



## Patriot #5 - Nettoyant pour Bol, Bain et Coulis Concentré

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE/LENTERPRISE

Identificateur de produit: Patriot #5OLB - Nettoyant Concentré pour Tuile et Coulis

Date de fiche de données de sécurité : Le 25 Mars, 2017

L'utilisation de la préparation : Détartrant  
 Fabricant: Parkside Professional Products Ltd.  
 4777 Kent Avenue  
 Niagara Falls, Ontario L2H 1J5  
 OFFICE: 905-358-8364

Numéro de téléphone d'urgence : 905-358-8364

Urgence de transport numéro de téléphone : CANUTEC 613-996-6666 au \* 666 pour téléphone cellulaire

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Vue d'ensemble d'urgence :

OSHA / WHMIS 2015 Dangers

Classification

GHS- US / Canadien classification:

GHS Dangers

Dommmages des Yeux Catégorie 1 H318

Éléments d'étiquetage

GHS-US/ Canadien étiquetage

Pictogrammes de danger (SGH) :



Mention D'avertissement (SGH): Danger

Déclarations de danger (SGH) :

H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence (SGH) :

P260 : Ne pas respirer les émanations, et les vapeurs.

P264 - Laver soigneusement les mains après la manipulation.

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

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Déclarations de réponse (SGH) :

P301+P310+P330+331- EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche, appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.

P304 + P340 : EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'air frais et confortable pour respirer.



## Patriot #5 - Nettoyant pour Bol, Bain et Coulis Concentré

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique : Mélange chimique

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Classification
Urée monohydrochloride	506-89-8	1-5	Toxicité aiguë Catégorie 4 (Oral) - H302 Dommages oculaires graves / Irritation Catégorie 1 - H318 STOT Informations non disponibles actuellement.
Alcool ethoxylate	68002-97-1	7.0-15.0	Corrosion / Irritation de la peau Catégorie 3- H316 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2B - H320

### 4. PREMIERS SOINS

<b>Inhalation:</b>	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
<b>Contact avec les yeux</b>	Retirer contacts. Rincer à l'eau pendant au moins 20 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Répétez si nécessaire. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
<b>Contact avec la peau:</b>	Laver soigneusement la peau exposée avec de l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Couvrir les plaies avec un bandage stérile. Consulter un médecin ou un service médical. Si la surface brûlée est > 10%, emmener la victime à l'hôpital.
<b>Ingestion:</b>	Laver la bouche avec de l'eau. Boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire par le personnel médical. Ne jamais rien donner à une personne inconsciente. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
<b>Notes au médecin:</b>	Traitement selon le jugement du médecin traitant. Le lavage gastrique n'est pas recommandé.
<b>Principaux symptômes et effets, aigus et différés :</b>	Tousser. Sécheresse de la gorge. Irritation des voies respiratoires et de la muqueuse nasale. Peau sèche / rouge. Corrosion du tissu oculaire.



## Patriot #5 - Nettoyant pour Bol, Bain et Coulis Concentré

### 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

<b>Agents extincteurs appropriés:</b>	Eau pulvérisée pour agent extincteur. CO2, produit chimique sec, mousse résistant aux alcools, sable.
<b>Agents extincteurs inappropriés:</b>	Aucun connu. Ne pas utiliser un jet d'eau lourd
<b>Risques particuliers :</b>	La décomposition thermique libère des vapeurs corrosives. Se décompose en cas d'exposition à une élévation de température.
<b>Équipement de sécurité spécial:</b>	Un appareil respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de protection.
<b>Incendie et explosion :</b>	Non inflammable. Pas un risque d'explosion.
<b>Autres informations:</b>	Garder les contenants et entourant cool avec de l'eau pulvérisée.

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

#### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

**Mesures générales :** Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard.

#### Pour les non-secouristes

**Équipement protecteur :** Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI).

**Procédures d'urgence :** Évacuer les personnel inutiles.

#### Pour le personnel d'urgence

**Équipement protecteur :** Équipé nettoyage équipage une protection adéquate.

**Procédures d'urgence :** Ventiler la zone.

#### Précautions environnementales

Empêcher la pénétration dans les égouts et les eaux publiques.

#### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Pour le confinement :** Contenir les déversements avec des digues ou absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau.

**Méthodes de nettoyage :** Éliminer les déversements immédiatement avec de l'absorbant et éliminer les déchets en toute sécurité.

**Référence à d'autres sections :** Voir Rubrique 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle.

### 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

#### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Assurer une bonne ventilation / aspiration sur le lieu de travail.

Ne pas respirer le brouillard, les vapeurs, les aérosols.

Se laver les mains et les autres zones exposées avec du savon doux et de l'eau avant de manger, de boire ou de fumer et de quitter le travail.

#### Informations sur le feu et des explosions :

Tenir des appareils de protection respiratoire.

Aucune mesure particulière requise.

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

**Stockage :** Oxydants, agents réducteurs, bases fortes et métaux.



## Patriot #5 - Nettoyant pour Bol, Bain et Coulis Concentré

### Exigences concernant les lieux et conteneurs :

Conserver dans un endroit frais.

Protéger de l'humidité et de l'eau.

Matériau ne convenant pas pour les emballages : l'acier.

Matériau ne convenant pas pour les emballages : l'aluminium.

### Information sur le stockage dans une installation de stockage commun :

Ne pas stocker avec des produits alcalins, des oxydants ou des agents réducteurs.

Stocker à l'écart des denrées alimentaires.

### Pour en savoir plus sur les conditions de stockage :

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Conserver les emballages dans un endroit bien ventilé.

Garder le contenant hermétiquement fermé.

Utilisation spécifique de fin (s) : Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Contrôles d'ingénierie appropriés :

Mesures techniques Douches. Stations de lavage oculaire. Systèmes de ventilation.

### Mesures de protection individuelle:

Protection respiratoire : Utilisez extraction ou une ventilation de dilution.

Protection des mains : Des gants résistant aux produits chimiques

Protection des yeux : Lunettes de sécurité ou un écran facial complet.

Protection de la peau : Utiliser des vêtements imperméables couvrant tout le corps.

Hygiène de travail : Prenez des précautions habituelles lors de la manipulation. Les travailleurs doivent se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.

Directives d'exposition : Pas d'ingrédients avec des limites d'exposition.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide	Odeur	Typique
Apparence	Claire liquide	Seuil olfactif	Pas de données disponibles
Couleur	Ambre	<u>Remarques /</u>	
<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Méthode</u>	
pH	0.75-1.50	Aucun connu	
Point de fusion / congélation	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Point d'ébullition / Plage	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Point de rupture	N'est pas applicable.	Aucun connu	
Taux d'évaporation	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Inflammabilité (solide, gaz)	Non inflammable	Aucun connu	



## Patriot #5 - Nettoyant pour Bol, Bain et Coulis Concentré

Limite d'inflammabilité dans l'air:

Limite supérieure	Pas de données disponibles	Aucun connu
Limite inférieure	Pas de données disponibles	Aucun connu
Pression de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu
Densité de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu
Densité	0.99-1.02 g/cm <sup>3</sup>	
Hydrosolubilité	Soluble dans l'eau.	Aucun connu
Solubilité Autres Solvants	Pas de données disponibles	Aucun connu
Coefficient de partage n-octanol / eau	Pas de données disponibles	Aucun connu
La température d'auto-inflammation	Pas de données disponibles	Aucun connu
Température de décomposition	Pas de données disponibles	Aucun connu
Viscosité cinématique	Pas de données disponibles	Aucun connu
Viscosité dynamique	Pas de données disponibles	Aucun connu
Propriétés explosives	Pas de données disponibles	Aucun connu
Propriétés oxydantes	Pas de données disponibles	Aucun connu

### Autres propriétés

Point de ramollissement	Pas de données disponibles
Teneur en COV%	Pas de données disponibles
La taille des particules	Pas de données disponibles
Distribution de taille de particule	Pas de données disponibles

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Stable
Stabilité chimique	Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir section 7).
Décomposition / conditions thermiques à éviter :	Pas de décomposition si utilisé et entreposé selon les spécifications.
Possibilité de réactions dangereuses	Non-établi.
Conditions à éviter	Températures extrêmement élevées ou basses.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone (CO, CO <sub>2</sub> ). Oxydes de sodium. Monoxyde de carbone. Gaz carbonique. La décomposition thermique génère : des vapeurs corrosives et du chlorure d'hydrogène.
Matières à éviter	Métaux tels que l'aluminium. Les agents réducteurs. Acides forts. Bases fortes. Cyanures
Polymérisation hasardeuse	N'arrivera pas



## Patriot #5 - Nettoyant pour Bol, Bain et Coulis Concentré

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Nocif en cas d'ingestion.

Valeurs déterminantes pour la classification DL/CL 50 :

Sur la peau : Non corrosif

Sur l'œil : Provoque des lésions oculaires graves.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé.

Informations toxicologiques complémentaires :

Cancérogénicité :

Nom chimique : aucun

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité : Non disponible

Persistance et dégradabilité : Non disponible

Potentiel de bioaccumulation : Non disponible

La mobilité dans le sol : Non disponible

Autres effets indésirables : Non disponible

Autres informations : Eviter le rejet dans l'environnement.

### 13. ÉLIMINATION

Recommandations relatives à l'élimination des déchets : Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Ecologie - Matériaux de déchets : Eviter le rejet dans l'environnement.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD canadienne (route et rail) : Non réglementé

Département américain des Transports (DOT) : Non réglementé.

Transport maritime (IMO) : Non réglementé.

Transport aérien (IATA) : Non réglementé.



## Patriot #5 - Nettoyant pour Bol, Bain et Coulis Concentré

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Santé et sécurité au travail Règlement :

Classification 1988 SIMDUT : Classe D - Division 2B. Classe E.



OSHA & SIMDUT : Fiche préparée conformément à la Hazard Communication Standard (CFR 29 1910.1200) et les règlements du SIMDUT (Règlement sur les produits contrôlés en vertu de la Loi sur les produits dangereux).

Inventaires Internationales :

TSCA	Conformes
DSL/NDSL	Conformes
EINECS/ELINCS	Conformes
ENCS	Conformes
IECSC	Conformes
KECL	-
PICCS	Conformes
AICS	Conformes

#### Légende

**TSCA** - Tous les composants de ce produit sont répertoriés ou sont exemptés ou exclus de l'inscription sur l'inventaire de la section 8 (b) de la Loi sur le contrôle des substances toxiques des États-Unis.

**DSL/NDSL** - Liste intérieure des substances / Liste extérieure des substances

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes / Liste européenne des substances chimiques notifiées

**ENCS** - Japon existantes et nouvelles substances chimiques

**IECSC** - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

**KECL** - Substances chimiques existantes et évaluées coréenne

**PICCS** - Inventaire philippin des produits et substances chimiques

**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques

#### Règlements des États américains

##### California Proposition 65

Ce produit ne contient aucune proposition 65 produits chimiques.



## **Patriot #5 - Nettoyant pour Bol, Bain et Coulis Concentré**

**HMIS III Note :**

Santé : Série 3Hazard.

Inflammabilité : 0 Danger minimal

Physique : 0 Risque Minimal

Protection personnelle : B

SDS US (GHS Hazcom 2012 et SIMDUT 2015)

### **16. AUTRES INFORMATIONS**

**Préparé par :** Parkside Professional Products Ltd.  
4777 Kent Avenue  
Niagara Falls, Ontario  
L2H 1J5  
905-358-8364

**Date d'émission :** Le 25 Mars, 2017

**Avertissement :**

Le fabricant garantit que ce produit est conforme à sa spécification standard lorsqu'il est utilisé selon la direction. Au meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant, nous ne supposons pas l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document.

La détermination finale de la convenance de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

**Fin de la Fiche de Données de Sécurité**