

## Fiche de données de sécurité

### 1. IDENTIFICATION

Nypower Industries Ltd.  
111 rue Fisher  
Okotoks, AB. T1S 1A8

Téléphone : 403-995-2588  
En cas d'urgence : 403-899-4226

**Nom du produit :** Pinescrub  
**Autre Nom :**  
**Distribué par :**  
**Utilisation du produit :** Sntreated nettoyant à usage général  
**Date de fin :** Janvier 3<sup>rd</sup>, 2020

---

### 2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédient médicinal	%W/W	Numéro CAS
Métasilicate de sodium	3-6	6834-92-0
Carbonate de sodium	1-3	497-19-8
Le tripolyphosphate de sodium	2-4	7758-29-4
Xylenesulphonate (sodium) SXS	4-8	1300-72-7
De l'huile de pin	5-8	8002-09-3

---

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Irritant pour les yeux et la peau. Nocif si avalé

---

### 4. Mesures de premiers secours

**Inhalation :** Transporter la victime à l'air frais  
**Ingestion :** Ne pas provoquer le vomiting. Rincer la bouche avec du lait ou de l'eau.  
Consulter immédiatement un médecin.  
**Contact avec les yeux :** Rincer à l'eau pendant 15 minutes.  
**Contact avec la peau :** Rincer à l'eau et de lavage.  
**Dans tous les cas :** si les symptômes persistent, consulter un médecin.

---

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie -

**Point d'éclair (méthode) :** Non applicable  
**Limites d'inflammabilité :** Non inflammable  
**Plus bas :** Non applicable  
**Partie supérieure :** Non applicable  
**Substances d'extinction d'incendie :** Utilisation d'extinction en fonction du feu environnant  
**Les températures d'auto-ignition :** Non applicable  
**Produits de combustion dangereux :** Non applicable  
**Données sur les risques d'explosion :**  
**Sensibilité aux chocs :** Non applicable  
**Sensibilité à une décharge statique :** Non applicable  
**Procédures spéciales d'extinction des incendies :** Comme pour l'incendie environnant

---

## 6. Mesures en cas de déversement accidentel

**Précautions personnelles :** Porter un équipement de protection approprié  
**Précautions environnementales :** Empêcher de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou les zones à basse altitude  
**Méthodes de nettoyage :** Retenir et contenir. Recueillir et réutiliser si possible. Absorber avec Matériau inerte et placer dans des contenants. Les petits déversements peuvent être Rincé ou effacé. Ne pas laisser le ruissellement dans les cours d'eau public

---

## 7. Manipulation et stockage

**Manipulation :** Fermer le contenant lorsqu'il n'est pas utilisé. Éviter le transfert de produit. Se laver soigneusement après manipulation.  
**Stockage :** Stocker dans un endroit sec et frais. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas congeler

---

## 8. Contrôle de l'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

**Les mesures d'ingénierie :** Utilisation en zone ventilée si possible  
**Protection respiratoire :** Si l'exposition dépasse les limites professionnelles, NIOSH approprié utiliser Respirateur approuvé  
**Protection des yeux :** Lunettes de protection contre les produits chimiques. Porter un écran facial s'il existe des risques d'éclaboussures  
**Autre protection :** Porter des vêtements de protection nécessaires pour éviter tout contact avec la peau

### Limites d'exposition :

Ingrédient médicinal	ACGIH	OSHA	Autres
Métasilicate de sodium	Non disponible		
Carbonate de sodium	Non disponible		
Le tripolyphosphate de sodium	Non disponible		
Xylenesulphonate (sodium) SXS	Non disponible		
De l'huile de pin		Non disponible	

---

## 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique :</b>	Liquid	<b>Solubilité dans l'eau :</b>	Remplir
<b>Point d'ébullition :</b>	Non disponible	<b>Pression de vapeur :</b>	Comme l'eau
<b>Densité de vapeur :</b>	Comme l'eau	<b>Taux d'évaporation :</b>	Comme l'eau
<b>Point de congélation :</b>	-6°C	<b>Seuil de l'odeur :</b>	Non disponible
<b>Gravité spécifique :</b>	Non disponible	<b>PH :</b>	11.2
<b>Apparence et odeur :</b>	Pin/vert		

---

## 10. Stabilité et réactivité

**Stabilité :** Stable  
**Conditions d'instabilité :** Produit est stable  
**Incompatibilité :** ( ) ( ) de l'eau acide oxydant ( ) ( ) ( ) Autre Base  
**Conditions de réactivité :** Aucun connu  
**Produits de Décomposition Dangereux :** Aucun connu

---

### 11. Propriétés Les TOXICOLGICAL

Effets aigus potentiels sur la santé

**Ingestion :** Peut entraîner des vomissements.  
**Contact avec les yeux :** Le contact direct peut causer une irritation, rougeur et déchirures.  
**Contact avec la peau :** Peut causer une irritation et des rougeurs.

Effets chroniques potentiels sur la santé :

**Inhalation :** Non disponible  
**Ingestion :** Non disponible  
**Contact avec les yeux :** Non disponible  
**Contact avec la peau :** Non disponible  
**Absorption par la peau :** Non disponible  
**L'irritabilité du produit :** Voir les critères du SIMDUT  
**Sensibilisation de produit :** Non disponible  
**Cancérogénicité :** Pas de preuve  
**Toxicité pour la reproduction :** Non disponible  
**Mutagénicité :** Pas de preuve  
**Produits synergiques :** Aucun

Ingrédients dangereux	CAS NO.	Les données de toxicité
Métasilicate de sodium	6834-92-0	LD <sub>50</sub> orale (rat) 1153 mg/kg
Carbonate de sodium	497-19-8	LD <sub>50</sub> (orale, rat) 4090 mg/kg
Le tripolyphosphate de sodium	7758-29-4	LD <sub>50</sub> orale (rat) 3100 mg/kg LD <sub>50</sub> cutanée (lapin) 7940 mg/kg
Xylenesulphonate (sodium) SXS	7758-29-4	LD <sub>50</sub> (Oral Rat) 7200 mg/kg
De l'huile de pin mg/kg		8002-09-3 LD <sub>50</sub> (orale, rat) = 3200  LD <sub>50</sub> cutanée (lapin) = 5 g/kg

### 12. Informations écologiques

**Informations écotoxicologiques :** Non disponible  
**Autres informations :**

---

### 13. COSIDERATIONS D'ÉLIMINATION

**Élimination des déchets :** Disposer d'une manière approuvée par la réglementation municipale, provinciale et fédérale

---

#### **14. Informations relatives au transport**

**Classification TMD :** Non réglementé

---

#### **15. Informations réglementaires**

**Simdut :** D2B

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la FS contient tous les renseignements requis par le RPC

---

#### **16. Renseignements SUR LA PRÉPARATION**

**Préparé par :** Nypower Industries Ltd., Tel : (403) 995-2588

**Disclaimer :**

Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses filiales n'assument la responsabilité pour l'exactitude ou la complétude des renseignements contenus aux présentes. Décision définitive de tout matériel est la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits aux présentes, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.