

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC MICROBIAL UNIVERSAL DEEP CLEANER

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

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

Nom du produit : TEC MICROBIAL UNIVERSAL DEEP CLEANER  
Code du produit : 100000034087

##### 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 : Composé de nettoyage  
Restrictions d'utilisation : Pour usage industriel seulement.

#### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

##### Aperçu des urgences

Aspect	liquide
Couleur	transparent

##### 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

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

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC MICROBIAL UNIVERSAL DEEP CLEANER

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

**NTP**

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

### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

**Composants dangereux**

Aucun ingrédient dangereux

### 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.

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

Moyen d'extinction approprié : Non combustible.  
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 :

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC MICROBIAL UNIVERSAL DEEP CLEANER

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

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.

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 stockage  
sures: Conserver le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.  
Conserver dans un endroit sec et frais.

Matières à éviter

: Ne pas congeler.  
Pas de restrictions particulières à l'entreposage avec d'autres produits.

Température d'entreposage

:  $\geq 40$  °F

#### SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

##### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle.

##### 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.  
En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC MICROBIAL UNIVERSAL DEEP CLEANER

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

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. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	: liquide
Couleur	: transparent
Seuil de l'odeur	: donnée non disponible
pH	: 8.1
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	: 8.38 lb/gal
Solubilité	
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.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC MICROBIAL UNIVERSAL DEEP CLEANER

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

---

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

**STOT - exposition répétée**

Donnée non disponible

**Toxicité par aspiration**

Donnée non disponible

---

#### SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité**

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC MICROBIAL UNIVERSAL DEEP CLEANER

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

Donnée non disponible

#### **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    | : Au meilleur de notre connaissance, ce produit ne répond pas à la définition des déchets dangereux. 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

##### **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

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### TEC MICROBIAL UNIVERSAL DEEP CLEANER

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

---

#### 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

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

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

---

#### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

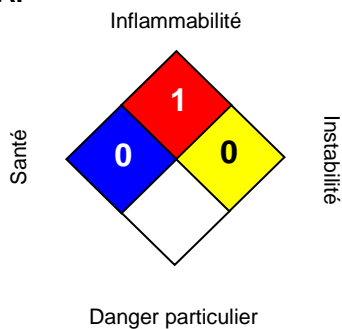
### TEC MICROBIAL UNIVERSAL DEEP CLEANER

Version 1.0

Date de révision 11/12/2025

#### 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 = Extreme, \* = Chronique