

## 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 :** Bande rapide  
**Autre Nom :**  
**Distribué par :**  
**Utilisation du produit :** Décapant pour fini à plancher  
**Date de fin :** Janvier 3<sup>rd</sup>, 2020

---

### 2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédient médicinal	%W/W	Numéro CAS
Éther monobutyle de l'éthylène glycol	2-8	111-76-2
La monoéthanolamine	1-4	141-43-5
Hydroxyde de sodium	5-10	1310-73-2
L'alcool isopropylique	1-4	67-63-0

---

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Irritant pour les yeux et la peau et peut causer des brûlures. Nocif si avalé

---

### 4. Mesures de premiers secours

**Inhalation :** Transporter la victime à l'air frais et de repos.  
**Ingestion :** Ne pas provoquer le vomiting. Rincer la bouche avec de l'eau, et boire beaucoup d'eau. Consulter immédiatement un médecin.  
**Contact avec les yeux :** Rincer à l'eau pendant 30 minutes. Obtenir des soins médicaux.  
**Contact avec la peau :** Rincer soigneusement à l'eau. Retirer les chaussures et les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
**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 :** Aucun  
**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

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

---

## 7. Manipulation et stockage

<b>Manipulation :</b>	Fermer le contenant lorsqu'il n'est pas utilisé. Éviter le transfert de produit. Se laver soigneusement après manipulation.
<b>Stockage :</b>	Stocker dans un endroit sec et frais. Tenir hors de portée des enfants. Conserver à l'écart des aliments et boissons et aliments pour animaux. Ne pas congeler.

---

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

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

## Limites d'exposition :

Ingrédient médicinal	ACGIH	OSHA	Autres
Éther monobutylique de l'éthylène glycol	20 ppm TWA		
La monoéthanolamine	3 ppm		
Hydroxyde de sodium	2 mg/m3 Ceil.		
L'alcool isopropylique	200 ppm TWA		

---

## 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique :</b>	Liquid	<b>Solubilité dans l'eau :</b>	Remplir
<b>Point d'ébullition :</b>	105°C	<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>	-7°C	<b>Seuil de l'odeur :</b>	Non disponible
<b>Gravité spécifique :</b>	1,0438	<b>PH :</b>	12.5
<b>Apparence et odeur :</b>	Butyl/rouge		

---

## 10. Stabilité et réactivité

<b>Stabilité :</b>	Stable
<b>Conditions d'instabilité :</b>	Produit est stable
<b>Incompatibilité :</b>	( ) ( ) l'eau oxydants (X) ( ) Acide Base (X) d'autres Des métaux comme l'étain, le zinc galvanisé, laiton et bronze.
<b>Conditions de réactivité :</b>	Les acides forts
<b>Produits de Décomposition Dangereux :</b>	Aucun connu

## 11. Propriétés Les TOXICOLGICAL

Effets aigus potentiels sur la santé

<b>Ingestion :</b>	Peut causer une grave irritation ou sensation de brûlure de l'appareil digestif, et d'éventuelles blessures des muqueuses.
<b>Contact avec les yeux :</b>	Le contact direct peut causer une irritation, des rougeurs, des brûlures et d'éventuelles lésions cornéennes.
<b>Contact avec la peau :</b>	Peut causer une irritation et des rougeurs. Butyl peut être absorbé à travers la peau avec le contact prolongé ou répété.
<b>Inhalation :</b>	Peut causer une irritation des voies respiratoires si utilisé avec une ventilation inadéquate.

Effets chroniques potentiels sur la santé :

<b>Inhalation :</b>	Non disponible
<b>Ingestion :</b>	Non disponible
<b>Contact avec les yeux :</b>	L'irritabilité
<b>Contact avec la peau :</b>	L'irritabilité
<b>Absorption par la peau :</b>	Non disponible
<b>L'irritabilité du produit :</b>	Voir les critères du SIMDUT
<b>Sensibilisation de produit :</b>	Aucun effet important
<b>Cancérogénicité :</b>	Aucun effet important
<b>Toxicité pour la reproduction :</b>	Aucun effet important
<b>Mutagénicité :</b>	Aucun effet important
<b>Produits synergiques :</b>	Aucun connu

Ingrédients dangereux	CAS NO.	Les données de toxicité
Éther monobutylique de l'éthylène glycol mg/kg		111-76-2 LD <sub>50</sub> (orale) de la souris 1230  LD <sub>50</sub> orale (rat) 917 mg/kg LD <sub>50</sub> orale (cobaye) 1200 mg/kg LD <sub>50</sub> (Lapin) par voie orale 320 mg/kg LD <sub>50</sub> cutanée (lapin) 320 mg/kg LC <sub>50</sub> l'inhalation (rat) 450 ppm/4H LC <sub>50</sub> l'inhalation (souris) 700ppm/7H
La monoéthanolamine	141-43-5	LD <sub>50</sub> (orale, rat) 1720 mg/kg LD <sub>50</sub> (cobaye) par voie orale 620 mg/kg LD <sub>50</sub> (Souris) par voie orale 700 mg/kg LD <sub>50</sub> cutanée (lapin) 1018 mg/kg
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	LD <sub>50</sub> cutanée (lapin) 1350 mg/kg LD <sub>50</sub> (orale) de la souris 40 mg/kg

L'alcool isopropylique

67-63-0

LD<sub>50</sub> cutanée (lapin) 12800 mg/kg  
LC<sub>50</sub> l'inhalation (rat) 12000 ppm/8H  
LD<sub>50</sub> Orale (souris) 3 600 mg/kg  
LD<sub>50</sub> (Oral Rat) 5045 mg/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 : SOLUTION D'HYDROXYDE DE SODIUM LIQUIDE CORROSIF N  
La CLASSE 8  
1814 de l'ONU, PG II

---

## 15. Informations réglementaires

Simdut : D2B, E

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.