

NETTOYANT POUR TERRASSE

1. Identification

Identificateur de produit :	Nettoyant pour terrasse
Autres moyens d'identification :	PE700425
Usage recommandé et restrictions d'utilisation :	Nettoyant pour terrasse à action nettoyante en profondeur qui élimine les taches causées par la saleté, les moisissures et les mousses végétales. L'application de ce produit peut donner une apparence floconneuse au bois endommagé antérieurement par un lavage sous pression ou une usure excessive causée par les intempéries. L'application sur du bois neuf ou nouvellement scellé peut entraîner l'apparition de taches et une décoloration. Peut rendre le séquoia plus foncé. Éviter tout contact du produit avec le métal, les tissus, les revêtements de sol et les meubles de jardin.
Identificateur du fournisseur initial :	Les Peintures Denalt Itée 8620 rue Pascal-Gagnon Montréal, Québec Canada H1P 1Z1 Tel: 514-328-2727
Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (heures de service) :	1 (514) 328-2727 - 8 :00 - 16 :30 lundi au vendredi Pendant le transport : Numéro 24 heures 1 (613) 996-6666 - CANUTEC

2. Identification des dangers

Classification du produit:	CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE – Catégorie 1B LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE – Catégorie 1 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES (Exposition unique) - Catégorie 3
-----------------------------------	--

Éléments d'information SGH

Pictogramme(s) de danger :



Mention d'avertissement :	Danger
Mentions de danger :	H314 – Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H335 – Peut irriter les voies respiratoires
Conseils de prudence	
Prévention :	P260 – Ne pas respirer les poussières, les fumées, les vapeurs ou les brouillards. P264 – Se laver la peau soigneusement après manipulation. P271 – Utiliser le produit seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P280 – Porter des gants de protection. Porter un équipement de protection des yeux/du visage.
Intervention :	P301 + P330 + P331 – EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. 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 [ou se doucher]. P363 – Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P304 + P340 – EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P310 – Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. 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.

- Stockage : P403 + P233 – Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P405 – Garder sous clef
- Élimination : P501 – Éliminer le contenu et le récipient conformément aux règlements locaux en vigueur.
- Autres dangers connus : Aucun connu.

3. Composition/Information sur les ingrédients

Substance ou mélange : Mélange

Ingrédient	Numéro CAS	Concentration
Hypochlorite de sodium	7681-52-9	5 – 10 %

La plage de concentrations réelle est retenue en tant que secret industriel.

Selon les connaissances du fournisseur et les concentrations applicables, aucun produit additionnel présent n'est classifié comme étant dangereux pour la santé ou l'environnement et donc, ne requiert pas d'identification dans cette section.

4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

- Inhalation : Transporter la personne à l'air frais, éloignée du lieu contaminé, si sa respiration s'arrête ou est difficile, pratiquer la respiration artificielle.
- Ingestion : Ne pas faire vomir avant de consulter un médecin. Rincer la bouche et consulter un médecin le plus tôt possible.
- Contact cutané : Rincer immédiatement à grande eau tout en retirant les vêtements contaminés. Laver au savon avec une grande quantité d'eau. Consulter un médecin.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant 15 minutes au moins et consulter un médecin le plus tôt possible.
- Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés
- Inhalation : Le produit peut irriter les voies respiratoires supérieures.
- Ingestion : Peut être nocif par ingestion. Peut causer l'érosion des dents
- Contact cutané : Provoque des brûlures de la peau. Peut entraîner une irritation ou une dermatite à l'exposition prolongée à des bas niveaux.
- Contact avec les yeux : Provoque des brûlures aux yeux. Peut causer de graves lésions oculaires.
- Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire
- Notes au médecin : Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
- Traitements spécifiques : Pas de traitement spécifique.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

- Agents extincteurs appropriés : Les agents extincteurs doivent être du type traditionnel : du dioxyde de carbone, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche et de l'eau pulvérisé.
- Agents extincteurs inappropriés : Aucun en particulier.

Dangers spécifiques du produit dangereux :	En cas d'incendie ou de décomposition thermique, des vapeurs potentiellement dangereux pour la santé peuvent être dégagées.
produit de combustion dangereux :	Oxydes de sodium et chlorure d'hydrogène gazeux.
Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers :	Porter un appareil respiratoire autonome approuvé par le NIOSH avec écran facial et vêtements recouvrant tout le corps.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence :

Pour le personnel ne faisant pas partie des services d'urgence : Restreindre l'accès aux lieux jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé.

Pour le personnel des services d'urgence : Porter les équipements de protection individuelle.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Déversement : Imbiber d'un matériau absorbant inerte et évacuer comme un déchet spécial. Les déversements importants devraient être cernés si non récupérables, puis, dilués dans de l'eau ou évacués à grande eau vers la zone de retenue et neutralisés. Ne pas évacuer dans les égouts et les cours d'eau.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention :

Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder le contenant clos lorsqu'il n'est pas utilisé.

Conseils sur l'hygiène générale :

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains avec de l'eau et savon avant de manger et à la fin de la journée de travail. Retirer les vêtements et les équipements de protection contaminés avant d'entrer dans les salles à manger

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités :

Entreposer dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver à l'écart des métaux et matières incompatibles. Protéger les contenants contre les chocs et les conserver en position verticale.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle :

Non disponible

Contrôles d'ingénierie appropriés :

Pour la manutention des contenants, un système d'aération clos (hotte aspirante) est nécessaire. Pour la manipulation en grande quantité (caisses, barils, etc.), une ventilation mécanique est nécessaire pour réduire les vapeurs ou bruines en dessous du seuil admissible d'exposition. Les équipements de traitement ouverts pourraient avoir un système local de ventilation. Tout l'équipement doit être à l'épreuve de la corrosion. Avoir à proximité immédiate de toute zone de manutention des bains oculaires et des douches de sécurité.

Mesures de protection individuelle

Protection des mains :

Porter des gants de néoprène, de nitrile, de PVC ou de caoutchouc.

Protection oculaire :

Pour manutention dans un lieu confiné, porter des lunettes de sécurité à protection latérale plus un écran facial complet pour verser le produit. En cas de fuites ou de déversements accidentels, ou tout autre sinistre, porter des lunettes de sécurité à l'épreuve des produits chimiques et un écran facial. Ne pas porter de verres de contact

Protection respiratoire :

Non requise si les lieux de manutention sont bien aérés. Dans les autres cas (fuites, déversements, vapeurs), utiliser un appareil à cartouches approuvé par le NIOSH. Si le niveau d'exposition est plus élevé, porter un appareil respiratoire autonome ou à adduction d'air, les deux appareils avec écran facial complet.

Protection de la peau et du corps :

Pour la manutention dans un lieu confiné, porter un tablier en néoprène ou NBR. Pour les situations d'urgence (fuites, déversements, sinistres), porter des vêtements protection complets, y compris des bottes et des gants longs. Retirer et laver les vêtements contaminés.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

État physique :	Liquide
Couleur:	Non disponible
Odeur:	Caractéristique.
Seuil olfactif :	Non disponible
pH:	12
Point de fusion :	Non disponible
point de congélation :	Non disponible
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition :	100°C (212°F)
Point d'éclair :	Vase clos: Non applicable. (Le produit n'entretient pas une combustion.)
Taux d'évaporation :	Non disponible
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité :	Non disponible
Tension de vapeur :	Non disponible
Densité de vapeur :	Non disponible
Densité relative :	1,07 (8,93 lb/gal)
Solubilité :	Soluble dans l'eau froide
Coefficient de partage n-octanol/eau :	Non disponible
Température d'auto-inflammation :	Non disponible
Température de décomposition :	Non disponible
Viscosité :	Cinématique (40°C (104°F)): 0,14 cm ² / s (<14 cSt)
Volatilité :	83% (v/v), 91,4% (p/p)
% Solide (p/p) :	8,6

10. Stabilité et réactivité

Réactivité :	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit.
Stabilité chimique :	Le produit est stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.
Risque de réactions dangereuses :	Dans des conditions normales d'utilisation et de stockage, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Conditions à éviter :	Aucune connue.
Matériaux incompatibles :	Poudres métalliques, amines, ammoniacale, acides forts, matières organiques et

méthanol.

Produits de décomposition dangereux :

Dans des conditions normales d'utilisation et de stockage, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

11. Données toxicologiques

Toxicité aiguë:

Aucune donnée disponible

Renseignements sur les voies d'exposition probables :

Contact avec la peau et les yeux, inhalation et ingestion.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation :

Le produit peut irriter les voies respiratoires supérieures.

Ingestion :

Peut être nocif par ingestion. Peut causer l'érosion des dents

Contact cutané :

Provoque des brûlures de la peau. Peut entraîner une irritation ou une dermatite à l'exposition prolongée à des bas niveaux.

Contact avec les yeux :

Provoque des brûlures aux yeux. Peut causer de graves lésions oculaires.

Les effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme :

Aucun effet important ou danger critique connu.

Valeurs numériques de toxicité :

Aucune donnée disponible

12. Données écologiques

Écotoxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient :

Sans objet

toxicité :

Aucune donnée disponible

Persistance et dégradation :

Aucune donnée disponible

Potentiel de bioaccumulation :

Aucune donnée disponible

Mobilité dans le sol :

Aucune donnée disponible

Autres effets nocifs:

Aucune donnée disponible

13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination :

Réutiliser, quand possible. Les résidus de ce produit doivent être considérés comme des déchets dangereux spéciaux. Le niveau de danger du déchet de ce produit doit être évalué conformément à la réglementation en vigueur. L'élimination doit être effectuée par une compagnie de gestion de déchet autorisée, conformément aux réglementations nationales et locales.

Emballage contaminé :

Les emballages contaminés doivent être récupérés ou éliminés conformément aux règlements sur la gestion de déchets fédérale et provinciale.

14. Informations relatives au transport

Numéro ONU :	UN1791
Désignation officielle de transport :	HYPOCHLORITE EN SOLUTION
Classe de danger :	8
Groupe d'emballage :	III
Dangers environnementaux :	Oui
Précautions spéciales :	Sans objet

15. Informations sur la réglementation

Classification SIMDUT 1988 : E – Liquide corrosif



16. Autres informations

Renseignement sur la FDS

Version:	1
Date (jj/mm/aaaa):	01/05/2018
Élaborée par :	CFT Canada

Abréviations :

VECD	Valeur d'exposition de courte durée
VEMP	Valeur d'exposition moyenne pondérée

L'information continue dans ce document se base sur nos connaissances en date de la dernière version. Les utilisateurs doivent vérifier la pertinence et l'exactitude des informations fournies selon chaque utilisation spécifique du produit. Ce document ne doit pas être considéré comme une garantie pour les propriétés spécifiques du produit. L'utilisation du produit n'est pas soumise à notre contrôle direct; par conséquent, il est de la responsabilité des utilisateurs de se conformer aux lois et règlements de santé et sécurité en vigueur. Le fabricant est libéré de toute responsabilité résultant de l'utilisation inadéquate.