



Pearl 405 - Nettoyeur Neutre – Jaune

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

Identificateur de produit: Pearl 405 – Nettoyeur Neutre - Jaune

Date de fiche de données de sécurité: Le 11 Mars, 2019

L'utilisation de la préparation : nettoyeur
 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

Ce produit chimique est pas considéré comme dangereux selon le SGH.

Classification

GHS- US / Canadien classification:

GHS Dangers

Aucun

Éléments d'étiquetage

GHS-US/ Canadien étiquetage

Pictogrammes de danger (GHS):

Aucun

Signal mot (GHS):

Aucun

Déclarations de danger (GHS):

Aucun.

Conseils de prudence (GHS):

Aucun

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique: Mélange chimique



Pearl 405 - Nettoyeur Neutre – Jaune

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Classification
Sel de sodium de l'acide sulfonique dodécylbenzène	67-63-0	1-5	Irritation oculaire Catégorie 1– H318 Irritation de la peau Catégorie 2A - H315

4. PREMIERS SOINS

Conseils généraux :	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.
Inhalation:	Si elle est inconsciente, s'il vous plaît en position de rétablissement et consulter un médecin. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.
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. CO2, produit chimique sec, mousse résistant aux alcools
Agents extincteurs inappropriés:	Jet d'eau à grand débit.
Risques particuliers :	La décomposition dégage des gaz irritants thermiques.
Équipement de sécurité spécial:	Un appareil respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de protection.
Incendie et explosion :	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).



Pearl 405 - Nettoyeur Neutre – Jaune

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:

Méthodes de nettoyage: Contenir les déversements avec des digues ou absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau.

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..

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

Information sur le stockage dans une installation de stockage commun:

Ne pas stocker avec 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.



Pearl 405 - Nettoyeur Neutre – Jaune

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:
 ACGIH TLV (États-Unis , 3/2012) .
 TWA : 200 ppm 8 heures .
 STEL: 400 ppm 15 minutes .
 NIOSH REL (États-Unis , 1/2013) .
 TWA : 400 ppm 10 heures .
 TWA : 980 mg / m³ 10 heures .
 STEL: 500 ppm 15 minutes .

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide		
Apparence	Claire	Odeur	typique
Couleur	Jaune.	Seuil olfactif	Pas de données disponibles
<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques /</u> <u>Méthode</u>	
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	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Inflammabilité (solide, gaz)	Pas de données disponibles	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	1.00-1.01 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	



Pearl 405 - Nettoyeur Neutre – Jaune

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

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	La lumière solaire directe. Des températures extrêmement élevées ou basses. Le contact avec des substances métalliques. flammes de chaleur et des étincelles.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone (CO,CO ₂). Les oxydes de sodium.
Matières à éviter	Les agents réducteurs. Acides forts. Agents oxydants forts.
Polymérisation hasardeuse	N'arrivera pas

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë: Non classés.

Valeurs déterminantes pour la classification LD / LC50:

LD Calculé 50 (Oral) Rat > 2000 mg par kg

Sur la peau: Provoque le séchage de la peau

Sur l'œil: Provoque des douleurs et des rougeurs.

Ingestion: Non classés.

Inhalation: Non classés.

Sensibilisation: Non classés.

Indications toxicologiques complémentaires:

Date: Le 11 Mars, 2019

SDS: Parkside Professional Products Ltd Pearl 405 Yellow



Pearl 405 - Nettoyeur Neutre – Jaune

Cancérogénicité
 Nom chimique: Non classés.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité:	Non classé
Persistence et dégradabilité:	Non disponible
Potentiel de bioaccumulation :	Non disponible
La mobilité dans le sol:	Non disponible
Autres effets indésirables :	Potentiels de devenir un danger pour l'environnement si mal géré ou par élimination incorrecte.
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

Département américain des Transports (DOT): Matériel pas réglementé.
 TMD canadienne (route et rail): Matériel pas réglementé.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Santé et sécurité au travail Règlement:
 Classification SIMDUT: Classe D - Division 2B.





Pearl 405 - Nettoyeur Neutre – Jaune

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 la liste des États-Unis Toxic Substances Control Act 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 Fédéraux Américains

SARA 313

Section 313 du titre III du Superfund Amendments et Reauthorization Act of 1986 (SARA). Ce produit contient des produits chimiques qui sont soumis aux exigences de déclaration de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, partie 372:

Règlements des États américains

California Proposition 65

Ce produit ne contient aucune proposition 65 produits chimiques.



Pearl 405 - Nettoyeur Neutre – Jaune

HMIS III Note :

Santé: Série 0Hazard.

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
908-358-8364

Date d'émission: le 11 Mars, 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