

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 : H.D. 2000
Autre Nom :
Distribué par :
Utilisation du produit : Nettoyant à usage général
Date de fin : Janvier 3rd, 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

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
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

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
Métsilicate de sodium	Non disponible		
Carbonate de sodium	Non disponible		
Le tripolyphosphate de sodium	Non disponible		

9. Propriétés physiques et chimiques

État physique :	Liquid	Solubilité dans l'eau :	Remplir
Point d'ébullition :	101°C	Pression de vapeur :	Comme l'eau
Densité de vapeur :	Comme l'eau	Taux d'évaporation :	Comme l'eau
Point de congélation :	-0°C	Seuil de l'odeur :	Non disponible
Gravité spécifique :	1,0292	PH :	11.0
Apparence et odeur :	Aucun/rouge		

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 causer de l'irritation ou de combustion de l' appareil digestif, des nausées et de la diarrhée.

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 : Aucun effet important
Toxicité pour la reproduction : Aucun effet important
Mutagénicité : Aucun effet important
Produits synergiques : Non disponible

Ingrédients dangereux	CAS NO.	Les données de toxicité
Métasilicate de sodium	6834-92-0	LD ₅₀ orale (rat) 1153 mg/kg
Carbonate de sodium	497-19-8	LD ₅₀ (orale, rat) 4090 mg/kg
Le tripolyphosphate de sodium	7758-29-4	LD ₅₀ orale (rat) 3100 mg/kg LD ₅₀ cutanée (lapin) 7940 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 : 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.