

## 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 :** Brite fenêtre  
**Autre Nom :**  
**Distribué par :**  
**Utilisation du produit :** Nettoyant à vitre concentré  
**Date de fin :** Janvier 3<sup>d</sup>, 2020

---

### 2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédient médicinal	%W/W	Numéro CAS
Éther monobutylique de l'éthylène glycol	2-4	111-76-2
L'alcool isopropylique	7-10	67-63-0

---

### 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 faire vomir. Ne pas laisser vomir pour être inhalées dans les poumons, des conséquences fatales. Obtenez de l'aide médicale  
**Contact avec les yeux :** Rincer à l'eau pendant 15 minutes. Obtenez de l'aide médicale  
**Contact avec la peau :** Enlever les vêtements et les chaussures. Rincer la peau à fond avec de l'eau.  
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

<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 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

<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. 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	Non disponible	
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>	122°C	<b>Pression de vapeur :</b>	Non disponible
<b>Densité de vapeur :</b>	Comme l'eau	<b>Taux d'évaporation :</b>	Comme l'eau
<b>Point de congélation :</b>	-11°C	<b>Seuil de l'odeur :</b>	Non disponible
<b>Gravité spécifique :</b>	N/A	<b>PH :</b>	10.4
<b>Apparence et odeur :</b>	Odeur légère/ bleu		

---

## 10. Stabilité et réactivité

<b>Stabilité :</b>	Stable
<b>Conditions d'instabilité :</b>	Produit est stable
<b>Incompatibilité :</b>	( ) ( ) de l'eau acide oxydant ( ) ( ) ( ) Autre Base



## 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.

