



Room Pro Nettoyant en Mousse Concentré pour Toilettes

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

Identificateur de produit:	Room Pro Nettoyant en Mousse Concentré pour Toilettes.
Date de fiche de données de sécurité :	Le 23 Avril, 2017
L'utilisation de la préparation :	Nettoyant
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 /SIMDUT 2015 Dangers
 Classification de la substance ou du mélange
 SGH- E-U / Canadien classification:
 SGH Dangers
 Irritant pour la peau Catégorie 2 - H315
 Irritation des yeux grave Catégorie 2A - H319
 Éléments d'étiquetage
 SGH E-U/ Canadien étiquetage
 Pictogrammes de danger (SGH) :



Mention d'avertissement (SGH): Attention
 Déclarations de danger (SGH) :
 H315 : Provoque une irritation de la peau
 H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.
 Conseils de prudence (SGH) :
 P264 : Se laver soigneusement après la manipulation.
 P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.



Room Pro Nettoyant en Mousse Concentré pour Toilettes

Déclarations de Réponse (SGH) :

P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec beaucoup de savon et d'eau.

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

P337 + P313 : Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin.

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
Éthoxylate d'alcool	68991-48-0	15-35	Domage oculaire grave / Irritation des yeux Catégorie 2A - H319
Bicarbonate de Sodium	144-55-8	1-5	Domage oculaire grave / Irritation des yeux Catégorie 2A - H319
Decyl et Alkyl Glucoside	110615-47-9 et 68515-73-1	1-5	Toxicité aiguë Catégorie 4 (Oral) - H302 Corrosion / Irritation de la peau Catégorie 2A - H315 Domage oculaire grave / Irritation des yeux Catégorie 1 - H318
Gluconate de sodium	527-07-1	1-5	Domage oculaire grave / Irritation des yeux Catégorie 2B - H320

4. PREMIERS SOINS

Inhalation:	Retirer à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter 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. Si l'irritation persiste, consultez 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. Obtenir des soins médicaux.
Notes au médecin:	Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés:	Inonder avec de l'eau pour l'agent d'extinction. CO ₂ , produit chimique sec, mousse résistant aux alcools
Agents extincteurs inappropriés:	Aucun connu.
Risques particuliers :	La décomposition dégage des gaz irritants thermiques.



Room Pro Nettoyant en Mousse Concentré pour Toilettes

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 : Effacez les déversements immédiatement avec un absorbant et évacuez 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.

Éviter la formation d'aérosols.

Éviter les projections ou de pulvériser dans des espaces clos.

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 : Acides, comburants, les agents réducteurs.

Exigences concernant les lieux et conteneurs :

Conserver dans un endroit frais.

Protégez-vous de l'humidité.

Matériau non approprié pour le récipient : acier.

Matériau non approprié pour le récipient : aluminium.

Évitez le stockage près de la chaleur extrême, des sources d'inflammation ou des flammes nues.



Room Pro Nettoyant en Mousse Concentré pour Toilettes

Information sur le stockage dans une installation de stockage commun :

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

Stocker à l'écart des agents oxydants.

Stocker à l'écart des produits 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

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 :	Aucun pour les ingrédients.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide	Odeur	Typique
Apparence	Claire	Seuil olfactif	Pas de données disponibles
Couleur	Vert	Remarques /	
Propriété	Valeurs	Méthode	
pH	9.50-10.50	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	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	
Densité de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Densité	Pas de données disponibles		



Room Pro Nettoyant en Mousse Concentré pour Toilettes

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	Pas de données disponibles
Stabilité chimique	Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir section 7).
Décomposition / conditions thermiques à éviter :	Pas de décomposition de stockage et de manipulation conformes.
Possibilité de réactions dangereuses	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Conditions à éviter	Des températures extrêmement élevées ou basses.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone (CO, CO ₂). Les oxydes de sodium.
Matières à éviter	Agents oxydants et réducteurs. Acides forts.
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 :

Éthoxylate D'alcool CAS# 68991-48-0 :

DL 50 (Oral) Rat 2,000 mg / Kg.

Decyl et Alkyl Glucoside CAS # 110615-47-9 et 68515-73-1 :

DL 50 (Oral) Rat 2,000 mg / Kg.

Sur la peau : Provoque une irritation de la peau.

Sur l'œil : Provoque une irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure une douleur, une rougeur, et l'arrosage.

Ingestion: Peut être irritant pour la bouche, de la gorge et de l'estomac. Les symptômes peuvent inclure des maux



Room Pro Nettoyant en Mousse Concentré pour Toilettes

d'estomac et des nausées.

Inhalation: Ne pas provoquer d'irritation.

Sensibilisation : Aucun effet connu.

Indications 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 : Non disponible

Autres effets indésirables :

Autres informations : Tous les composants organiques de ce produit sont facilement biodégradables.

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 pas réglementé.

Département Américain des Transports (DOT) : Matériel pas réglementé.

Transport Maritime (IMO) : Non réglementé.

Transport Aérien (IATA) : Non réglementé.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Santé et sécurité au travail Règlement :

Classification 1988 SIMDUT : Classe D - Division 2B.



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).



Room Pro Nettoyant en Mousse Concentré pour Toilettes

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 la liste des États- Unis loi sur le contrôle des substances toxiques Section 8 (b) de l'inventaire.

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 : 1 Risque léger - Irritation ou blessure mineure possible

Inflammabilité : 0 Danger minimal

Physique : 0 Risque Minimal

Protection personnelle : B

SDS US (GHS Hazcom 2012 et SIMDUT 2015)



Room Pro Nettoyant en Mousse Concentré pour Toilettes

16. AUTRES INFORMATIONS

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

Date d'émission : Le 23 Avril, 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