

# Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Date d'émission: 06-02-2021 Version: 1.0

# **SECTION 1: Identification**

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : Steam 2000
Code du produit : 30
Groupe de produits : Mélange

# 1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisations recommandées & restrictions : Nettoyant pour tapis

Utilisation recommandée : Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)

# 1.3. Fournisseur

Nypower Industries Ltd. 111 Fisher St. Boîte postale PO Box 715 Okotoks, AB - Canada T 403 995-2598 - F 403 995-1487

gm@nypowerind.com - www.nypowerind.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : 403 899-4226

# **SECTION 2: Identification des dangers**

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### Classification (GHS CA)

Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1B H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

Texte intégral des mentions H : voir section 16

#### 2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

# Étiquetage GHS CA

Pictogrammes de danger (GHS CA)



Mention d'avertissement (GHS CA) : Danger

Mentions de danger (GHS CA) : H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

Conseils de prudence (GHS CA) : P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 - Porter un équipement de protection des yeux, des gants de protection.
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

P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir

dans une position où elle peut confortablement respirer.

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.

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P405 - Ģarder sous clef.

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans Point de collecte.

# 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)

Aucune donnée disponible

# SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

#### 3.1 Substances

Non applicable

06-02-2021 FR-CA (Français - CA) Page 1

# Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

#### 3.2. Mélanges

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS CA)
Sodium Metasilicate		(n° CAS) 6834-92-0	1 – 5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335

Texte intégral des catégories de classification et des mentions H : voir section 16

# **SECTION 4: Premiers soins**

#### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer.

Premiers soins après contact avec la peau : Rincer la peau à l'eau/Se doucher. Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Appeler

immédiatement un médecin.

Premiers soins après contact oculaire : 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. Appeler

immédiatement un médecin.

Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.

Premiers soins général : Appeler immédiatement un médecin.

# 4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

Symptômes/effets après contact avec la peau : Brûlures.

Symptômes/effets après contact oculaire : Lésions oculaires graves.

Symptômes/effets après ingestion : Brûlures.

#### 4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Autre avis médical ou traitement : Traitement symptomatique.

# SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

#### 5.1. Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

#### 5.2. Agents extincteurs inappropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

# 5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie

: Dégagement possible de fumées toxiques.

# 5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Protection en cas d'incendie

: Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

# SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pas d'informations complémentaires disponibles

# 6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.

Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.3. Référence aux autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

# **SECTION 7: Manutention et stockage**

# 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation

sans danger

: Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Porter un équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en

manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

06-02-2021 FR-CA (Français - CA) 2/5

# Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

# SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

# 8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

# 8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

#### Protection des mains:

Gants de protection

#### Protection oculaire:

Lunettes bien ajustables

#### Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:





# SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide

Apparence : Liquide.

Couleur : limpide Incolore

Odeur : légère

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

pH : 13,29 pH solution : 13.29

Vitesse d'évaporation relative (acétate de

butyle=1)

: Aucune donnée disponible

Vitesse d'évaporation relative (éther=1) : Aucune donnée disponible

Point de fusion : Non applicable

Point de congélation : Aucune donnée disponible

Point d'ébullition : 106 °C

Point d'éclair : Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible
Température de décomposition : Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable

Pression de la vapeur : Aucune donnée disponible
Pression de vapeur à 50 °C : Aucune donnée disponible
Densité relative : Aucune donnée disponible

Masse volumique : 1,037 kg/l Solubilité : Eau: 100 %

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) : Aucune donnée disponible Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

Limite d'inflammabilité - supérieur : Non applicable Limite d'inflammabilité - inférieure : Non applicable

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

# SECTION 10: Stabilité et réactivité

Réactivité : Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de

transport.

Stabilité chimique : Stable dans les conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses : Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

Conditions à éviter : Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

06-02-2021 FR-CA (Français - CA) 3/5

# Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Matières incompatibles : Pas d'informations complémentaires disponibles

Produits de décomposition dangereux : Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions

normales de stockage et d'emploi.

Temps de durcissement: : Pas d'informations complémentaires disponibles

# SECTION 11: Données toxicologiques

#### Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité Aiguë (voie orale) : Non classé Toxicité Aiguë (voie cutanée) : Non classé Toxicité aigüe (inhalation) : Non classé

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque de graves brûlures de la peau.

pH: 13,29

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Pourrait provoquer des lésions oculaires graves

pH: 13,29

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé Cancérogénicité : Non classé

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé

(exposition unique)

<b>~</b>		(000 4 00 0)
Sodium	Metasilicate (	(6834-92-0)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Peut irriter les voies respiratoires.

: Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(exposition répétée) Danger par aspiration

: Non classé

Symptômes/effets après contact avec la peau : Brûlures.

Symptômes/effets après contact oculaire : Lésions oculaires graves.

Symptômes/effets après ingestion : Brûlures.

# **SECTION 12: Données écologiques**

#### 12.1. **Toxicité**

Écologie - général : Le produit non neutralisé peut être dangereux pour les organismes aquatiques.

Dangers pour le milieu aquatique - danger aigu

(à court terme)

: Non classé

Dangers pour le milieu aquatique - danger

: Non classé

chronique (à long-terme)

# Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

# Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

# Autres effets néfastes

Ozone : Non classé

# SECTION 13: Données sur l'élimination

# Méthodes d'élimination

Méthodes de traitement des déchets : Éliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

06-02-2021 FR-CA (Français - CA) 4/5

# Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

# SECTION 14: Informations relatives au transport

# 14.1. Description sommaire pour l'expédition

Conformément aux exigences de TMD

#### Transport des marchandises dangereuses (TMD)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

# 14.2. Informations relatives au transport/DOT (Ministère des transports des États-Unis)

# Département des transports

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

# 14.3. Transport aérien et maritime

#### **IMDG**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

#### IATA

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

# SECTION 15: Informations sur la réglementation

# 15.1. Directives nationales

# Sodium Metasilicate (6834-92-0)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

#### 15.2. Réglementations internationales

# Sodium Metasilicate (6834-92-0)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

# **SECTION 16: Autres informations**

Modification FDS Majeure/Mineure : Aucun(e)
Date d'émission : 06-02-2021

# Textes complet des phrases H:

H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
H335	Peut irriter les voies respiratoires

#### FDS Canada (GHS)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.

06-02-2021 FR-CA (Français - CA) 5/5