



Scrubber Blue 312 - Nettoyeur pour bol et salle de bain

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Identificateur de produit:	Scrubber Blue 312
Date de fiche de données de sécurité :	Le 10 Mars, 2017
L'utilisation de la préparation :	Nettoyeur de bol et de salle de bains
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
 Corrosion cutanée Catégorie 1B H314
 Dommages 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) :

H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

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.



Scrubber Blue 312 - Nettoyeur pour bol et salle de bain

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.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

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.

P310 : appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin / médecin.

P363 : Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

P405 : Garder sous clef.

P501 : Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique : Mélange chimique

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Classification
Acide ortho-phosphorique	7664-38-2	15-35	Corrosion / Irritation de la peau Catégorie 1B - H314 Dommages oculaires graves / Irritation Catégorie 1 - H318
Acide hydrochlorique	7647-01-0	1-5	Toxicité aiguë Catégorie 4 (Oral) - H302 Corrosion / Irritation de la peau Catégorie 1B - H314 Dommages oculaires graves / Irritation Catégorie 1 - H318 STOT exposition unique Catégorie 3 - H335

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.



Scrubber Blue 312 - Nettoyeur pour bol et salle de bain

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. Brûlures caustiques / corrosion de la peau. Peau sèche / rouge. Corrosion du tissu oculaire. La nausée. Douleur abdominale. Sang dans le vomi. Brûlures aux muqueuses gastriques / intestinales.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés:	Eau pulvérisée pour agent extincteur. CO ₂ , 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 d'exposition à une élévation de température.
Équipement de sécurité spécial:	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.



Scrubber Blue 312 - Nettoyeur pour bol et salle de bain

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.

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 :

Acide ortho-phosphorique : ACGIH TWA 1 mg / m³

ACGIH STEL 3 mg / m³

OSHA PEL (TWA) 1 mg / m³

Acide chlorhydrique : ACGIH TLV Plafond 7 mg / m³



Scrubber Blue 312 - Nettoyeur pour bol et salle de bain

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide	Odeur	Pomme verte
Apparence	Claire liquide	Seuil olfactif	Pas de données disponibles
Couleur	Bleu clair viscosité	Remarques /	
Propriété	Valeurs	Méthode	
pH	1.2-1.8	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	
Densité de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Densité	1.12-1.16 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	
<u>Autres propriétés</u>			
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		



Scrubber Blue 312 - Nettoyeur pour bol et salle de bain

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Réaction exothermique violente avec (certaines) bases. Réaction violente à explosive avec de nombreux composés, par exemple : avec des oxydants (forts) et avec des réducteurs (forts).
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	Lumière directe du soleil. Températures extrêmement élevées ou basses. Contact avec des substances métalliques.
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 :

Acide ortho-phosphorique CAS # 7664-38-2 :

DL50 (Oral, rat) : 1,530 mg / kg

DL50 (Dermique, Rat) : 2,740 mg / kg

Acide chlorhydrique CAS # 7647-01-0 :

DL50 (Oral, rat) : 700 mg / kg

DL50 (Dermique, rat) : 5,010 mg / kg

Sur la peau : Provoque une sévère irritation de la peau et des lésions oculaires. (PH : 1,2).

Sur l'œil : Provoque des lésions oculaires graves. (PH : 1,2)

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé.

Informations toxicologiques complémentaires :

Cancérogénicité :

Nom chimique : aucun

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité :	Non classé
Persistance et dégradabilité :	Non disponible
Potentiel de bioaccumulation :	Non disponible
La mobilité dans le sol :	Peut être nocif pour la croissance des plantes, la floraison et la formation des fruits.



Scrubber Blue 312 - Nettoyeur pour bol et salle de bain

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) : Matériel réglementé

Nom D'expédition : Solution d'acide Phosphorique

Contient : Acide phosphorique

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : UN 1805

Groupe d'emballage : III



Département Américain des Transports (DOT) : Matériel réglementé.

Nom D'expédition : Solution d'acide Phosphorique

Contient : Acide phosphorique

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : UN 1805

Groupe d'emballage : III





Scrubber Blue 312 - Nettoyeur pour bol et salle de bain

Transport Maritime (IMO) : Matériel réglementé.

Nom D'expédition : Solution d'acide Phosphorique

Contient : Acide phosphorique

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : UN 1805

Groupe d'emballage : III



Transport Aérien (IATA) : Matériel réglementé.

Nom D'expédition : Solution d'acide Phosphorique

Contient : Acide phosphorique

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : UN 1805

Groupe d'emballage : III



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



Scrubber Blue 312 - Nettoyeur pour bol et salle de bain

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.

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)



Scrubber Blue 312 - Nettoyeur pour bol et salle de bain

16. AUTRES INFORMATIONS

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

Date d'émission : Le 10 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