

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® DOUBLE DUTY DOUBLE DUTY PLUS

Version 1.0

Date de révision 04/30/2025

---

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

Nom du produit : TEC® DOUBLE DUTY DOUBLE DUTY PLUS  
Code du produit : 100000014793

##### 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 (CHEMTRIC) : 1-800-424-9300

##### Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Adhésif à base d'eau  
Restrictions d'utilisation : Pour usage industriel seulement.

---

#### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

##### Aperçu des urgences

|         |                  |
|---------|------------------|
| Aspect  | liquide visqueux |
| Couleur | blanc            |
| Odeur   | Indistinct       |

##### Classification SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

##### Éléments étiquette SGH

Pas de pictogramme de danger, pas de mot indicateur, pas de déclarations sur les risques, pas de déclarations sur la sécurité requis.

##### Effets potentiels sur la santé

##### Cancérogénicité:

IARC Groupe 1: Cancérogène pour l'homme  
Lors de la manipulation normale du produit, cette substance est encapsulée dans le produit et ne présente aucun risque d'exposition au cancer.  
quartz (SiO<sub>2</sub>) 14808-60-7

Groupe 1: Cancérogène pour l'homme

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® DOUBLE DUTY DOUBLE DUTY PLUS

Version 1.0

Date de révision 04/30/2025

#### 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  
Lors de la manipulation normale du produit, cette substance est encapsulée dans le produit et ne présente aucun risque d'exposition au cancer.

quartz (SiO<sub>2</sub>) 14808-60-7

Connu pour être cancérogène pour l'homme

Connu pour être cancérogène pour l'homme

## SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

#### Composants dangereux

| Nom Chimique               | No. CAS    | Concentration [%] |
|----------------------------|------------|-------------------|
| calcaire                   | 1317-65-3  | 50 - 70           |
| quartz (SiO <sub>2</sub> ) | 14808-60-7 | 1 - 5             |

La concentration réelle est retenue en tant que secret commercial

## SECTION 4. PREMIERS SOINS

Conseils généraux : Montrer cette fiche technique signalétique au médecin en consultation.

En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air libre.  
Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau : Laver avec de l'eau et du savon.

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.

Avis aux médecins : Aucun autre renseignement pertinent n'est disponible.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® DOUBLE DUTY DOUBLE DUTY PLUS

Version 1.0

Date de révision 04/30/2025

---

#### SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

|  |   |
|--|---|
| Moyen d'extinction approprié                           | : Non combustible.<br>Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat. |
| Moyens d'extinction inadéquats                         | : aucune  |
| Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie | : Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie.              |
| Méthodes spécifiques d'extinction                      | :   |
| Autres informations                                    | : Ce produit est un mélange aqueux qui ne brûle pas. Le film sec du produit brûlera dans un incendie.                   |
| Équipement de protection spécial pour les pompiers     | : Pas de mesures spéciales de protection requises pour la lutte contre l'incendie.                                      |

---

#### 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                           | : Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises en cas de déversement.<br>Éviter que le produit pénètre dans les égouts. |
| Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage                    | : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).                     |

---

#### SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

|  |  |
|--|--|
| Conseils pour une manipulation sans danger | : Aucune mesure spéciale n'est nécessaire pour manipuler ce produit.                                   |
| Conditions de stockages                    | : Conserver le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.<br>Conserver dans un endroit sec et frais. |
| Matières à éviter                          | : Ne pas congeler.<br>Pas de restrictions particulières à l'entreposage avec d'autres produits.        |
| Température d'entreposage                  | : >= 40 °F   |

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® DOUBLE DUTY DOUBLE DUTY PLUS

Version 1.0

Date de révision 04/30/2025

#### 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 (Respirable)                      | 5 mg/m <sup>3</sup>                               | NIOSH REL |
|                            |            | TWA (total)                           | 10 mg/m <sup>3</sup>                              | NIOSH REL |
|                            |            | 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   |
|                            |            | TWA (Poussière inhalable)             | 0.05 mg/m <sup>3</sup>                            | OSHA Z-1  |
|                            |            | PEL (Poussière)                       | 0.05 mg/m <sup>3</sup>                            |           |

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® DOUBLE DUTY DOUBLE DUTY PLUS

Version 1.0

Date de révision 04/30/2025

|  |            |  |           |         |
|--|------------|--|-----------|---------|
|  | inhalable) | TWA<br>(fraction de<br>poussière<br>inhalable) | 0.1 mg/m3 | OSHA P0 |
|--|------------|--|-----------|---------|

**Mesures d'ordre technique** : Tenir compte des exigences nationales et locales.

#### Équipement de protection individuelle

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Protection respiratoire | : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.<br>En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. |
| Protection des mains    |  |
| Matériau                | : Caoutchouc nitrile   |
| Remarques               | : En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de protection.  |
| Protection des yeux     | : Lunettes de sécurité   |
| Mesures de protection   | : Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.   |

## SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Aspect                           | : liquide visqueux                                 |
| Couleur                          | : blanc  |
| Odeur                            | : Indistinct                                       |
| Seuil de l'odeur                 | : donnée non disponible                            |
| pH                               | : 8.2 - 9.2  |
| Point de fusion/congélation      | : 32 °F  |
| Point/intervalle d'ébullition    | : 212 °F   |
| Point d'éclair                   | : Pas applicable                                   |
| Taux d'évaporation               | : non établi(e)                                    |
| Inflammabilité (solide, gaz)     | : Non classé comme risque d'inflammabilité         |
| 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 de vapeur relative       | : non établi(e)                                    |
| Densité                          | : 12.3 - 12.7 lb/gal                               |
| Solubilité                       |  |

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® DOUBLE DUTY DOUBLE DUTY PLUS

Version 1.0

Date de révision 04/30/2025

---

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Solubilité dans l'eau                  | : dispersable           |
| Coefficient de partage (n-octanol/eau) | : donnée non disponible |
| Température d'auto-inflammation        | : non établi(e)         |

---

#### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Réactivité                           | : Aucun autre renseignement pertinent n'est disponible. |
| Stabilité chimique                   | : Ce produit est chimiquement stable.                   |
| Possibilité de réactions dangereuses | : Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.      |
| Conditions à éviter                  | : Aucun autre renseignement pertinent n'est disponible. |
| Produits incompatibles               | : Aucun autre renseignement pertinent n'est disponible. |
| Produits de décomposition dangereux  | : Stable dans des conditions normales.                  |

---

#### 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

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® DOUBLE DUTY DOUBLE DUTY PLUS

Version 1.0

Date de révision 04/30/2025

#### 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

#### Mobilité dans le sol

##### Produit:

Mobilité

: Milieu: Sol

Remarques: Ne pas laisser le produit atteindre la nappe phréatique, les plans d'eau ou le réseau d'assainissement.

#### 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.

Emballages contaminés

: Produit de nettoyage recommandé : Eau, si nécessaire avec un produit de nettoyage.

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### Réglementations internationales

#### UNRTDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® DOUBLE DUTY DOUBLE DUTY PLUS

Version 1.0

Date de révision 04/30/2025

#### 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** : Pas de risque selon SARA

**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

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

**AIIC** En conformité avec les inventaires

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

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC® DOUBLE DUTY DOUBLE DUTY PLUS

Version 1.0

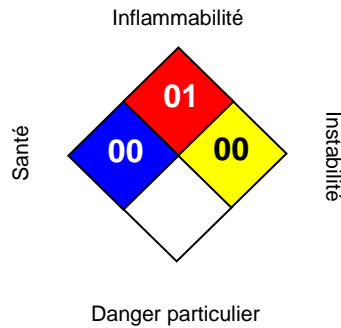
Date de révision 04/30/2025

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:



###### HMIS III:

|                 |    |
|-----------------|----|
| SANTÉ           | 0/ |
| INFLAMMABILITÉ  | 0  |
| DANGER PHYSIQUE | 0  |

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