

## FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

HI-GINI – SAVONS A MAINS MOUSSANT

Page 1 de 5  
Préparé le 27 Mars 2020  
MSDS : HI-GINI FDS GHS FR

### 1. IDENTIFICATION

#### Identificateur de produit

Nom du produit HI-GINI

#### Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Savons à mains moussant  
Restrictions d'utilisation Pour usage industriel seulement

#### Données du fournisseur

Atomes FD Inc. 3485 Ashby Ville Saint Laurent Québec Canada H4R 2K3.

#### Numéro de téléphone d'urgence

Canutec: (613) 996-6666

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classement

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2B
--	--------------

#### Éléments d'étiquetage

##### Attention

##### Mentions de danger :

Provoque une irritation oculaire



##### Conseils de prudence - Prévention

Se laver le visage et les yeux.

##### Conseils de prudence – Intervention

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. Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical/Consulter un médecin.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Non réglementé – surfactants biodégradables		

## 4. PREMIERS SOINS

<b>Contact avec les yeux</b>	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. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical/Consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Non applicable
<b>Inhalation</b>	Sans objet
<b>Ingestion</b>	NE PAS faire vomir. Boire un ou deux verres d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre Antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

### Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Le produit cause de l'irritation aux yeux. Les symptômes incluent une sensation de picotement et/ou l'apparition de rougeurs.

### Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter en fonction des symptômes.

## 5. MESURES A PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

### Agents extincteurs appropriés

Non applicable

### Moyens d'extinction inappropriés

Aucun.

### Dangers particuliers associés au produit chimique

Aucun connu.

### Mesures spéciales de protection pour les pompiers

Non applicable

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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

Éviter le contact avec les yeux.

### Précautions environnementales

Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Non applicable

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

<b>Manutention</b>	Éviter les yeux
--------------------	-----------------

### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

<b>Entreposage</b>	Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.
--------------------	---

<b>Matières incompatibles</b>	Aucun.
-------------------------------	--------

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

Aucun des composants dans ce produit n'a de limite d'exposition connue.

### Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie Non requis.

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Non requis.

Protection de la peau et du corps Non requis.

Protection respiratoire Non requis

Considérations générales sur l'hygiène Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### APPARENCE :

Liquide clair

### ODEUR

AGRÉABLE

### SEUIL OLFACTIF :

Sans objet

### pH :

7

### POINT DE FUSION/CONGÉLATION :

Pas disponible

### POINT INITIAL D'ÉBULLITION ET DOMAINE D'ÉBULLITION:

100°C

### POINT D'ÉCLAIR:

Aucun

### TAUX D'ÉVAPORATION, eau = 1 :

1

### INFLAMMABILITÉ (SOLIDE, GAZ):

Sans objet

### TENSION DE VAPEUR, mm Hg À 20°C :

Sans objet

### DENSITÉ DE VAPEUR (Air = 1) :

Sans objet

### DENSITÉ RELATIVE A 20°C:

1.00

### SOLUBILITÉ DANS L'EAU :

Complète

### COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU :

Pas disponible

### TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION :

Aucune

### TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION:

Pas disponible

### VISCOSITÉ:

2000 cps @ 22°C

### LIMITES D'INFLAMMABILITÉ :

SUPÉRIEURE: Sans objet INFÉRIEURE : Sans objet

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Non réactif.

### Possibilité de réactions dangereuses

Aucune.

### Matières incompatibles

Aucune.

### Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

### Conditions à éviter

Aucune.

### Produits de décomposition dangereux

Aucun.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Toxicité aiguë

Nom chimique NON REGLEMENTÉ	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 par inhalation

### Informations sur les voies d'exposition probables

**Lésions oculaire graves/irritation oculaire** Peut causer de l'irritation aux yeux.  
**Corrosion /irritation de la peau** Non observé. Consulter un médecin si une irritation se développe.

### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	Non sensibilisant.
<b>Effets mutagènes sur les cellules germinales</b>	Aucun connu.
<b>Cancérogénicité</b>	Aucun connu.
<b>Toxicité pour le système reproducteur</b>	Aucun connu.
<b>Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique</b>	Aucun connu.
<b>Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée</b>	Aucun connu.
<b>Danger par aspiration</b>	Aucun.
<b>Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques</b>	
Les symptômes incluent une sensation de picotement et/ou l'apparition de rougeurs aux yeux.	

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Aucun renseignement disponible.

### Persistance et dégradabilité

Rapidement dégradable

### Mobilité dans le sol

Aucun renseignement disponible

### Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement disponible.

### Autres effets nocifs

Aucun de connu

## 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

### Méthodes d'élimination

Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.

### Emballage contaminé

Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**Classification TMD**

Non réglementée

## 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Tous les ingrédients figurent sur la LIS.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

**Date de préparation :** 27 mars 2020  
**Date de révision :** Sans objet  
**Note de révision** Sans objet

**Avis de non-responsabilité**

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

**Fin de la Fiche de Données de Sécurité**