

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® 691 ADHESIVE AND GROUT SANDED

Version 1.0

Date de révision 11/13/2025

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

Nom du produit : TEC® 691 ADHESIVE AND GROUT SANDED  
Code du produit : 100000015026

##### 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	blanc
Odeur	Neutre

##### Classification SGH

Mutagenécité de la cellule : Catégorie 1B

germinale

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® 691 ADHESIVE AND GROUT SANDED

Version 1.0

Date de révision 11/13/2025

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

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 [%]
calcaire	1317-65-3	15 - 40
quartz (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	10 - 30
Dioxyde de titane	13463-67-7	0.5 - 1.5
Solvant Stoddard	8052-41-3	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.

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.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC<sup>®</sup> 691 ADHESIVE AND GROUT SANDED

Version 1.0

Date de révision 11/13/2025

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. Racler 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.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® 691 ADHESIVE AND GROUT SANDED

Version 1.0

Date de révision 11/13/2025

Conserver le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

Conditions de stockage : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.  
sures : 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
calcaire	1317-65-3	TWA (Respirable)	5 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		TWA (total)	10 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH REL
		TWA (total dust)	15 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1
		TWA (respirable fraction)	5 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1
		TWA (Total)	15 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0
		TWA (Respirable fraction)	5 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0
		TWA (Poussière totale)	15 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0
		TWA (fraction de poussière inhalable)	5 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0
quartz (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	TWA (Fraction respirable)	0.025 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
		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

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® 691 ADHESIVE AND GROUT SANDED

Version 1.0

Date de révision 11/13/2025

		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
Dioxyde de titane	13463-67-7	TWA	10 mg/m3	ACGIH
		TWA (total dust)	15 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (Total)	10 mg/m3	OSHA P0
		TWA (Poussière totale)	10 mg/m3	OSHA P0
		TWA (Fraction respirable)	0.2 mg/m3	ACGIH
		TWA (Fraction respirable)	2.5 mg/m3	ACGIH
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	

#### 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.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® 691 ADHESIVE AND GROUT SANDED

Version 1.0

Date de révision 11/13/2025

Mesures d'hygiène : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

#### SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	: liquide visqueux
Couleur	: blanc
Odeur	: Neutre
Seuil de l'odeur	: donnée non disponible
pH	: non établi(e) 7.5 - 9.0
	: non établi(e)
	: 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	: 12.0 - 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

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC<sup>®</sup> 691 ADHESIVE AND GROUT SANDED

Version 1.0

Date de révision 11/13/2025

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

#### **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

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC<sup>®</sup> 691 ADHESIVE AND GROUT SANDED

Version 1.0

Date de révision 11/13/2025

---

#### 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

**SARA 311/312 Dangers** : Mutagénécité de la cellule germinale  
Cancérogénécité

**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:



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® 691 ADHESIVE AND GROUT SANDED

Version 1.0

Date de révision 11/13/2025

plomb

7439-92-1

#### Loi sur la qualité de l'air

Le(s) produit(s) chimique(s) suivant(s) est/sont répertorié(s) comme polluant(s) atmosphérique(s) dangereux à la Section 112 (40 CFR 61) de la loi sur la qualité de l'air (Clean Air Act) des États-Unis:

éthane-1,2-diol

107-21-1

#### 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

##### KECI

En conformité avec les inventaires

##### IECSC

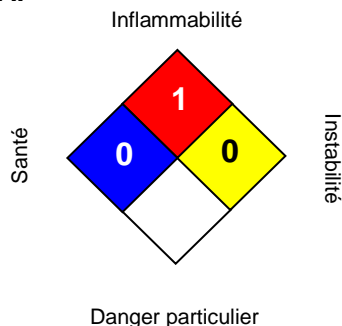
En conformité avec les inventaires

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), AIIC (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>0*</b>
<b>INFLAMMABILITÉ</b>	<b>1</b>
<b>DANGER PHYSIQUE</b>	<b>0</b>

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