



# WSDS-025F Brosses en nylon Nylox

## Fiche signalétique

### SECTION 1 : Identification de la substance ou du mélange et de l'entreprise ou de l'établissement

#### 1.1. Identificateur du produit

Nom du produit : Brosses en nylon Nylox

#### 1.2. Utilisations pertinentes déterminées de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance ou du mélange : Nettoyage, ébavurage et finition des composants métalliques

#### 1.3. Détails sur le fournisseur de la fiche signalétique

Weiler Corporation  
1 Weiler Drive  
Cresco, PA 18326, É.-U.

#### 1.4. Numéro de téléphone d'urgence

Numéro en cas d'urgence : 570-595-7495

### SECTION 2 : Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Ce produit fabriqué est défini comme un article conformément au règlement 29 CFR 1910.1200. Aucun danger d'exposition n'est prévu pendant l'utilisation normale du produit. Dans la plupart des cas, les matériaux retirés de la pièce de fabrication peuvent présenter un danger plus important que les matériaux libérés par le produit. En fonction des matériaux que renferme la partie utilisable du produit, il est possible que quelques particules de poussière soient générées par ce produit. Les données suivantes en matière de sécurité concernent les dangers d'exposition potentiels liés aux particules de poussière générées par ce produit.

#### Classification (SGH-É.-U.)

Non classifié

#### 2.2. Éléments de l'étiquette

##### Étiquette SGH-É.-U.

Ce produit fabriqué est défini comme un article. Par conséquent, aucune étiquette n'est requise pour ce produit fabriqué.

#### 2.3. Autres dangers

Aucun renseignement supplémentaire disponible

#### 2.4. Toxicité aiguë inconnue (SGH-É.-U.)

Sans objet

### SECTION 3 : Composition et renseignements sur les ingrédients

#### 3.1. Substance

Sans objet

#### 3.2. Mélange

Nom	Identificateur du produit	%	Classification (SGH-É.-U.)
Polymère de l'acide dodécanedioïque avec hexane-1,6-diamine	(No CAS) 26098-55-5	> 98	Non classifié
Stabilisateur, lubrifiants et colorants	Aucun	< 2	Non classifié

Texte complet des mentions de danger : voir la section 16

### SECTION 4 : Premiers soins

#### 4.1. Description des premiers soins

- Premiers soins en cas d'inhalation : Aucune intervention particulière puisque le composé n'est pas susceptible d'être dangereux en cas d'inhalation. Consulter un médecin si nécessaire. En cas d'exposition aux émanations générées par une surchauffe ou la combustion, se rendre à l'air frais. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
- Premiers soins en cas de contact avec la peau : Le composé n'est pas susceptible d'être dangereux en cas de contact avec la peau, mais on conseille de nettoyer la peau après l'utilisation. Si le polymère fondu touche à la peau, refroidir rapidement à l'aide d'eau froide. Ne pas tenter de peeler le polymère de la peau. Obtenir des soins médicaux pour brûlure thermique.
- Premiers soins en cas de contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Appeler un médecin.

# WSDS-025F Brosses en nylon Nylox

## Fiche signalétique

Premiers soins en cas d'ingestion : Aucune intervention particulière puisque le composé n'est pas susceptible d'être dangereux en cas d'ingestion. Consulter un médecin si nécessaire.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Symptômes ou blessures en cas d'inhalation : Les poussières peuvent causer une toux et un essoufflement. L'inhalation prolongée de poussières peut nuire à la capacité pulmonaire.

Symptômes ou blessures en cas de contact avec la peau : Les poussières peuvent causer une irritation. Peut causer des abrasions.

Symptômes ou blessures en cas de contact avec les yeux : Les poussières peuvent irriter ou endommager les yeux sans protection.

Symptômes ou blessures en cas d'ingestion : Aucun en cas d'utilisation normale.

### 4.3. Indication de la nécessité d'obtenir immédiatement des soins médicaux et des traitements spéciaux

Aucun renseignement supplémentaire disponible

## SECTION 5 : Moyens de lutte contre les incendies

### 5.1. Agent extincteur

Agent extincteur adéquat : Utiliser de l'eau, du dioxyde de carbone, de la mousse ou un agent chimique en poudre.

Agent extincteur inadéquat : Aucun.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie : De larges masses fondues peuvent s'enflammer spontanément au contact de l'air. Une bonne pratique consiste à tremper de telles masses à l'eau.

Danger d'explosion : Aucun danger connu.

### 5.3. Conseils à l'intention des pompiers

Protection pendant la lutte contre les incendies : Les pompiers doivent porter un ensemble de protection complet.

## SECTION 6 : Mesures en cas de rejet accidentel

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures en cas d'urgence

#### 6.1.1. Pour le personnel autre que le personnel d'intervention d'urgence

Aucun renseignement supplémentaire disponible

#### 6.1.2. Pour le personnel d'intervention d'urgence

Aucun renseignement supplémentaire disponible

### 6.2. Précautions environnementales

Aucune.

### 6.3. Méthodes et matières destinées aux fins de confinement et de nettoyage

Aux fins de confinement : Aucune mesure particulière requise.

Méthodes de nettoyage : Balayer pour éviter les risques de glissade.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Aucun renseignement supplémentaire disponible

## SECTION 7 : Manutention et entreposage

### 7.1. Précautions pour une manutention sécuritaire

Précautions pour une manutention sécuritaire : Manipuler avec soin, éviter les impacts.

### 7.2. Conditions pour un entreposage sécuritaire, y compris toute incompatibilité

Conditions d'entreposage : Entreposer dans un endroit frais et sec. Garder les contenants bien fermés pour éviter l'absorption d'humidité et la contamination.

### 7.3. Utilisations finales particulières

Aucun renseignement supplémentaire disponible

## SECTION 8 : Contrôle de l'exposition et protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Polymère de l'acide dodécaneedioïque avec hexane-1,6-diamine (26098-55-5)	
ACGIH	Sans objet
OSHA	Sans objet

# WSDS-025F Brosses en nylon Nylox

## Fiche signalétique

Remarque : Il faut tenir compte du matériau de base et du revêtement qui font l'objet de travaux.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques adéquats :

Utiliser une ventilation adéquate pour réduire au minimum l'exposition aux particules en suspension dans l'air et garder la concentration de contaminants sous les limites d'exposition professionnelle.

#### Protection respiratoire :

En cas de dépassement des limites d'exposition ou de concentrations excessives de poussière, il faut utiliser un appareil de protection respiratoire approuvé pour ces conditions. Lors du choix de l'appareil de protection respiratoire, il faut tenir compte de l'exposition au revêtement et aux matériaux de base qui font l'objet de travaux. Il faut respecter les normes et les règlements locaux, le cas échéant. Il faut choisir le type d'appareil de protection respiratoire utilisé en fonction du type de contaminant ainsi que de sa forme et de sa concentration. Choisir et utiliser les appareils de protection respiratoire conformément aux règlements en vigueur et aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

#### Protection des mains :

On recommande l'utilisation de gants de tissu ou de cuir.

#### Protection des yeux :

Lunettes de sécurité ou visière dotée d'écrans latéraux par-dessus des lunettes de sécurité.

#### Protection auditive :

Une protection auditive peut s'avérer nécessaire.

#### Protection de la peau et du corps :

Porter des vêtements de protection au besoin pour empêcher la contamination des vêtements personnels.

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique	: Solide
Apparence	: Filaments
Couleur	: Incolore.
Odeur	: Sans odeur
Seuil de perception de l'odeur	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Aucune donnée disponible
Taux d'évaporation relative (acétate de butyle = 1)	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés oxydantes	: Aucune donnée disponible
Tension de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 1,22 - 1,38
Densité relative de la vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Solubilité	: Insoluble
Log Poe	: Aucune donnée disponible
Log Koe	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Viscosité	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible

### 9.2. Autres renseignements

Aucun renseignement supplémentaire disponible

# WSDS-025F Brosses en nylon Nylox

## Fiche signalétique

### SECTION 10 : Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Aucun renseignement supplémentaire disponible

#### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans des conditions normales de manutention et d'entreposage.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Impossible.

#### 10.4. Conditions à éviter

Chauffage à plus de 340 °C

#### 10.5. Matières incompatibles

Acides et oxydants puissants

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Cyclopentanone, monoxyde de carbone, aldéhydes, ammoniac

### SECTION 11 : Renseignements toxicologiques

#### 11.1. Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classifié

Corrosion ou irritation cutanées : Non classifié

Domage ou irritation graves des yeux : Non classifié

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classifié

Mutagénicité des cellules germinales : Non classifié

Cancérogénicité : Non classifié

Toxique pour la reproduction : Non classifié

Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classifié

Toxicité pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classifié

Danger d'aspiration : Non classifié

### SECTION 12 : Renseignements écologiques

#### 12.1. Toxicité

Aucun renseignement supplémentaire disponible

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement supplémentaire disponible

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement supplémentaire disponible

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucun renseignement supplémentaire disponible

#### 12.5. Autres effets nocifs

Effet sur la couche d'ozone : Aucun renseignement supplémentaire disponible

Effet sur le réchauffement climatique : Aucun dommage écologique connu causé par ce produit.

### SECTION 13 : Considérations en matière d'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations en matière d'élimination des déchets : Jeter le contenu et le contenant conformément aux règlements locaux, régionaux, nationaux et internationaux.

# WSDS-025F Brosses en nylon Nylox

## Fiche signalétique

### SECTION 14 : Renseignements sur le transport

#### Department of Transportation (DOT)

Conformément au DOT

Il ne s'agit pas d'un bien dangereux selon la définition des règlements relatifs au transport

### SECTION 15 : Renseignements réglementaires

#### 15.1. Règlements fédéraux des É.-U.

##### Polymère de l'acide dodécanedioïque avec hexane-1,6-diamine (26098-55-5)

Figure à l'inventaire de la TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis

#### 15.2. Règlements des États des É.-U.

Aucun renseignement supplémentaire disponible

### SECTION 16 : Autres renseignements

*Ces renseignements sont fondés sur les connaissances actuelles et visent à décrire le produit aux fins d'exigences en matière de santé, de sécurité et d'environnement seulement. Par conséquent, il ne faut pas les interpréter comme garantissant toute propriété particulière du produit.*