD WHITE
Code du produit : 100000015411

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	Solide pâteux
Couleur	blanc
Odeur	Neutre

Classification SGH

Irritation oculaire : Catégorie 2A
Sensibilisation de la peau : Catégorie 1
Toxicité systémique sur un organe cible précis - exposition répétée : Catégorie 2

Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger :



Mot indicateur : Attention

Déclarations sur les risques:

H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC® ACCUCOLOR® 100-931 SILSEA STD WHITE

Version 1.0

Date de révision 11/13/2025

exposition prolongée.

Déclarations sur la sécurité:

Prévention: P260 Ne pas respirer les poussières. P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation. P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. 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. P305 + P351 + P338 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. P314 Demander un avis médical/ Consulter un médecin en cas de malaise. P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/ Consulter un médecin. P337 + P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/ Consulter un médecin. P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

Effets potentiels sur la santé**Cancérogénicité:****IARC**

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérogène probable, possible ou reconnu pour l'homme par l'IARC (Agence internationale de recherche sur le cancer).

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

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérogène reconnu ou présumé par NTP (Programme national de toxicologie - Etats-Unis).

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration [%]
silane, dichlorodiméthyl-, produits de réaction avec la silice	68611-44-9	7 - 13
Silanes propriétaires	22984-54-9	1 - 5
butane-2-one-O,O',O''-(vinylsilyldiyl)trioxime	2224-33-1	0.5 - 1.5
Dioxyde de titane	13463-67-7	0.5 - 1.5

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Conseils généraux : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC® ACCUCOLOR® 100-931 SILSEA STD WHITE

Version 1.0

Date de révision 11/13/2025

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. 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. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Consulter un médecin si nécessaire.
Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés	: Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC® ACCUCOLOR® 100-931 SILSEA STD WHITE

Version 1.0

Date de révision 11/13/2025

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Ventiler la zone.
Absorber avec un absorbant inerte.
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.

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
silane, dichlorodiméthyl-, produits de réaction avec la silice	68611-44-9	TWA (Poussière)	20 Millions de particules par pied cube	OSHA Z-3
		TWA (Poussière)	80 mg/m ³ / %SiO ₂	OSHA Z-3
		TWA	6 mg/m ³	NIOSH REL
Dioxyde de titane	13463-67-7	TWA	10 mg/m ³	ACGIH
		TWA (total dust)	15 mg/m ³	OSHA Z-1
		TWA (Total)	10 mg/m ³	OSHA P0
		TWA (Poussière totale)	10 mg/m ³	OSHA P0
		TWA (Fraction respirable)	0.2 mg/m ³	ACGIH
		TWA (Fraction respirable)	2.5 mg/m ³	ACGIH

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC® ACCUCOLOR® 100-931 SILSEA STD WHITE

Version 1.0

Date de révision 11/13/2025

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.
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	: Solide pâteux
Couleur	: blanc
Odeur	: Neutre
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	: 8.67 lb/gal
Solubilité	
Solubilité dans l'eau	: non établi(e)
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	: donnée non disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC® ACCUCOLOR® 100-931 SILSEA STD WHITE

Version 1.0

Date de révision 11/13/2025

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

Produit:

Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë : 7.61 mg/l
Durée d'exposition: 4 Hours
Atmosphère d'essai: poussières/brouillard
Méthode: Méthode de calcul

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

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC® ACCUCOLOR® 100-931 SILSEA STD WHITE

Version 1.0

Date de révision 11/13/2025

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

Composants:

Silanes propriétaires :

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 0.59 - 0.65 (20 °C)
BPL: nonlog Pow: 0.59 - 0.65 (20 °C)
BPL: non

butane-2-one-O,O',O''-(vinylsilylidyne)trioxime :

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 0.59 - 0.65 (20 °C)
BPL: nonlog Pow: 0.59 - 0.65 (20 °C)
BPL: non

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEC[®] ACCUCOLOR[®] 100-931 SILSEA STD WHITE

Version 1.0

Date de révision 11/13/2025

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.

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 : Sensibilisation respiratoire ou cutanée
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique ou répétée)
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® ACCUCOLOR® 100-931 SILSEA STD WHITE

Version 1.0

Date de révision 11/13/2025

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:

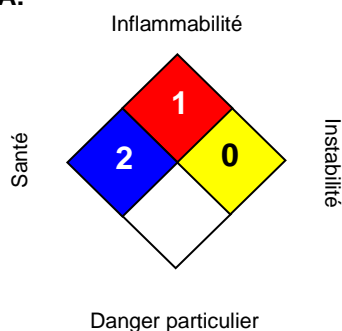
TSCA	Toutes les substances sont répertoriées comme actives sur l'inventaire de la TSCA
DSL	Tous les composants de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS) canadienne
AICS	En conformité avec les inventaires
ENCS	En conformité avec les inventaires
KECI	En conformité avec les inventaires
PICCS	En conformité avec les inventaires
IECSC	En conformité avec les inventaires

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), AICS (Australia), NZIoC (New Zealand), ENCS (Japan), KECI (Korea), PICCS (Philippines), IECSC (China), TWINV (Taiwan)

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Autres informations

NFPA:



HMIS III:

SANTÉ	2*
INFLAMMABILITÉ	1
DANGER PHYSIQUE	0

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