



Patriot #5 - Nettoyant Concentré pour Tuile et Coulis

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/LENTERPRISE

Identificateur de produit:	Patriot #5 - Nettoyant Concentré pour Tuile et Coulis
Date de fiche de données de sécurité :	Décembre 31, 2024
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.

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.

Date : Décembre 31, 2024

SDS: Parkside Professional Products Ltd Patriot #5



Patriot #5 - Nettoyant Concentré pour Tuile et Coulis

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

Inhalation:	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.
Contact avec les yeux	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.
Contact avec la peau:	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.
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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
Notes au médecin:	Traitement selon le jugement du médecin traitant. Le lavage gastrique n'est pas recommandé.
Principaux symptômes et effets, aigus et différés :	Tousser. Sécheresse de la gorge. Irritation des voies respiratoires et de la muqueuse nasale. Peau sèche / rouge. Corrosion du tissu oculaire.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés:	Eau pulvérisée pour agent extincteur. CO2, produit chimique sec, mousse résistant aux alcools, sable.
Agents extincteurs inappropriés:	Aucun connu. Ne pas utiliser un jet d'eau lourd
Risques particuliers :	La décomposition thermique libère des vapeurs corrosives. Se décompose en cas



Patriot #5 - Nettoyant Concentré pour Tuile et Coulis

Équipement de sécurité spécial:	d'exposition à une élévation de température. Un appareil respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de protection.
Incendie et explosion :	Non inflammable. Pas un risque d'explosion.
Autres informations:	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.

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.



Patriot #5 - Nettoyant Concentré pour Tuile et Coulis

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	Remarques /	
Propriété	Valeurs	Méthode	
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	
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 #5 - Nettoyant Concentré pour Tuile et Coulis

Densité de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu
Densité	0.99-1.02 g/cm ³	
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 ₂). 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

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

Date : Décembre 31, 2024

SDS: Parkside Professional Products Ltd Patriot #5



Patriot #5 - Nettoyant Concentré pour Tuile et Coulis

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
Persistence 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.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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.

Date : Décembre 31, 2024

SDS: Parkside Professional Products Ltd Patriot #5



Patriot #5 - Nettoyant Concentré pour Tuile et Coulis

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.

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 : Décembre 31,2024

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