

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Microbial Asphalt Walk Off Cleaner

Version 1.0

Date de révision 11/13/2025

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

Nom du produit : Microbial Asphalt Walk Off Cleaner  
Code du produit : 100000030692

##### 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

Dommages oculaires graves : Catégorie 1

##### Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger :



Mot indicateur : Danger

##### Déclarations sur les risques:

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

##### Déclarations sur la sécurité:

**Prévention:** P280 Porter un équipement de protection des yeux/ du visage.

**Intervention:** P305 + P351 + P338 + P310 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

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Microbial Asphalt Walk Off Cleaner

Version 1.0

Date de révision 11/13/2025

et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.

#### 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 cancérigène 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 règlementés 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 cancérigène 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 [%]
Alcools, C9-11, éthoxylés (dilution)	68439-46-3	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.
- Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés : Provoque de graves lésions des yeux.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Microbial Asphalt Walk Off Cleaner

Version 1.0

Date de révision 11/13/2025

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 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 sûres : 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.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Microbial Asphalt Walk Off Cleaner

Version 1.0

Date de révision 11/13/2025

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.

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  
Couleur : transparent  
Seuil de l'odeur : donnée non disponible  
pH : 9.58  
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)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Microbial Asphalt Walk Off Cleaner

Version 1.0

Date de révision 11/13/2025

---

Densité de vapeur relative	: non établi(e)
Densité	: 8.45 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.
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

###### Produit:

Toxicité aiguë par voie orale	: Estimation de la toxicité aiguë : > 5,000 mg/kg 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

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Microbial Asphalt Walk Off Cleaner

Version 1.0

Date de révision 11/13/2025

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

#### Composants:

#### **Alcools, C9-11, éthoxylés (dilution) :**

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 3.49 - 4.8BPL: oui

log Pow: 3.49 - 4.8BPL: oui

### Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

### Autres effets néfastes

Donnée non disponible

## SECTION 13. CONSIDÉRATIONS 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

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Microbial Asphalt Walk Off Cleaner

Version 1.0

Date de révision 11/13/2025

Emballages contaminés : l'étiquette s'appliquent aussi à tout résidu restant dans le récipient.  
: 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

#### SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**SARA 311/312 Dangers** : 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

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 Etats-Unis.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Microbial Asphalt Walk Off Cleaner

Version 1.0

Date de révision 11/13/2025

#### US State Regulations

**California Prop 65** : Veuillez contacter fournisseur pour plus d'informations.

#### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

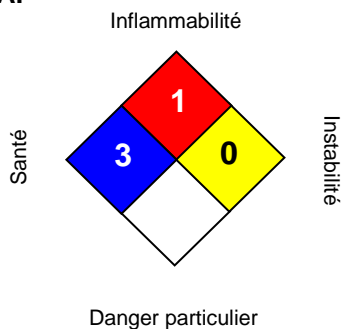
**TSCA** Toutes les substances sont répertoriées comme actives sur l'inventaire de la TSCA

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>3/</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