



# Brosse souple à roder avec carbure de silicium

## WSDS-043

Fiche signalétique

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

#### 1.1. Identifiant du produit

Nom du produit : Cross Flex

#### 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

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

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

### SECTION 2 : Détermination des dangers

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

Le produit fabriqué n'est pas classé comme étant dangereux conformément à la norme Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA. 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.

Sans objet

#### 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	Identifiant du produit	%	Classification (SGH-É.-U.)
Carbure de silicium	(No CAS) 409-21-2	95 à 98	Non classifié
Résine époxy	Aucun	2 à 5	Non classifié

Texte complet des phrases H : voir la section 16

### SECTION 4 : Premiers soins

#### 4.1. Description des premiers soins

Mesures générales : Lors de la manipulation et de l'utilisation normales, l'exposition aux formes solides de ce matériau pose peu de risques pour la santé. L'utilisation subséquente comme le meulage, la fonte ou le soudage peut générer de la poussière ou des fumées potentiellement dangereuses qui peuvent être inhalées ou entrer en contact avec la peau ou les yeux.

Premiers soins en cas d'inhalation : L'inhalation de concentrations excessives de fumée ou de poussière peut causer l'irritation des voies respiratoires. Sortir la personne au grand air jusqu'à ce qu'elle ait récupéré.

# Brosse souple à roder avec carbure de silicium WSDS-043

## Fiche signalétique

- Premiers soins en cas de contact avec la peau : Laver la poussière sur la peau avec de l'eau et du savon. Laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau.
- Premiers soins en cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux abondamment avec de l'eau en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin si de l'irritation survient ou si elle persiste.
- Premiers soins en cas d'ingestion : En cas d'ingestion de poussière, consulter un médecin.

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

- Symptômes/blessures. : L'utilisation peut générer de la poussière qui peut à son tour causer de l'irritation des yeux et des voies respiratoires. La poussière peut être nocive si elle est inhalée ou ingérée.

### 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 tout agent qui convient pour éteindre l'incendie avoisinant.
- Agent extincteur inadéquat : Aucun.

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

- Danger d'incendie : Aucun danger connu.
- Danger d'explosion : Aucun danger connu.

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

- Protection pendant la lutte contre les incendies : Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire intégral et autonome ainsi que des vêtements de protection complets lorsque nécessaire.
- Produits dangereux de la combustion : Ce produit n'est pas combustible. Il faut cependant tenir compte des risques d'incendie et d'explosion posés par le matériau de base qui fait l'objet d'un traitement. Plusieurs matériaux génèrent des poussières ou des limailles inflammables ou explosives quand ils font l'objet d'un broissage, d'un usinage ou d'un meulage.

## 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

Minimiser la génération de poussière. En cas de génération de poussière, utiliser l'équipement de protection adéquat pour éviter l'inhalation et le contact avec les yeux.

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

Aucun renseignement supplémentaire disponible

### 6.2. Précautions environnementales

Aucunes.

### 6.3. Méthodes et matériaux destinés aux fins de confinement et de nettoyage

- Aux fins de confinement : Aucune mesure particulière requise.
- Méthodes de nettoyage : Aucune mesure particulière requise.

### 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 : Utiliser uniquement avec une ventilation adéquate. Éviter de respirer la poussière. Bien se laver après la manipulation et l'utilisation, tout particulièrement avant de manger, boire ou fumer. Tenir compte de l'exposition potentielle aux composants des matériaux de base ou des revêtements qui font l'objet d'un broissage, d'un usinage ou d'un meulage. Se reporter aux normes de l'OSHA propres aux substances en question pour obtenir des exigences supplémentaires en matière de pratique de travail, le cas échéant.

# Brosse souple à roder avec carbure de silicium WSDS-043

## Fiche signalétique

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

Conditions d'entreposage : Entreposer dans un endroit sec. Voir la section 10 pour obtenir de plus amples renseignements sur les matériaux incompatibles.

### 7.3. Utilisations finales particulières

Aucun renseignement supplémentaire disponible

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Résine époxy		
ACGIH	Sans objet	
OSHA	Sans objet	
Carbure de silicium (409-21-2)		
ACGIH	Poids total moyen de l'ACGIH (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (non fibreux, fraction inhalable, les matières particulaires ne contiennent pas d'amiante et moins de 1 % de silice cristallisée) 3 mg/m <sup>3</sup> (non fibreux, fraction respirable, les matières particulaires ne contiennent pas d'amiante et moins de 1 % de silice cristallisée) 0,1 fibre/cm <sup>3</sup> (déterminé par la méthode de filtration sur membrane à un grossissement entre 400 et 450X (objectif de 4 mm), à l'aide d'un éclairage en contraste de phase. Fibres respirables, y compris les barbes, longueur supérieure à 5 µm, rapport d'aspect supérieur ou égal à 3:1)
OSHA	Limite d'exposition admissible de l'OSHA (poids total moyen) (mg/m <sup>3</sup> )	15 mg/m <sup>3</sup> (poussière totale) 5 mg/m <sup>3</sup> (fraction respirable)

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

### 8.2. Contrôles de l'exposition

# Brosse souple à roder avec carbure de silicium WSDS-043

Fiche signalétique

---

# Brosse souple à roder avec carbure de silicium WSDS-043

## Fiche signalétique

### Contrôles techniques adéquats :

Assurer une ventilation adéquate pour garder les niveaux d'exposition sous les limites d'exposition en milieu de travail. Dans la mesure du possible, une ventilation par extraction locale ou d'autres contrôles techniques constituent la méthode idéale pour contrôler l'exposition à la poussière dans l'air et aux fumées afin de respecter les limites établies d'exposition en milieu de travail. Assurer la bonne tenue des lieux et utiliser de bonnes pratiques d'hygiène. Ne pas consommer de tabac ou de nourriture dans l'aire de travail. Bien se laver avant de manger ou fumer. Ne pas souffler la poussière à l'aide d'air comprimé pour la retirer des vêtements ou de la peau.

### Protection respiratoire :

Porter un appareil de protection respiratoire approuvé si les limites d'exposition sont dépassées ou quand les niveaux d'exposition à la poussière sont excessifs. Pour choisir la protection respiratoire adéquate, tenir compte de l'exposition potentielle aux composants des revêtements ou des matériaux de base qui font l'objet d'un meulage. Se reporter aux règlements locaux pour connaître les normes particulières, le cas échéant. Le choix d'une protection respiratoire dépend du type de contaminants ainsi que de leur forme et de leur 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 par-dessus des lunettes de sécurité avec écrans latéraux.

### 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

Caractéristique	Valeur
Apparence	Brosses solides grises et noires
Forme	Solide sous diverses formes
Couleur	Gris et noir
Odeur	Sans odeur
Seuil de perception de l'odeur	Non déterminé
pH	S.O.
Point de fusion	2700 °C
Point d'ébullition	S.O.
Point d'éclair	S.O.
Taux d'évaporation	S.O.
Inflammabilité	Aucune donnée
Limite supérieure d'inflammabilité	Aucune donnée
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune donnée
Tension de vapeur	Aucune donnée
Densité de vapeur	S.O.

# Brosse souple à roder avec carbure de silicium WSDS-043

## Fiche signalétique

Densité relative	Aucune donnée
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	Non déterminé
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée
Température de dégradation	Aucune donnée
Viscosité	S.O.

### 9.2. Autres renseignements

Aucun renseignement supplémentaire disponible

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucun renseignement supplémentaire disponible

### 10.2. Stabilité chimique

Ce produit est stable. Il peut rouiller.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Impossible.

### 10.4. Conditions à éviter

Éviter la génération ou l'accumulation de particules fines ou de poussière.

### 10.5. Matériaux incompatibles

Acides.

### 10.6. Produits dangereux de la dégradation

La poussière générée par le brossage et le meulage peut contenir des ingrédients mentionnés à la section 3 et d'autres composants potentiellement plus dangereux provenant du matériau de base qui fait l'objet d'un brossage ou des revêtements appliqués sur le matériau de base.

## SECTION 11 : Renseignements toxicologiques

### 11.1. Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classifié

Carbure de silicium (409-21-2)	
Groupe du CIRC	2A – Probablement carcinogène pour les humains
Figure à la liste Hazard Communication Carcinogène de l'OSHA	Oui

Toxique pour la reproduction : Non classifié

Toxicité particulière pour un organe précis (exposition unique) : Non classifié

Toxicité particulière pour un organe précis (exposition répétée) : Non classifié

Danger d'aspiration : Non classifié

Exposition répétée : L'exposition à long terme à la poussière respirable peut entraîner des lésions au niveau des poumons (fibrose) dont les symptômes sont la toux, l'essoufflement et la diminution des capacités respiratoires. Les effets chroniques peuvent être aggravés par le tabagisme. L'exposition prolongée à des niveaux de bruit élevés pendant l'utilisation peut affecter l'ouïe. Dans la plupart des cas, le plus grand danger vient de l'exposition à la poussière ou aux fumées générées par le matériau ou la peinture et les revêtements qui font l'objet du brossage. La majorité de la poussière générée pendant le brossage provient du matériau de base, et le danger potentiel posé par cette exposition doit être évalué.

# Brosse souple à roder avec carbure de silicium WSDS-043

## Fiche signalétique

### SECTION 12 : Renseignements écologiques

#### 12.1. Toxicité

Aucune donnée écologique n'est disponible sur ce produit. Ce produit contient des ingrédients toxiques pour les organismes aquatiques qui produisent des effets durables. Éviter la libération dans l'environnement.

#### 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

Aucun renseignement supplémentaire disponible

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations en matière d'élimination des déchets : Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux. Les règlements locaux peuvent être plus stricts que les exigences régionales et nationales. Le producteur de déchet est responsable de déterminer la toxicité et les caractéristiques physiques du matériau avant de déterminer la catégorie de déchet et la méthode d'élimination adéquates conformément aux règlements locaux.

### 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.

##### Carbure de silicium (409-21-2)

Figure à l'inventaire de la TSCA (Toxic Substances Control Act)

#### 15.2. Règlements des États américains

##### Carbure de silicium (409-21-2)

É.-U. – Massachusetts – Right To Know List  
É.-U. – Minnesota – Hazardous Substance List  
É.-U. – New Jersey – Right to Know Hazardous Substance List  
É.-U. – Pennsylvania – RTK (Right to Know) List

### SECTION 16 : Autres renseignements

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