

# SAFETY DATA SHEET

according to WHMIS 2015 and ANSI Z400.1-2010



## Diamond Polishing Pastes DPP

Product number 033

Revision date: 14/12/2016  
Version: 3

Language: en-CA,US

Date of print: 19/12/2016  
Page: 1 of 7

## 1. Product and company identification

### Product identifier

Trade name: Diamond Polishing Pastes DPP  
This safety data sheet pertains to the following products:  
44240003 (48757 DIAM. POLISHING PASTE 3 GR (VF)SM)  
44240007 (48755 DIAM. POLISHING PASTE 7 GR(FINE)S)  
44240015 (48753 DIAM. POLISHING PASTE 15 GR (MED)S)  
44240030 (48751 DIAM. POLISHING PASTE 30 GR (CRS)S)  
44240103 (48756 DIAM. POLISHING PASTE 3 GR(VF)LG)  
44240107 (48754 DIAM. POLISHING PASTE 7 GR (FINE)L)  
44240115 (48752 DIAM. POLISHING PASTE 15GR(MED)L)  
44240130 (48750 DIAM. POLISHING PASTE 30 GR(CRS)L)

### Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

General use: Polishing agent.  
For industrial purposes only.

### Details of the supplier of the safety data sheet

Company name:	PFERD INC.	PFERD CANADA INC.
Street/POB-No.:	9201 W. Heather Ave.	Street/POB-No.: 5570 McAdam Road
Postal Code, city:	Milwaukee, WI 53224, USA	Postal Code, city: Mississauga, Ontario L4Z 1P1, Canada
WWW:	www.pferdusa.com	WWW: www.pferdusa.com
E-mail:	sales@pferdusa.com	E-mail: sales@pferdcanada.ca
Telephone:	262-509-5614	Telephone: (905) 501-1555
Telefax:	262-255-2840	Telefax: (905) 501-1554
Dept. responsible for information:	1-800-342-9015	Dept. responsible for information: 1-866-245-1555

### Emergency phone number

**USA/Canada: 1-800-255-3924**

## 2. Hazards identification

### Emergency overview

Appearance: Form: pasty  
Color: white-gray  
Odor: odorless  
Classification: This material is classified as not hazardous.

### Regulatory status

This material is not considered hazardous by the U.S. OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) and SIMDUT in Canada.

# SAFETY DATA SHEET

according to WHMIS 2015 and ANSI Z400.1-2010



## Diamond Polishing Pastes DPP

Product number 033

Revision date: 14/12/2016

Version: 3

Language: en-CA,US

Date of print: 19/12/2016

Page: 2 of 7

### Hazards not otherwise classified

The product can cause irritation of the eyes.  
Frequently or prolonged contact with skin may cause dermal irritation.  
Special danger of slipping by leaking/spilling product.  
see section 11: Toxicological information

## 3. Composition / Information on ingredients

Chemical characterisation: mixture of polyethylene glycol and diamond.

## 4. First aid measures

In case of inhalation: Move victim to fresh air; if necessary, provide artificial respiration or oxygen. Seek medical attention.

Following skin contact: Remove residues with soap and water. In case of skin reactions, consult a physician.

After eye contact: Immediately flush eyes with plenty of flowing water for 10 to 15 minutes holding eyelids apart. In case of troubles or persistent symptoms, consult an ophthalmologist.

After swallowing: Rinse mouth and drink large quantities of water. Never give anything by mouth to an unconscious person. Do not induce vomiting. If you feel unwell, seek medical advice.

### Most important symptoms and effects, both acute and delayed

After contact with skin: May cause irritations.  
After eye contact: May cause irritations.

### Information to physician

Treat symptomatically.

## 5. Fire fighting measures

Flash point/flash point range:

> 392 °F (200 °C)

Auto-ignition temperature: No data available

Suitable extinguishing media:

water fog, alcohol resistant foam, extinguishing powder, carbon dioxide.

Extinguishing media which must not be used for safety reasons:

High power water jet

### Specific hazards arising from the chemical

May form dangerous gases and vapours in case of fire.  
In case of fire may be liberated: carbon monoxide and carbon dioxide.

Protective equipment and precautions for firefighters:

Wear self-contained breathing apparatus. Wear suitable protective clothing.

Additional information:

Do not allow water used to extinguish fire to enter drains, ground or waterways.  
Cool endangered containers with water jetspray.  
Heating causes rise in pressure with risk of bursting.

# SAFETY DATA SHEET

according to WHMIS 2015 and ANSI Z400.1-2010



## Diamond Polishing Pastes DPP

Product number 033

Revision date: 14/12/2016

Version: 3

Language: en-CA,US

Date of print: 19/12/2016

Page: 3 of 7

### 6. Accidental release measures

- Personal precautions: Wear protective equipment. Keep unprotected people away.  
Keep away from sources of ignition. Provide adequate ventilation.  
Avoid contact with skin and eyes.  
Special danger of slipping by leaking/spilling product.
- Environmental precautions: Do not allow to penetrate into soil, waterbodies or drains.  
In case of release, notify competent authorities.
- Methods for clean-up: Take up mechanically, placing in appropriate containers for disposal.

### 7. Handling and storage

#### Handling

- Advices on safe handling: Provide adequate ventilation, and local exhaust as needed.  
Avoid contact with skin and eyes.  
Wear appropriate protective equipment. Do not breathe dust.
- Precautions against fire and explosion: Product is combustible. Can form a highly explosive mixture with air.  
Keep away from sources of ignition - No smoking.  
Take precautionary measures against static discharges.

#### Storage

- Requirements for storerooms and containers: Keep container dry, tightly closed and store at cool and aired place.  
Recommended storage temperature: 5 - 30 °C  
Keep only in original container.  
Protect from heat and direct sunlight.
- Hints on joint storage: Do not store together with food.

### 8. Exposure controls / personal protection

#### Engineering controls

Provide good ventilation and/or an exhaust system in the work area.  
See also information in chapter 7, section storage.

#### Personal protection equipment (PPE)

- Eye/face protection: Tightly sealed goggles according to OSHA Standard - 29 CFR: 1910.133 or ANSI Z87.1-2010.
- Skin protection: Wear suitable protective clothing.  
Protective gloves according to OSHA Standard - 29 CFR: 1910.138.  
Glove material: Nitrile rubber  
Layer thickness: 0,11 mm.  
Breakthrough time: >480 min.  
Observe glove manufacturer's instructions concerning penetrability and breakthrough time.

# SAFETY DATA SHEET

according to WHMIS 2015 and ANSI Z400.1-2010



## Diamond Polishing Pastes DPP

Product number 033

Revision date: 14/12/2016

Version: 3

Language: en-CA,US

Date of print: 19/12/2016

Page: 4 of 7

**Respiratory protection:** Respiratory protection must be worn whenever the TLV (WEL) levels have been exceeded. The filter class must be suitable for the maximum contaminant concentration (gas/vapour/aerosol/particulates) that may arise when handling the product. If the concentration is exceeded, self-contained breathing apparatus must be used.

**General hygiene considerations:**

Avoid contact with skin and eyes.  
Do not breathe dust. When using do not eat, drink or smoke.  
Wash hands before breaks and after work.

## 9. Physical and chemical properties

### Information on basic physical and chemical properties

Appearance:	Form: pasty Color: white-gray
Odor:	odorless
Odor threshold:	No data available
pH value:	at 68 °F (20 °C), 100 g/L: approx. 4 - 7
Melting point/freezing point:	86 - 140 °F (30 - 60 °C)
Initial boiling point and boiling range:	No data available
Flash point/flash point range:	> 392 °F (200 °C)
Evaporation rate:	No data available
Flammability:	No data available
Explosion limits:	No data available
Vapor pressure:	at 68 °F (20 °C): <= 0.1 hPa
Vapor density:	No data available
Density:	at 68 °F (20 °C): approx. 1.2 g/cm <sup>3</sup>
Water solubility:	completely miscible
Partition coefficient: n-octanol/water:	No data available
Auto-ignition temperature:	No data available
Thermal decomposition:	approx. 680 °F (360 °C)
Explosive properties:	Can form a highly explosive mixture with air.
Ignition temperature:	> 608 °F (320 °C)

## 10. Stability and reactivity

Reactivity:	No data available
Chemical stability:	Stable under recommended storage conditions.
Possibility of hazardous reactions	Can form a highly explosive mixture with air. Reacts with strong oxidizing agents.
Conditions to avoid:	Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.
Incompatible materials:	Strong oxidizing agents

# SAFETY DATA SHEET

according to WHMIS 2015 and ANSI Z400.1-2010



## Diamond Polishing Pastes DPP

Product number 033

Revision date: 14/12/2016

Version: 3

Language: en-CA,US

Date of print: 19/12/2016

Page: 5 of 7

Hazardous decomposition products:

In case of fire may be liberated: carbon monoxide and carbon dioxide.

Thermal decomposition: approx. 680 °F (360 °C)

## 11. Toxicological information

### Toxicological tests

Toxicological effects: Acute toxicity (oral): Lack of data.  
Acute toxicity (dermal): Lack of data.  
Acute toxicity (inhalative): Lack of data.  
Skin corrosion/irritation: Lack of data.  
Eye damage/irritation: Lack of data.  
Sensitisation to the respiratory tract: Lack of data.  
Skin sensitisation: Lack of data.  
Germ cell mutagenicity/Genotoxicity: Lack of data.  
Carcinogenicity: Lack of data.  
Reproductive toxicity: Lack of data.  
Effects on or via lactation: Lack of data.  
Specific target organ toxicity (single exposure): Lack of data.  
Specific target organ toxicity (repeated exposure): Lack of data.  
Aspiration hazard: Lack of data.

### Symptoms

After contact with skin: May cause irritations.

After eye contact: May cause irritations.

## 12. Ecological information

### Ecotoxicity

Further details: No data available

### Mobility in soil

No data available

### Persistence and degradability

Further details: moderately/partially biodegradable

### Additional ecological information

General information: Do not allow to enter into ground-water, surface water or drains.

# SAFETY DATA SHEET

according to WHMIS 2015 and ANSI Z400.1-2010



## Diamond Polishing Pastes DPP

Product number 033

Revision date: 14/12/2016

Version: 3

Language: en-CA,US

Date of print: 19/12/2016

Page: 6 of 7

### 13. Disposal considerations

#### Product

Recommendation: Do not dispose of with household waste.  
Do not allow to enter drains. Dispose of waste according to applicable legislation.

#### Contaminated packaging

Recommendation: Dispose of waste according to applicable legislation.

### 14. Transport information

#### USA: Department of Transportation (DOT)

Proper shipping name: Not restricted

#### Canada: Transportation of Dangerous Goods (TDG)

Shipping name: Not restricted

#### Sea transport (IMDG)

Proper shipping name: Not restricted

Marine pollutant: no

#### Air transport (IATA)

Proper shipping name: Not restricted

#### Further information

No dangerous good in sense of these transport regulations.

### 15. Regulatory information

#### National regulations - Canada

No data available

#### National regulations - U.S. Federal Regulations

Polyethylene glycol:	TSCA Inventory: listed; EPA flags XU TSCA HPVC: not listed
Diamond:	TSCA Inventory: listed TSCA HPVC: not listed

# SAFETY DATA SHEET

according to WHMIS 2015 and ANSI Z400.1-2010



## Diamond Polishing Pastes DPP

Product number 033

Revision date: 14/12/2016

Version: 3

Language: en-CA,US

Date of print: 19/12/2016

Page: 7 of 7

### 16. Other information

Hazard rating systems:



NFPA Hazard Rating:

Health: 1 (Slight)

Fire: 1 (Slight)

Reactivity: 0 (Minimal)

HMIS Version III Rating:

Health: 1 (Slight)

Flammability: 1 (Slight)

Physical Hazard: 0 (Minimal)

Personal Protection: X = Consult your supervisor

HEALTH	1
FLAMMABILITY	1
PHYSICAL HAZARD	0
	X

Reason of change: Changes in section 1: emergency phone number

Date of first version: 8/9/2015

#### Department issuing data sheet

Contact person: see section 1: Dept. responsible for information

The above information describes exclusively the safety requirements of the product and is based on our present-day knowledge. The information is intended to give you advice about the safe handling of the product named in this safety data sheet, for storage, processing, transport and disposal. The information cannot be transferred to other products.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010



## Diamond Polishing Pastes DPP

Numéro du produit 033

Mise à jour: 14/12/2016  
Version: 3

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 19/12/2016  
Page: 1 de 7

## 1. Identification de la substance ou préparation et de la société productrice

### Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

Diamond Polishing Pastes DPP

Cette fiche de données de sécurité est valable pour les produits suivants:

44240003 (48757 DIAM. POLISHING PASTE 3 GR (VF)SM)  
44240007 (48755 DIAM. POLISHING PASTE 7 GR(FINE)S)  
44240015 (48753 DIAM. POLISHING PASTE 15 GR (MED)S)  
44240030 (48751 DIAM. POLISHING PASTE 30 GR (CRS)S)  
44240103 (48756 DIAM. POLISHING PASTE 3 GR(VF)LG)  
44240107 (48754 DIAM. POLISHING PASTE 7 GR (FINE)L)  
44240115 (48752 DIAM. POLISHING PASTE 15GR(MED)L)  
44240130 (48750 DIAM. POLISHING PASTE 30 GR(CRS)L)

### Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation générale: Agent lustrant.  
Uniquement pour usages industriels.

### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société:

PFERD INC.  
Rue/B.P.: 9201 W. Heather Ave.  
Place, Lieu: Milwaukee, WI 53224,  
USA  
WWW: www.pferdusa.com  
E-mail: sales@pferdusa.com  
Téléphone: 262-509-5614  
Télécopie: 262-255-2840  
Service responsable de l'information: 1-800-342-9015

PFERD CANADA INC.  
Rue/B.P.: 5570 McAdam Road  
Place, Lieu: Mississauga, Ontario L4Z 1P1, Canada  
WWW: www.pferdusa.com  
E-mail: sales@pferdcanada.ca  
Téléphone: (905) 501-1555  
Télécopie: (905) 501-1554  
Service responsable de l'information: 1-866-245-1555

### Numéro d'appel d'urgence

USA/Canada: 1-800-255-3924

## 2. Identification des dangers

### Aperçu de cas d'urgence

Aspect: Forme: pâteux  
Couleur: blanc-gris  
Odeur: inodore  
Classification: Cette matière n'est pas classifiée comme étant dangereuse.

### Statut des risques

Ce produit est classé comme non dangereux sous les lois de l'OSHA aux États-Unis et du SIMDUT au Canada.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010



## Diamond Polishing Pastes DPP

Numéro du produit 033

Mise à jour: 14/12/2016  
Version: 3

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 19/12/2016  
Page: 2 de 7

### Dangers non classés ailleurs

Le produit peut être irritant pour la peau et les yeux  
Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.  
Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.  
voir section 11: Informations toxicologiques

## 3. Composition / Informations sur les composants

Spécification chimique: mélange de polyéthylèneglycol et diamant.

## 4. Premiers secours

En cas d'inhalation: Transporter la personne atteinte à l'air frais; si nécessaire utiliser un appareil respiratoire ou administrer de l'oxygène. Appeler un médecin.

Après contact avec la peau: Laver les parties contaminées avec de l'eau et du savon. En cas de malaises, consulter un médecin.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. En cas de symptômes durables, consulter un ophtalmologiste.

Ingestion: Se rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne sans connaissance. Ne pas provoquer de vomissement. En cas de malaise, consulter un médecin.

### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Après contact avec la peau: Peut provoquer des irritations.  
Après contact avec les yeux: Peut provoquer des irritations.

### Informations pour le médecin

Traitement symptomatique.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point éclair/plage d'inflammabilité:  
> 392 °F (200 °C)

Température d'auto-inflammabilité:  
Aucune donnée disponible

Agents d'extinction appropriés:  
jet d'eau en aspersion, mousse résistante à l'alcool, poudre d'extinction, dioxyde de carbone.

Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:  
Jet d'eau à grand débit

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

En cas d'incendie, risque de formation de gaz de fumée et de vapeurs toxiques.  
En cas d'incendie, risque de dégagement de: monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:  
Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter des vêtements de travail appropriés.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010



## Diamond Polishing Pastes DPP

Numéro du produit 033

Mise à jour: 14/12/2016  
Version: 3

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 19/12/2016  
Page: 3 de 7

### Indications complémentaires:

- Ne pas laisser s'écouler l'eau d'extinction dans les canalisations, le sol ou le milieu aquatique.
- Refroidir les réservoirs en danger avec une lance à eau.
- Un échauffement provoque une élévation de la pression et génère un risque d'éclatement.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### Mesures de précautions individuelles:

- Porter un équipement de protection. Tenir toute personne non protégée à l'écart.
- Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Assurer une aération suffisante.
- Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

### Précautions en matière d'environnement:

- Éviter une infiltration dans le sol, les plans et voies d'eau et les canalisations.
- En cas de dégagement, prévenir les autorités compétentes.

Méthodes de nettoyage: Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination.

## 7. Manipulation et stockage

### Manipulation

#### Précautions de manipulation:

- Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail.
- Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Porter un équipement de protection approprié. Ne pas respirer les poussières.

#### Protection contre l'incendie et les explosions:

- Le produit est combustible. Risque de former un mélange explosif en contact avec de l'air.
- Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
- Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

### Stockage

#### Conditions de stockage et de conditionnement:

- Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé.
- Température de stockage conseillée: 5 - 30 °C
- Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
- Protéger de la chaleur et des radiations solaires directes.

#### Conseils pour le stockage en commun:

- Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

## 8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

### Contrôle de l'exposition

- Assurer une bonne ventilation de l'atelier et/ou mettre en place un système d'aspiration de l'air au poste de travail.
- Se reporter également aux informations du chapitre 7, paragraphe stockage.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010



## Diamond Polishing Pastes DPP

Numéro du produit 033

Mise à jour: 14/12/2016  
Version: 3

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 19/12/2016  
Page: 4 de 7

### Protection individuelle

- Protection yeux/visage:** Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme OSHA Standard - 29 CFR: 1910.133 o ANSI Z87.1-2010.
- Protection de la peau:** Porter un vêtement de protection approprié.  
Gants de protection conforme à la OSHA Standard - 29 CFR: 1910.138.  
Type de gants: Caoutchouc nitrile  
Épaisseur du revêtement: 0,11 mm.  
Période de latence: >480 min.  
Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement.
- Protection respiratoire:** Au delà des limites de concentration au poste de travail (VME), porter un appareil respiratoire.  
Utiliser un filtre de type A/P2 conforme à OSHA Standard - 29 CFR: 1910.134 ou ANSI Z88.2.
- Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Ne pas respirer les poussières. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.  
Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- Aspect:** Forme: pâteux  
Couleur: blanc-gris
- Odeur:** inodore
- Seuil olfactif:** Aucune donnée disponible
- Valeur pH:** à 68 °F (20 °C), 100 g/L: env. 4 - 7
- Point de fusion/point de congélation:** 86 - 140 °F (30 - 60 °C)
- Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:** Aucune donnée disponible
- Point éclair/plage d'inflammabilité:** > 392 °F (200 °C)
- Vitesse d'évaporation:** Aucune donnée disponible
- Inflammabilité:** Aucune donnée disponible
- Limites d'explosibilité:** Aucune donnée disponible
- Tension de vapeur:** à 68 °F (20 °C): <= 0.1 hPa
- Densité de la vapeur:** Aucune donnée disponible
- Densité:** à 68 °F (20 °C): env. 1.2 g/cm<sup>3</sup>
- Solubilité dans l'eau:** complètement miscible
- Coefficient de partage: n-octanol/eau:** Aucune donnée disponible
- Température d'auto-inflammabilité:** Aucune donnée disponible
- Décomposition thermique:** env. 680 °F (360 °C)
- Propriétés explosives:** Risque de former un mélange explosif en contact avec de l'air.
- Température d'ignition:** > 608 °F (320 °C)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010



## Diamond Polishing Pastes DPP

Numéro du produit 033

Mise à jour: 14/12/2016  
Version: 3

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 19/12/2016  
Page: 5 de 7

### 10. Stabilité et réactivité

Réactivité: cf. 10.3

Stabilité chimique: Stable si stocké dans les conditions prévues.

Possibilité de réactions dangereuses

Risque de former un mélange explosif en contact avec de l'air.  
Réagit avec les oxydants forts.

Conditions à éviter: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Matières incompatibles: Oxydants forts

Produits de décomposition dangereux:

En cas d'incendie, risque de dégagement de: monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Décomposition thermique: env. 680 °F (360 °C)

### 11. Informations toxicologiques

#### Tests toxicologiques

Effets toxicologiques: Toxicité aiguë (par voie orale): Manque de données.  
Toxicité aiguë (dermique): Manque de données.  
Toxicité aiguë (par inhalation): Manque de données.  
Corrosion cutanée/irritation cutanée: Manque de données.  
Endommagement/irritation des yeux: Manque de données.  
Sensibilisation respiratoire: Manque de données.  
Sensibilisation cutanée: Manque de données.  
Mutagénicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Manque de données.  
Cancerogénité: Manque de données.  
Toxicité pour la reproduction: Manque de données.  
Effets sur et par le lait maternel: Manque de données.  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): Manque de données.  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Manque de données.  
Danger par aspiration: Manque de données.

#### Symptômes

Après contact avec la peau: Peut provoquer des irritations.  
Après contact avec les yeux: Peut provoquer des irritations.

### 12. Données écologiques

#### Écotoxicité

Indications diverses: Aucune donnée disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010



## Diamond Polishing Pastes DPP

Numéro du produit 033

Mise à jour: 14/12/2016  
Version: 3

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 19/12/2016  
Page: 6 de 7

### Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

### Persistance et dégradabilité

Indications diverses: relativement/partiellement biodégradable

### Indications diverses relatives à l'écologie

Remarques générales: Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Produit

Recommandation: Ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères.  
ne pas verser dans les canalisations. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

### Conditionnement

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

## 14. Informations relatives au transport

### USA: Department of Transportation (DOT)

Désignation technique spécifique: Non réglementé

### Canada: Transportation of Dangerous Goods (TDG)

Shipping name: Non réglementé

### Transport maritime (IMDG)

Désignation technique spécifique: Non réglementé

Polluant marin: non

### Transport aérien (IATA)

Désignation technique spécifique: Non réglementé

### Indications diverses

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

## 15. Règlements

### Directives nationales - Canada

Aucune donnée disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010



## Diamond Polishing Pastes DPP

Numéro du produit 033

Mise à jour: 14/12/2016  
Version: 3

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 19/12/2016  
Page: 7 de 7

### Directives nationales - U.S. Federal Regulations

Polyéthylèneglycol: TSCA Inventory: listed; EPA flags XU  
TSCA HPVC: not listed

Diamant: TSCA Inventory: listed  
TSCA HPVC: not listed

## 16. Autres informations

Systèmes d'évaluation de danger:



NFPA Hazard Rating:

Health: 1 (Slight)  
Fire: 1 (Slight)  
Reactivity: 0 (Minimal)

HMIS Version III Rating:

Health: 1 (Slight)  
Flammability: 1 (Slight)  
Physical Hazard: 0 (Minimal)  
Personal Protection: X = Consult your supervisor

HEALTH	1
FLAMMABILITY	1
PHYSICAL HAZARD	0
	X

Raison des dernières modifications:

Modification dans la section 1: Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Créée: 8/9/2015

### Service responsable de la fiche technique

Responsable: voir section 1: Service responsable de l'information

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits.