

**1. IDENTIFICATION**
**Identification du produit :** Outils diamantés

**Nom commercial :** Outils diamantés, avec des formes de l'outil 50EA, 50PD, 50VA, 50MA, 50AP, 50APH, 50HPD, 50INS, 50TT, 50RE, 50RT

**Partie responsable:** Tyrolit Industrial Abrasives  
 6165 Kennedy Road,  
 Mississauga, ON, L5T 2S8  
 Canada

**Numéro de téléphone (08:00-16:00):** (905) 565-9880

**Numéro de télécopieur:** (905) 565-9881

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

L'identification des dangers est basée sur une procédure formaliste dont les mentions de danger des ingrédients sont résumées à la section 3. Cela ne tient pas compte du degré de dangerosité du produit lui-même.

Un plus grand danger, dans la plupart des cas, est l'exposition à la poussière et aux émanations du matériau ou de la peinture/du revêtement en cours de meulage. La majorité de la poussière générée lors du meulage provient du matériau de base en cours de meulage et le danger potentiel que pose cette exposition doit être évalué. Cette poussière peut présenter des risques d'incendie, d'explosion, et un risque grave pour la santé.

**Classification :**

Physique	Santé	Environnement
Non dangereux	Cancérogène Catégorie 1B Sensibilisation respiratoire Catégorie 1 Sensibilisation par contact avec la peau Catégorie 1 Toxicité reproductive Catégorie 1A Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée Catégorie 1 Irritant pour les yeux Catégorie 2	Toxicité aiguë aquatique Catégorie 1 Toxicité chronique aquatique Catégorie 1

**Dangers non classés :** Aucun

**Symbole(s)**

**Mention(s) d'avertissement**

Danger!

**Mention(s) de danger**

 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
 H319 Provoque une grave irritation des yeux.  
 H334 Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par  
 SDS10 – Révision 9/18/2024

**Mise(s) en garde**

 P201 Obtenir des instructions spéciales avant l'utilisation.  
 P202 Ne pas manipuler jusqu'à ce que toutes les précautions de sécurité aient été lues et comprises.  
 P260 Ne pas respirer les poussières.

## SDS10 - Fiche de données de sécurité

### Outils diamantés

inhalation.

H350 Susceptible de provoquer le cancer.

H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

H372 Provoque des dommages aux voies respiratoires suite à des expositions prolongées ou répétées par inhalation.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, avec effets néfastes à long terme.

P264 Bien laver après manipulation.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P272 Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas être autorisés à sortir de leur lieu de travail.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants, vêtements de protection et lunettes de sécurité.

P284 En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

P302 +P352 En cas de contact avec la peau, laver abondamment avec de l'eau et du savon.

P333+P313 En cas d'irritation de la peau, consulter un médecin.

P305+P351+P338 En cas de contact avec les yeux, rincer doucement sous l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les verres de contact, le cas échéant et si possible. Continuer à rincer.

P337+P313 En cas d'irritation de la peau, consulter un médecin.

P304+P340 En cas d'inhalation suivie de difficultés respiratoires, transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut respirer confortablement.

P342 +P311 En cas de symptômes respiratoires, appeler un centre antipoison ou un médecin.

P308+P313 En cas d'exposition ou de préoccupations, consulter un médecin.

P391 Recueillir tout déversement.

P405 Garder sous clé.

P501 Éliminer le contenu et le contenant en accord avec les réglementations locales et nationales.

### 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

#### Mélanges :

Nom du produit chimique	No CAS	Concentration
Cuivre	7440-50-8	<90 %
Tungsten	7440-33-7	48 %
Cobalt	7440-48-4	24 %
Étain	7440-31-5	20 %
Diamant	7782-40-3	12 %
Nickel	7440-02-0	10 %
Argent	7440-22-4	10 %
Chrome	7440-47-3	<1 %
Zinc	7440-66-6	<1 %
Molybdène	7439-98-7	0,93 %

\*L'identité spécifique ou le pourcentage exact (concentration) de la composition est protégé par secret commercial. Pour plus d'informations sur la composition à des fins d'échantillonnage, contactez Tyrolit Industrial Abrasives.

### 4. MESURES DE PREMIERS SOINS

**Inhalation :** Transporter la victime à l'air frais. Si une irritation ou d'autres symptômes persistent, consulter un médecin.

**Contact avec la peau :** Aucune mesure de premiers soins ne devrait être requise. En cas de contact de la poussière avec la peau, ne pas frotter ni gratter. Retirer les vêtements contaminés. Rincer la peau exposée à l'eau froide puis laver la peau avec de l'eau et de savon. Consulter un médecin en cas d'irritation. Laver les vêtements avant de les réutiliser.

## **SDS10 - Fiche de données de sécurité**

### **Outils diamantés**

**Contact avec les yeux :** Si des particules entrent dans les yeux, ne pas les frotter. Les particules de poussières peuvent entraîner des lésions abrasives aux yeux. Laver les yeux avec de l'eau pendant plusieurs minutes, en tenant les paupières ouvertes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**Ingestion :** voie d'exposition non anticipée. En cas d'ingestion, boire un ou deux verres d'eau pour diluer. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente ou en convulsion. Consulter un médecin.

**Principaux symptômes et effets, aigus et différés :** La poussière peut provoquer une irritation mécanique des yeux, de la peau et des voies respiratoires. Les particules de poussières peuvent entraîner des lésions aux yeux. Peut provoquer une grave irritation des yeux. Peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (réaction allergique). L'inhalation de vapeurs peut causer la fièvre des vapeurs de métaux se manifestant par des symptômes d'état grippal. L'inhalation prolongée de poussières ou de vapeurs de ce produit peut provoquer une perforation de la cloison nasale et des dommages aux poumons, au cerveau et au système nerveux central. Ce produit comprend du cobalt, lequel est susceptible de provoquer le cancer, selon des études réalisées sur des animaux. Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau d'exposition. Ce produit comprend un composant susceptible de nuire à la fertilité, selon des études réalisées sur des animaux.

**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :** un examen médical immédiat est requis en cas de difficultés respiratoires.

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

**Agents extincteurs appropriés (et non appropriés) :** Utiliser un agent extincteur approprié pour les matériaux environnants.

**Dangers particuliers du produit chimique :** Ce produit n'est pas combustible; Or, il faut tenir compte du risque d'incendie ou d'explosion associé au matériau de base qui est traité. Plusieurs matériaux génèrent des poussières inflammables ou explosives ou des copeaux quand usinés ou meulés.

**Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers :** Les pompiers doivent porter un équipement d'urgence complet et un appareil respiratoire autonome à pression positive approuvé par le NIOSH. Empêcher l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie d'entrer dans les égouts ou les cours d'eau naturels.

#### **6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS**

**Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence :** Porter un appareil de respiration approprié et des vêtements de protection afin d'éviter tout contact avec les yeux et l'inhalation de poussières.

**Précautions environnementales :** Éviter la contamination des approvisionnements en eau et les rejets dans l'environnement. Signaler les déversements, au besoin, aux autorités.

**Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage :** Recueillir soigneusement la matière sèche en évitant de générer des poussières en suspension. Placer dans un contenant approprié en vue de son élimination.

#### **7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

**Précautions pour la manipulation :** Éviter de respirer les poussières. Utiliser sous ventilation adéquate. Éviter le contact des yeux et de la peau avec la poussière de meulage. Porter des gants appropriés, des lunettes de protection et des vêtements de protection appropriés en fonction de l'opération. Bien laver après manipulation. Tenir compte de l'exposition potentielle aux composants des matériaux de base ou des revêtements en cours de meulage. Vous reporter aux normes spécifiques des substances d'OSHA pour connaître les exigences de travail supplémentaires, le cas échéant.

## SDS10 - Fiche de données de sécurité

### Outils diamantés

**Conditions pour un entreposage sécuritaire, y compris d'éventuelles incompatibilités :** Entreposer conformément à la norme ANSI B7.1. Protéger les meules d'abrasion contre les dommages.

#### 8. CONTRÔLES/PROTECTION PERSONNELLE EN CAS D'EXPOSITION

**Directives relatives à l'exposition :**

Cuivre	- vapeur : 0,2 mg/m <sup>3</sup> TWA ACGIH VLE, 0,1 mg/m <sup>3</sup> OSHA PEL - poussières et brouillards, comme le Cu : 1 mg/m <sup>3</sup> TWA ACGIH VLE, 1 mg/m <sup>3</sup> TWA OSHA PEL
Tungsten	- composés insolubles comme W : 5 mg/m <sup>3</sup> TWA ACGIH VLE, 10 mg/m <sup>3</sup> STEL - composés solubles comme W : 1 mg/m <sup>3</sup> TWA ACGIH VLE, 3 mg/m <sup>3</sup> STEL
Cobalt	0,02 mg/m <sup>3</sup> TWA ACGIH VLE, 0,1 mg/m <sup>3</sup> OSHA PEL (poussières et vapeurs métalliques)
Étain	- métal : 2 mg/m <sup>3</sup> TWA ACGIH VLE, 2 mg/m <sup>3</sup> OSHA PEL TWA - composés organiques : 0,1 mg/m <sup>3</sup> TWA ACGIH VLE, 0,2 mg/m <sup>3</sup> TWA, 0,1 mg/m <sup>3</sup> TWA OSHA PEL - composés inorganiques comme Sn : 2 mg/m <sup>3</sup> TWA ACGIH VLE, 2 mg/m <sup>3</sup> TWA OSHA PEL (composés inorganiques à l'exception d'oxydes)
Diamant	Non-établies
Nickel	- élémentaire : 1,5 mg/m <sup>3</sup> TWA ACGIH VLE (inhalables), 1 mg/m <sup>3</sup> OSHA PEL TWA - composés insolubles ou solubles comme Ni : 0,2 mg/m <sup>3</sup> ACGIH VLE (inhalable, inorganique)
Argent	- métal : 0,1 mg/m <sup>3</sup> TWA ACGIH VLE (vapeurs et poussières) 0,01 mg/m <sup>3</sup> TWA OSHA PEL
Chrome	0,5 mg/m <sup>3</sup> TWA ACGIH VLE, 1 mg/m <sup>3</sup> TWA OSHA PEL
Zinc	Non-établies
Molybdène	- composés insolubles comme Mo : 10 mg/m <sup>3</sup> TWA ACGIH VLE (inhalable), 3 mg/m <sup>3</sup> TWA (respirable), 15 mg/m <sup>3</sup> TWA OSHA PEL (poussières totales), -composés solubles comme Mo : 0,5 mg/m <sup>3</sup> TWA ACGIH VLE (respirable), 5 mg/m <sup>3</sup> TWA OSHA PEL

**Contrôles techniques appropriés :** Au besoin, se servir d'une aspiration localisée ou de la ventilation générale pour réduire l'exposition aux poussières et maintenir la concentration des contaminants en-deçà des VLE.

**Mesures de protection individuelle, comme l'équipement de protection individuelle**

**Protection respiratoire :** Utiliser un appareil respiratoire approuvé par le NIOSH dans les endroits où les limites d'exposition sont excessives ou si les taux d'exposition à la poussière sont excessifs. Tenir compte du potentiel d'exposition des composants du revêtement ou du matériau de base en cours de meulage en choisissant une protection respiratoire adéquate. Se reporter aux normes spécifiques d'OSHA pour le plomb, le cadmium, etc., le cas échéant. L'appareil respiratoire doit être choisi en fonction du type, de la forme et de la concentration du contaminant. Choisir et utiliser les appareils de respiration en conformité avec les normes OSHA 1910.134 et les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

**Protection de la peau :** gants de cuir ou de tissu recommandés.

**Protection des yeux :** lunettes de sécurité ou écran facial par-dessus des lunettes de sécurité avec protections latérales.

**Autre :** vêtements de protection, au besoin, pour éviter la contamination des vêtements personnels. Une protection auditive peut être nécessaire.

#### 9. PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

**Apparence (état physique, couleur, etc.) :** solide.

**Odeur :** une certaine odeur peut se dégager pendant l'utilisation.

<b>Seuil olfactif :</b> sans objet	<b>pH :</b> sans objet
<b>Point de fusion/point de congélation :</b> 700 °C (1292 °F)	<b>Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition :</b> sans objet
<b>Point d'éclair :</b> non combustible	<b>Taux d'évaporation :</b> sans objet
<b>Inflammabilité (solide, gaz) :</b> sans objet	<b>LSE :</b> sans objet
<b>Limites d'inflammabilité : LIE :</b> sans objet	<b>Densité de vapeur :</b>

## SDS10 - Fiche de données de sécurité

### Outils diamantés

<b>Pression de vapeur</b> : sans objet	<b>Solubilité</b> : sans objet
<b>Densité relative</b> : sans objet	<b>Température d'auto-inflammation</b> : sans objet
<b>Coefficient de partition : n-octanol/eau</b> : sans objet	<b>Viscosité</b> : sans objet
<b>Température de décomposition</b> : sans objet	

#### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité** : non réactif

**Stabilité chimique** : stable

**Possibilité de réactions dangereuses** : aucune

**Conditions à éviter** : aucune connue

**Matériaux incompatibles** : Acides forts et bases

**Produits de décomposition dangereux** : La poussière de meulage peut contenir des ingrédients énumérés à la section 3 et d'autres composants potentiellement plus dangereux du matériau de base en cours de meulage ou revêtements appliqués au matériau de base.

#### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

##### Voies d'exposition probables :

**Inhalation** : Les poussières générées par le procédé peuvent provoquer une irritation respiratoire et une réaction allergique du système respiratoire (sensibilisation). L'inhalation de vapeurs peut causer la fièvre des fondeurs se manifestant par des symptômes d'état grippal, avec un goût de métal dans la bouche, de la fièvre, des frissons, des douleurs thoraciques, de la fatigue et des douleurs musculaires. Les symptômes disparaissent souvent après 24 à 48 heures.

**Ingestion** : Non prévu dans les conditions normales d'utilisation. L'ingestion de gros morceaux peut entraîner l'obstruction du tube digestif.

**Contact avec la peau** : Les poussières générées par le procédé peuvent provoquer une irritation abrasive. Peut provoquer une réaction allergique de la peau (sensibilisation).

**Contact avec les yeux** : Tout contact avec la poussière ou les vapeurs peut provoquer une irritation mécanique de la peau. Les particules de poussières peuvent entraîner des lésions aux yeux.

**Effets chroniques de l'exposition à court et à long termes** : L'inhalation prolongée de poussières ou de vapeurs de nickel peut provoquer une perforation de la cloison nasale et des dommages aux poumons. Les particules de cobalt inhalées peuvent restées piégées dans les voies respiratoires supérieures et inférieures et provoquer une maladie pulmonaire interstitielle appelée la maladie des métaux durs.

**Valeurs numériques de toxicité** : Ce produit et ses composants ne présentent pas une toxicité aiguë.

Cuivre : rat (orale) DL50 > 2000 mg/kg, rat (inhalation) CL 50 > 5,11 mg/L, rat (cutanée) DL50 > 2000 mg/kg

Tungsten : rat (orale) DL50 > 2000 mg/kg, rat (inhalation) CL 50 > 5,4 mg/L, rat (cutanée) DL50 > 2000 mg/kg

Cobalt : rat (orale) DL50 : 550 mg/kg, rat (inhalation) CL 50 <= 0,05 mg/L, rat (cutanée) DL50 > 20 000 mg/kg

Étain : rat (orale) DL50 > 2000 mg/kg, rat (inhalation) CL 50 > 4,75 mg/L, rat (cutanée) DL50 > 2000 mg/kg

Diamant : rat (orale) DL50 > 2000 mg/kg, rat (inhalation) CL 50 > 5,2 mg/L, rat (cutanée) DL50 > 2000 mg/kg

Nickel : rat (orale) DL50 > 9000 mg/kg

Argent : rat (orale) DL50 > 5110 mg/kg, rat (inhalation) CL 50 > 5,16 mg/L, rat (cutanée) DL50 > 2000 mg/kg

Chrome : rat (orale) DL50 > 5000 mg/kg, rat (inhalation) CL 50 > 5,41 mg/L

Zinc : rat (orale) DL50 > 2000 mg/kg, rat (inhalation) CL 50 > 5,4 mg/L

Molybdène : pas de données disponibles.

**Cancérogénicité** : Les composés de nickel sont répertoriés par le CIRC comme étant cancérigènes pour l'homme (Groupe 1) et reconnu comme étant cancérigènes pour l'homme par le NTP. Le nickel métallique est répertorié par le CIRC comme potentiellement cancérigène pour l'homme (Groupe 2B) et par le NTP comme substance dont on peut raisonnablement s'attendre à ce qu'elle soit cancérigène. Le cobalt et les composés de cobalt sont répertoriés par le CIRC comme potentiellement cancérigènes pour l'homme (Groupe 2B). Aucun des autres composants de ce produit n'est répertorié comme cancérigène par OSHA, NTP, le CIRC ou l'EU CLP.

## SDS10 - Fiche de données de sécurité

### Outils diamantés

#### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité :**

Cuivre : *Oncorhynchus mykiss* CL50 : 0,19 mg/L/96 h  
Tungsten : *Danio rerio* CL50 > 181 mg/L/96 h  
Cobalt : *Danio rerio* CSEO : 2 mg/L/96 h  
Étain : *Pimephales promelas* CL50 > 0,0124 mg/L/96 h  
Diamant : *Oncorhynchus mykiss* CL50 > 100 mg/L/96 h  
Nickel : *Oncorhynchus mykiss* CL50 : 35,5 mg/L  
Argent : *Pimephales promelas* CL50 : 0,0012 mg/L/96 h  
Zinc : *Cottus bairdii* CL50 : 0,439 mg/L/96 h

La poussière générée par ce produit est répertoriée comme très toxique pour les organismes aquatiques, avec effets néfastes à long terme. Tout rejet dans l'environnement doit être évité.

**Persistence et dégradation :** La biodégradation n'est pas applicable aux composés inorganiques.

**Potentiel de bioaccumulation :** Pas de données disponibles.

**Mobilité dans le sol :** Pas de données disponibles.

**Autres effets nocifs :** Pas de données disponibles.

#### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer conformément aux réglementations locales, régionales/provinciales et fédérales. La réglementation locale peut s'avérer plus stricte que les exigences régionales et nationales. Il incombe au producteur de déchets de déterminer la toxicité et les caractéristiques physiques du matériau afin de pouvoir procéder correctement à l'identification des déchets et à leur mise aux rebuts conformément aux réglementations applicables.

#### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

	Numéro de l'ONU	Désignation officielle pour le transport	Classe(s) de dangers	Groupe d'emballage	Dangers environnementaux
<b>DOT</b>	Aucun	Non réglementé	Aucun	Aucun	Aucun
<b>TMD</b>	Aucun	Non réglementé	Aucun	Aucun	Aucun

**Transport en vrac (conformément à l'annexe II de MARPOL 73/78 et au Code IBC) :** Sans objet - le produit est transporté seulement sous forme emballée.

**Précautions spéciales :** Aucune connue.

#### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**SARA Section 311/312 Catégories de danger :** Sans objet (articles fabriqués).

**SARA Section 313 :** Ce produit contient les produits chimiques toxiques assujettis aux exigences de déclaration de la Section 313 du titre III du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 et 40 CFR Part 372 (déclaration des produits chimiques toxiques).

Composants	No CAS	% PDS
Aucun		

## **SDS10 - Fiche de données de sécurité**

### **Outils diamantés**

**California Proposition 65 : AVERTISSEMENT** - Vous générez de la poussière lorsque vous coupez, sablez, percez ou meulez des matériaux comme le bois, la peinture, le ciment, la maçonnerie ou le métal. Cette poussière contient souvent des produits chimiques connus pour provoquer le cancer, des malformations congénitales ou des lésions de l'appareil reproducteur.

Cette FDS a été préparée en conformité avec la norme de déclaration des dangers de l'OSHA 2012 et la réglementation SIMDUT canadienne 2015.

<b>16. INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES</b>
---

<b>Cote de danger selon la NFPA :</b> Santé = 1	Inflammabilité = 0	Instabilité = 0
<b>Cote de danger selon le SIMD :</b> Santé = 2*	Inflammabilité = 0	Danger physique = 0

\*Danger chronique pour la santé

**Date de révision :** 9/18/2024

**Date d'examen:** 9/18/2024

Les informations et recommandations présentées sont réputées exactes. Radiac Abrasives, Inc., une société Tyrolit, n'offre aucune garantie quant à l'exactitude de ces informations ou la pertinence de ces recommandations et ne sera tenue responsable à l'encontre de tout utilisateur de ces dernières. Il incombe à l'utilisateur de rechercher et de comprendre les sources pertinentes d'information pour se conformer à toutes les lois et procédures applicables à l'utilisation sécuritaire et à la manipulation du produit et de déterminer la pertinence du produit pour son utilisation prévue.

**SDS10 - Fiche de données de sécurité**  
**Outils diamantés**

## Outils diamantés

## Diamond Tools

**DANGER**



**DANGER**

### Mention(s) de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H319 Provoque une grave irritation des yeux.  
H334 Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.  
H350 Susceptible de provoquer le cancer.  
H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.  
H372 Provoque des dommages aux voies respiratoires suite à des expositions prolongées ou répétées par inhalation.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, avec effets néfastes à long terme.

### Mise(s) en garde

P201 Obtenir des instructions spéciales avant l'utilisation.  
P202 Ne pas manipuler jusqu'à ce que toutes les précautions de sécurité aient été lues et comprises.  
P260 Ne pas respirer les poussières.  
P264 Bien laver après manipulation.  
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
P272 Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas être autorisés à sortir de leur lieu de travail.  
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
P280 Porter des gants, vêtements de protection et lunettes de sécurité.  
P284 En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.  
P302 +P352 En cas de contact avec la peau, laver abondamment avec de l'eau et du savon.  
P333+P313 En cas d'irritation de la peau, consulter un médecin.  
P305+P351+P338 En cas de contact avec les yeux, rincer doucement sous l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les verres de contact, le cas échéant et si possible. Continuer à rincer.  
P337+P313 En cas d'irritation de la peau, consulter un médecin.  
P304+P340 En cas d'inhalation suivie de difficultés respiratoires, transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut respirer confortablement.  
P342 +P311 En cas de symptômes respiratoires, appeler un centre antipoison ou un médecin.  
P308+P313 En cas d'exposition ou de préoccupations, consulter un médecin.  
P391 Recueillir tout déversement.  
P405 Garder sous clé.  
P501 Éliminer le contenu et le contenant en accord avec les réglementations locales et nationales.

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Tyrolit Industrial Abrasives  
6165 Kennedy Road,  
Mississauga, ON, L5T 2S8  
Canada  
Phone number: (905) 565-9880  
SDS10 – Révision 9/18/2024

### Hazard statement(s)

H317 May cause an allergic skin reaction.  
H319 Causes serious eye irritation  
H334 May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled.  
H350 May cause cancer.  
H360 May damage fertility or the unborn child  
H372 Causes damage to the respiratory tract through prolonged or repeated exposure by inhalation.  
H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

### Precautionary statement(s)

P201 Obtain special instructions before use.  
P202 Do not handle until all safety precautions have been read and understood.  
P260 Do not breathe dust or fume.  
P264 Wash thoroughly after handling.  
P270 Do not eat, drink or smoke when using this product.  
P272 Contaminated work clothing must not be allowed out of the workplace.  
P273 Avoid release to the environment.  
P280 Wear protective gloves, eye protection and protective clothing.  
P284 In case of inadequate ventilation wear respiratory protection.  
P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.  
P333+P313 If skin irritation or rash occurs: Get medical attention.  
P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.  
P337+P313 If eye irritation persists: Get medical attention.  
P304+P340 IF INHALED: If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.  
P342+P311 If experiencing respiratory symptoms: Call a POISON CENTER or doctor.  
P308+P313 If exposed or concerned: Get medical attention.  
P391 Collect spillage.  
P405 Store locked up.  
P501 Dispose of contents and container in accordance with local and national regulations.

Store only in original packaging.