

**RUBRIQUE 1: Identification****1.1. Identificateur de produit**

Forme du produit : Article  
Nom du produit : Resin and Metal Bond Diamond and CBN Grinding Wheel

**1.2. Utilisation recommandée et limitations d'utilisation**

Utilisations recommandées & restrictions : Broyage de matériaux durs

**1.3. Fournisseur**

Eagle Superabrasives Inc.  
141 33rd St Dr SE  
28602 Hickory NC  
T 1-828-261-7281 ( 8am - 6pm Mon - Friday )  
[sales@eaglesuperabrasives.com](mailto:sales@eaglesuperabrasives.com) - [www.eaglesuperabrasives.com](http://www.eaglesuperabrasives.com)

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Numéro d'urgence : 1-800-417-7617 outside USA 1-828-261-7281

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification (GHS-CA)**

Ne s'applique pas - ce produit est considéré comme un objet manufacturé en vertu du règlement sur les produits dangereux (WHMIS 2015) et est exempté par le présent règlement.

**2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence****Etiquetage GHS-CA**

Ce produit est considéré comme un article en vertu du règlement sur les produits dangereux (WHMIS 2015) et est exempté par le présent règlement.

**2.3. Autres dangers**

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification : Poussière peut être généré lors de l'utilisation du produit. Poussière de ce produit peut irriter les voies respiratoires.

**2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS-CA)**

Aucune donnée disponible

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.1. Substances**

Non applicable

**3.2. Mélanges**

Ce produit est considéré comme un article sous le règlement sur les produits dangereux du WHMIS 2015 et est exempté par le présent règlement. En outre, ce matériau ne contient-elle pas n'importe quel composant au-dessus de sa limite de concentration qui serait considéré comme un danger pour la santé par le règlement sur les produits dangereux.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours**

Premiers soins après inhalation : Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.  
Premiers soins après contact avec la peau : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.  
Premiers soins après contact oculaire : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.  
Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Symptômes/lésions : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.  
Symptômes/lésions après inhalation : Poussière peut être généré lors de l'utilisation du produit. Poussière de ce produit peut irriter les voies respiratoires.  
Symptômes/lésions après contact oculaire : Poussière peut être généré lors de l'utilisation du produit. Poussières sont irritants mécaniques. Peut causer une irritation modérée, y compris burning sensation, larmoiement, rougeur ou gonflement.  
Symptômes/lésions après contact avec la peau : Poussière peut être généré lors de l'utilisation du produit. Poussière peut causer une irritation mécanique

# Resin and Metal Bond Diamond and CBN Grinding Wheel

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Symptômes/lésions après ingestion : Peut causer une irritation gastro-intestinale, de nausées, de vomissements et de diarrhée.

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

A l'intention du médecin : Traitement symptomatique.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction appropriés

Moyens d'extinction appropriés : Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée.

### 5.2. Moyens d'extinction inappropriés

Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

### 5.3. Dangers spécifiques dus au produit dangereux

Danger d'incendie : Produit n'est pas inflammable, mais est susceptible de brûler dans une situation d'incendie.

Danger d'explosion : Aucun connu.

### 5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Éviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

Équipements de protection des pompiers : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 6.2. Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Sur le sol, balayer ou pelleter dans des conteneurs de rejet adéquats. Réduire à un minimum la production de poussières. Stocker à l'écart des autres matières.

### 6.3. Référence aux autres sections

Reportez-vous à la section 8 et 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Ce produit est un article qui ne libère pas ou autrement entraîner une exposition à un produit chimique dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Conserver à température ambiante.

Matières incompatibles : Sources d'inflammation.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2. Contrôles techniques appropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.3. Mesures de protection individuelle/Équipement de protection individuelle

Équipement de protection individuelle : Éviter toute exposition inutile. Lunettes de sécurité. Dégagement de poussières: masque antipoussière.



Protection des mains : Porter des gants de protection.

Protection oculaire : Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité.

Protection des voies respiratoires : Porter un masque approprié.

Autres informations : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Solide

Apparence : Aucune donnée disponible

Couleur : Divers

# Resin and Metal Bond Diamond and CBN Grinding Wheel

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Odeur	: Néant
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
pH solution	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (éther=1)	: 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
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Ininflammable
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur à 50 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Densité relative de saturation mélange vapeur/air	: Aucune donnée disponible
Masse volumique	: Aucune donnée disponible
Densité relative de gaz	: Aucune donnée disponible
Solubilité	: insoluble dans l'eau.
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Log Kow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Réactivité	: Aucun connu dans des conditions normales d'utilisation.
Stabilité chimique	: La polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Possibilité de réactions dangereuses	: Stable dans des conditions normales.
Conditions à éviter	: Sources de chaleur.
Matières incompatibles	: Inconnu.
Produits de décomposition dangereux possibles	: Aucun connu.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Voies d'exposition possibles : Inhalation, la peau et le contact avec les yeux.

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale)	: Non classé
Toxicité aiguë (cutanée)	: Non classé
Toxicité aiguë (inhalation)	: Non classé
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé

# Resin and Metal Bond Diamond and CBN Grinding Wheel

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Danger par aspiration : Non classé

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Ecologie - général : Devrait pas être nocif pour l'environnement.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

##### Resin and Metal Bond Diamond and CBN Grinding Wheel

Persistance et dégradabilité	Non établi.
------------------------------	-------------

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

##### Resin and Metal Bond Diamond and CBN Grinding Wheel

Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
------------------------------	-------------

#### 12.4. Mobilité dans le sol

##### Resin and Metal Bond Diamond and CBN Grinding Wheel

Ecologie - sol	Insoluble dans l'eau.
----------------	-----------------------

#### 12.5. Autres effets néfastes

Commentaire de GWPmix : Pas d'effet connu avec ce produit.

Autres informations : Éviter le rejet dans l'environnement.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes d'élimination

Recommandations pour l'élimination des déchets : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Ecologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1. Description sommaire pour l'expédition

Conformément aux exigences de TDG

##### TDG

Non réglementé pour le transport

#### 14.2. Informations relatives au transport/DOT (Ministère des transports des États-Unis)

##### DOT

Non réglementé pour le transport

#### 14.3. Transport aérien et maritime

##### IMDG

Non réglementé pour le transport

##### IATA

Non réglementé pour le transport

### RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

#### 15.1. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 15.2. Réglementations internationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Date de l'établissement : 20 Mai 2016

Indications de changement:

Autres informations : Aucun(e).

FDS Canada (GHS)

*Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit*