



# Fiche de données de sécurité

## Hurikleen Gel Grit

### SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit	Hurikleen Gel Grit
Autres moyens d'identification	Numéro de code 710
Usage recommandé	Nettoyant pour les mains.
Restrictions d'utilisation	Utiliser uniquement comme indiqué selon les instructions de l'étiquette.
Fabricant	Leysons Products, a division of 1787528 Ontario Inc., 1366 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario, L9G 4V5, (905) 648-7832
Numéro de téléphone d'urgence	Mark Bryans, (905) 648-7832 ext 351, Du lundi au vendredi, de 8 h 00 à 15 h 30. CANUTECH, 613-996-6666, 24 l'heure pour les situations d'urgence mettant en cause des marchandises dangereuses.
Numéro de la FDS	0435

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

Irritation cutanée - catégorie 2; Irritation oculaire - catégorie 2A

#### Éléments d'étiquetage



Attention

Peut être nocif si avalé.

Provoque une grave irritation des yeux

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
Solvant Stoddard	8052-41-3	20-30		
Alcools, C9-11, éthoxylés, liquides	68439-46-3	1-5		
Triéthanolamine	102-71-6	1-5		

#### Notes

Concentrations sont exprimées en % poids/poids.

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

#### Mesures de premiers soins

Identificateur du produit : Hurikleen Gel Grit - Ver. 1

FDS No. : 0435

Date de préparation : le 29 septembre, 2020

Date de la plus récente version révisée :

Page 01 de 06

### **Inhalation**

Si l'irritation se produit, enlever la personne à l'air frais.

Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

### **Contact avec la peau**

Laver les résidus du produit avec beaucoup d'eau.

Appeler un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

### **Contact avec les yeux**

Rincer immédiatement les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant 15 à 20 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes.

Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

### **Ingestion**

En cas d'ingestion, contacter un médecin ou un centre anti-poison.

## **Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés**

Peut être nocif si avalé.

Peut causer de l'irritation de la peau sur un contact prolongé.

Peut causer une irritation modérée à sévère des yeux.

### **Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial**

#### **Organes cibles**

Yeux, peau, système respiratoire, système digestif.

#### **Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit**

Asthme, allergies cutanées.

## **SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE**

### **Agents extincteurs**

#### **Agents extincteurs appropriés**

Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche ou mousse extinctrice appropriée.

### **Dangers spécifiques du produit**

Si elles étaient impliquées dans un incendie, elle peut générer des oxydes de carbone, d'azote ou d'ammoniac s'il est chauffé au-dessus de son point d'ébullition.

### **Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers**

Porter un équipement d'extinction d'incendie complet et un appareil respiratoire autonome.

## **SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

### **Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence**

Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé/nettoyé.

Évitez tout contact prolongé avec la peau.

### **Précautions relatives à l'environnement**

Empêcher la pénétration dans les égouts, le sol, ou les cours d'eau.

Si le déversement se produit dans un bâtiment, empêcher le produit d'entrer dans les drains, les systèmes de ventilation et les espaces clos.

Réduire au minimum l'utilisation d'eau afin de prévenir la contamination de l'environnement.

### **Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

Contenir et ou absorber déversement avec absorbants commerciaux puis placer dans un conteneur adapté.

## **SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE**

### **Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention**

Ne pas ingérer.

Identificateur du produit : Hurrikeen Gel Grit - Ver. 1

FDS No. : 0435

Date de préparation : le 29 septembre, 2020

Page 02 de 06

Date de la plus récente version révisée :

Garder les contenants scellés lorsque vous ne l'utilisez pas.

Éviter le contact prolongé avec la peau.

Éviter tout contact avec les yeux.

## SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

Nom chimique	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Solvant Stoddard	100 ppm		100 ppm			
Alcools, C9-11, éthoxylés, liquides	10 Non établie					
Triéthanolamine	5 mg/m3					

### Contrôles d'ingénierie appropriés

Utiliser un système de ventilation par aspiration à la source, si la ventilation générale ne suffit pas à contrôler la quantité de produit dans l'air.

### Mesures de protection individuelle

#### Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques et écran facial si le contact est possible.

#### Protection de la peau

Laver les résidus du produit avec beaucoup d'eau.

#### Protection des voies respiratoires

Habituellement non requis si le produit est utilisé selon les directives.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Pâte bleu - Opaque.
Odeur	Cerise
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	> 8.0
Point de fusion/Point de congélation	Pas disponible (fusion); Pas disponible (congélation)
Point d'ébullition/Point initial	Pas disponible
Plage d'ébullition	Pas disponible
Point d'éclair	> 100 °C (212 °F)
Taux d'évaporation	Pas disponible
Inflammabilité (solides et gaz)	Pas disponible
Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	Pas disponible (supérieure); Pas disponible (inférieure)
Tension de vapeur	Pas disponible
Densité de vapeur	Pas disponible
Densité relative (eau = 1)	Pas disponible
Solubilité	Soluble. dans l'eau; Pas disponible (dans d'autres liquides)
Coéfficient de partage n-octanol/eau	Pas disponible
Température d'auto-inflammation	Pas disponible

Identificateur du produit : Hurrikeen Gel Grit - Ver. 1

FDS No. : 0435

Date de préparation : le 29 septembre, 2020

Date de la plus récente version révisée :

Page 03 de 06

<b>Température de décomposition</b>	Pas disponible
<b>Viscosité</b>	Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### Stabilité chimique

Habituellement stable.

### Risque de réactions dangereuses

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

### Conditions à éviter

Hautes températures.

Congélation.

Matières incompatibles.

### Matériaux incompatibles

Acides forts (p. ex. acide chlorhydrique), agents oxydants forts (p. ex. acide perchlorique), agents réducteurs forts (p. ex. hydrures), bases fortes (p. ex. hydroxyde de sodium).

### Produits de décomposition dangereux

Peuvent inclure mais ne sont pas limités à des oxydes de carbone, d'azote et d'ammoniac.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Voies d'exposition probables

Inhalation.

Contact avec la peau.

Absorption par la peau.

Contact oculaire.

Ingestion.

### Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Solvant Stoddard	> 5500 mg/m <sup>3</sup> (4 heures d'exposition)	> 5000 mg/kg (rat)	> 3000 mg/kg (lapin)
Alcools, C9-11, éthoxylés, liquides	Pas disponible	> 1600 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (rat)
Triéthanolamine	Pas disponible	2200 mg/kg (rat)	1800 mg/kg (lapin)

### Corrosion/Irritation cutanée

Peut provoquer une irritation de contact prolongé.

### Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Peut causer une irritation modérée à grave des yeux.

### Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

#### Inhalation

Peut causer de l'irritation sur un contact prolongé.

#### Absorption par la peau

Peut causer de l'irritation sur un contact prolongé.

#### Ingestion

Peut être nocif si avalé.

### Danger par aspiration

Identificateur du produit : Hurrikeen Gel Grit - Ver. 1

FDS No. : 0435

Date de préparation : le 29 septembre, 2020

Date de la plus récente version révisée :

Page 04 de 06

Peut être entraîné dans les poumons (aspiré) en cas d'ingestion ou de vomissement.

#### **Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées**

Aucun des effets chronique sont attendus fourni suffisamment de protection personnelle est pris pendant l'usage.

#### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Ne devraient pas être à l'origine des problèmes du système respiratoire lorsqu'il est utilisé dans un endroit bien aéré.

#### **Cancérogénicité**

N'est pas réputé cancérogène.

#### **Toxicité pour la reproduction**

##### **Développement de la progéniture**

N'est pas réputé nuire à l'enfant en gestation.

##### **Fonction sexuelle et la fertilité**

N'est pas réputé pour causer des effets sur les fonctions sexuelles ou la fertilité.

##### **Effets sur ou via l'allaitement**

N'est pas réputé pour causer des effets sur ou par la lactation.

#### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Non réputé comme un mutagène.

## **SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

#### **Écotoxicité**

Peut entraîner des effets néfastes pour l'environnement aquatique.

#### **Persistante et dégradation**

Peut entraîner des effets néfastes pour l'environnement aquatique.

#### **Potentiel de bioaccumulation**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### **Mobilité dans le sol**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

## **SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

#### **Les méthodes d'élimination**

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

## **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses. N'est pas régi par le Règlement DOT É.-U.

#### **Précautions spéciales** Sans objet

#### **Transport en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Sans objet

## **SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

#### **Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement**

#### **Canada**

Ce produit a été répertorié conformément aux critères de danger établis par le Règlement sur les produits contrôlés et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

FDS préparée par Mark Bryans

**Numéro de téléphone** (905) 648-7832 ext 351

**Date de préparation** le 29 septembre, 2020

**Avis** Au meilleur de nos connaissances, les informations contenues dans ce document sont exactes. Cependant, l'utilisateur de ce produit assume tous les risques et responsabilités liés à l'utilisation de ce produit. Aucune représentation de garantie, expresse ou implicite, de qualité marchande, d'adéquation à un usage particulier ou de toute autre nature n'est faite ci-dessous en ce qui concerne les informations ou le produit auxquels les informations se réfèrent.

---

Identificateur du produit : Hurrikeen Gel Grit - Ver. 1

FDS No. : 0435

Date de préparation : le 29 septembre, 2020

Date de la plus récente version révisée :

Page 06 de 06