



## Patriot #30 - Nettoyant avec Peroxyde d'Hydrogène

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

Identificateur de produit:	Patriot #30
Date de fiche de données de sécurité :	Le 7 Janvier, 2019
L'utilisation de la préparation :	Nettoyeur peroxide d'hydrogène
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 de la substance ou du mélange  
 SGH- US / Canadien classification:  
 SGH Dangers  
 Irritation cutanée Catégorie 2 H315  
 Irritation des yeux Catégorie 2A H319  
 Éléments d'étiquetage  
 SGH-US/ Canadien étiquetage  
 Pictogrammes de danger (SGH) :



Mention d'avertissement (SGH): Avertissement  
 Déclarations de danger (SGH) :  
 H315: Provoque une irritation de la peau.  
 H318: Provoque une grave irritation des yeux.



## Patriot #30 - Nettoyant avec Peroxyde d'Hydrogène

### Conseils de prudence (SGH) :

P264 : Se laver soigneusement après la manipulation.

P280 : Porter une protection pour le visage, des vêtements de protection, des gants de protection et un appareil de protection des yeux.

### Déclarations de réponse (SGH) :

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon.

P305 + P351 + P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer soigneusement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer le rinçage. Consulter un médecin.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique : Mélange chimique

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Classification
Peroxyde D'Hydrogène	7722-84-1	5-10	Toxicité Aiguë Catégorie 4 (Oral) - H302 Corrosion / Irritation de la peau Catégorie 2 - H315 Lésions oculaires graves / Irritant oculaire Catégorie 1- H318
Alcool éthoxylate	68002-97-1	1-5	Corrosion de la peau / Irritation Catégorie 3 - H316 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2B – H320
Dipropylene Monoéthylque Ether	34590-94-8	1-5	Toxicité Aiguë (Oral) Catégorie 5 - H303 Dommage oculaire grave / Irritation des yeux Catégorie 2B- H320 STOT Exposition Répétée Catégorie 2 - H373

### 4. PREMIERS SOINS

#### Inhalation:

Emmener à l'air frais. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

#### Contact avec les yeux:

Retirer contacts. Rincer à l'eau pendant au moins 20 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Consulter immédiatement un médecin.

#### Contact avec la peau:

Laver soigneusement la peau exposée à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

#### Ingestion:

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. Obtenez de l'aide médicale.

#### Notes au médecin:

Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant.



## Patriot #30 - Nettoyant avec Peroxyde d'Hydrogène

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

<b>Agents extincteurs appropriés:</b>	Inondation avec de l'eau pour agent extincteur. Le CO2 peut fournir un contrôle limité.
<b>Agents extincteurs inappropriés:</b>	Ne pas utiliser de produits chimiques secs ou de mousses.
<b>Risques particuliers :</b>	Aucun connu.
<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 entrer dans les yeux, sur la peau ou sur les vêtements. Ne pas respirer les poussières.

#### 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 pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les ruisseaux.

Méthodes de nettoyage : Éliminez les déversements immédiatement en balayant et en éliminant 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 :

Veiller à une bonne ventilation / aspiration du poste de travail.

Empêcher la formation de brouillard.

#### 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 :

##### Exigences concernant les lieux et conteneurs :

Entreposer dans un endroit frais.



## Patriot #30 - Nettoyant avec Peroxyde d'Hydrogène

Information sur le stockage dans une installation de stockage commun :

Ne pas stocker avec des produits alcalins ou des acides forts ou solvants.

Stocker à l'écart des agents réducteurs.

Stocker à l'écart des denrées alimentaires.

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

Entreposer dans un endroit frais et sec dans des récipients bien fermés.

Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

Garder le récipient hermétiquement fermé.

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

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

Protection respiratoire :	Utilisez extraction ou une ventilation de dilution.
Protection des mains :	Gants résistants aux produits chimiques.
Protection des yeux :	Lunettes de sécurité.
Protection de la peau :	Utiliser des vêtements imperméables corporels.
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 :

Peroxyde d'hydrogène CAS #7722-84-1: Colombie-Britannique, Québec, Ontario et Alberta

TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg / m<sup>3</sup>

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide	Odeur	Doux
Apparence	Claire	Seuil olfactif	Pas de données disponibles
Couleur	Incolore	Remarques /	
Propriété	Valeurs	Méthode	
pH	4.5-5.0	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	Similaire	Aucun connu	
Inflammabilité (solide, gaz)	Non inflammable	Aucun connu	
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	



## Patriot #30 - Nettoyant avec Peroxyde d'Hydrogène

Densité de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu
Densité	1.00-1.02 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 des conditions normales d'utilisation et de stockage (Voir la section 7).
Décomposition / conditions thermiques à éviter :	Décomposition auto-accélérée avec libération d'oxygène à partir de 50 C.
Possibilité de réactions dangereuses	Le contact avec des acides libère des gaz toxiques. Réagit avec des alcalis, des métaux et des agents réducteurs.
Conditions à éviter	Conserver à l'écart des agents réducteurs, de l'eau, des acides, des bases sels de métaux lourds, des matières organiques.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone et d'oxygène.
Matières à éviter	Attention ! Ne pas utiliser avec d'autres produits que ceux indiqués sur l'étiquette du produit.
Polymérisation hasardeuse	N'arrivera pas



## Patriot #30 - Nettoyant avec Peroxyde d'Hydrogène

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë :

Valeurs déterminantes pour la classification DL/CL 50 :

Peroxyde d'hydrogène CAS # 7722-84-1 :

DL50 Oral Rat : 1200 mg / kg

DL50 Dermique Lapin : Min 2000 mg / kg

**Effet primaire d'irritation :**

**Sur la peau :** Effet caustique sur les muqueuses.

**Sur l'œil :** Forte effet caustique ou abrasif.

**Sensibilisation :** Aucun effet de sensibilisation connu.

**Indications toxicologiques complémentaires :**

**Cancérogénicité :** Non classé comme dangereux.

**Toxicité pour la reproduction:** Non classé comme dangereux.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles**

**Exposition unique:** Non classé comme dangereux.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles**

**Expositions répétées:** Non classé comme dangereux.

**Danger d'aspiration:** Pas de danger d'aspiration.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité :	Non classé
Persistance et dégradabilité :	Non disponible
Potentiel de bioaccumulation :	Non disponible
La mobilité dans le sol :	Non disponible
Autres effets indésirables :	
Autres informations :	Éviter 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 :** Éviter 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 #30 - Nettoyant avec Peroxyde d'Hydrogène

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Santé et sécurité au travail Règlement :  
 Classification SIMDUT 1988 : Non réglementé  
 Classification SIMDUT 2015 : Non réglementé.  
 Santé Canada: réglementé DIN.

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

L'inventaire TSCA de l'EPA apparaît.

#### Règlements des États américains

##### California Proposition 65

Ce produit ne contient aucune proposition 65 produits chimiques.



## **Patriot #30 - Nettoyant avec Peroxyde d'Hydrogène**

### **HMIS III Note :**

Santé : 3 Risque sérieux

Inflammabilité : 0 Danger minimal

Physique : 0 Risque Minimal

Protection personnelle : C

SDS US (SGH 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 7 Janvier, 2019

### **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**