



Safety Data Sheet

SECTION 1. IDENTIFICATION

Product Identifier	Heretic Spirits Gel Hand Sanitizer – 70% Ethanol
Recommended Use	Hand Sanitizer
Manufacturer Address	36 Kayla Cr., Collingwood, On, L9Y 5K8
General Info Contact	Phone – 1 833 437 3842 Email – admin@hereticspirits.com
Product Dilution	Product is sold ready to use or repackaged
In Case of Spill	CANUTEC – 613-759-6384
Emergency contact:	

SECTION 2. HAZARD IDENTIFICATION

This material is an Over- The – Counter consumer product that is safe for consumers & workplaces with the intended reasonable and expected manner. **NOTE:** Warnings below are for exposure to large quantities of the product. Normal usage should not create a hazardous condition.



**Flammable Liquids
Category 3**

Emergency Overview

FLAMMABLE LIQUID
AND VAPOR
Irritating to eyes



Eye Irritation Category 2A

Appearance: Aqueous Solution

Physical State: Viscous gel

Odor: Alcohol

Signal Word: Warning

Hazard Statements : Flammable gel and vapor.
Causes serious eye irritation.

Precautionary Statements :

Prevention: Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. - No smoking. Keep container tightly closed.

Response: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/ attention. In case of fire: Use dry sand, dry chemical or alcohol-resistant foam for extinction.

Storage: Store in a well-ventilated place. Keep cool.

Disposal: Dispose of contents/ container in an approved waste disposal method.

Other hazards: None known.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	CAS No.	Concentration of Recipe V/V
Ethanol 96%	64-17-5	70.000%
Hydrogen Peroxide 3%	7722-84-1	0.125%
Liquid Carbomer (non active)	9007-20-9	3.000%
Triethanolamine (non active)	102-71-6	0.371%

SECTION 4. FIRST-AID MEASURES

Eye Contact: Rinse immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes. If symptoms persist, call a physician.

Skin Contact: In the case of skin irritation or allergic reactions see a physician.

Inhalation: Move to fresh air. Apply artificial respiration if victim is not breathing. Administer oxygen if breathing is difficult. If symptoms persist, call a physician.

Ingestion: Rinse mouth. Drink plenty of water. Do NOT induce vomiting. If symptoms persist, call a physician.

Notes to Physician Treat symptomatically.

SECTION 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Suitable extinguishing media:	Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.
Unsuitable extinguishing media:	High volume water jet
Specific hazards during fire fighting:	Fire Hazard Keep away from heat and sources of ignition. Flash back possible over considerable distance. Beware of vapors accumulating to form explosive concentrations. Vapors can accumulate in low areas.
Hazardous combustion products:	Carbon oxides
Special protective equipment for fire-fighters:	Use personal protective equipment.
Specific extinguishing methods:	Use water spray to cool unopened containers.

	Fire residues and contaminated fire extinguishing water must be disposed of in accordance with local regulations. In the event of fire and/or explosion do not breathe fumes.
--	--

SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:	Remove all sources of ignition. Ensure clean-up is conducted by trained personnel only. Refer to protective measures listed in sections 7 and 8.
Environmental precautions:	Do not allow contact with soil, surface or ground water.
Methods and materials for containment and cleaning up:	Eliminate all ignition sources if safe to do so. Stop leak if safe to do so. Contain spillage, and then collect with non-combustible absorbent material, (e.g. sand, earth, diatomaceous earth, vermiculite) and place in container for disposal according to local / national regulations (see section 13). Flush away traces with water. For large spills, dike spilled material or otherwise contain material to ensure runoff does not reach a waterway.

SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

Advice on safe handling:	Take necessary action to avoid static electricity discharge (which might cause ignition of organic vapors). Keep away from fire, sparks and heated surfaces.
Conditions for safe storage:	Keep away from heat and sources of ignition. Keep in a cool, well-ventilated place. Keep away from oxidizing agents. Keep out of reach of children. Keep container tightly closed. Store in suitable labeled containers.
Storage temperature:	0 °C to 35 °C

SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control Parameters: There is no exposure data for the Product. This section reflects exposure data pertaining to individual active ingredients.

Chemical Name	ACGIH® TLV®		OSHA PEL	
	TWA (ppm)	STEL (ppm)	TWA (ppm)	STEL
Ethanol 70%		1,000	1,000	
Hydrogen Peroxide 3%	1		1	

Notes: **STEL** Short term exposure limit related to a 15 minute period

TWA Time-weighted average reference of 8 hour time weighted

Additional Engineering Controls:

Engineering Measures:	Showers Eyewash stations Ventilation systems
Personal Protective Equipment	
Eye/Face Protection:	Tightly fitting safety goggles.
Skin and Body Protection:	Protective gloves.
Respiratory Protection:	No protective equipment is needed under normal use conditions. If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, ventilation and evacuation may be required.
Hygiene Measures:	Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Do not eat, drink or smoke when using this product. Keep away from food, drink and animal feeding stuffs. Provide regular cleaning of equipment, work area and clothing.

SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance: Liquid

Color: Clear - opaque

Odor: Alcohol

pH: 6.3 - 8.5, 100 %

Flash point: 23 °C closed cup

Odor Threshold: no data available

Melting point/freezing point: no data available

Initial boiling point and boiling range: no data available

Evaporation rate: no data available

Flammability (solid, gas): no data available

Upper explosion limit: no data available

Lower explosion limit: no data available

Vapor pressure: no data available

Relative vapor density: no data available

Relative density: no data available

Water solubility: no data available

Solubility in other solvents: no data available

Partition coefficient: n- octanol/water: no data available
Autoignition temperature: no data available
Thermal decomposition: no data available
Viscosity, kinematic: no data available
Explosive properties: no data available
Oxidizing properties: no data available
Molecular weight: no data available
VOC: no data available

SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

Chemical stability:	Stable under normal conditions.
Possibility of hazardous reactions	No dangerous reaction known under conditions of normal use.
Conditions to avoid	Heat, flames and sparks.
Incompatible materials	None known.
Hazardous decomposition products	Carbon oxides

SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Likely Routes of Exposure: When this product is used in a reasonable and expected manner, no significant adverse reactions should be expected. Some of the following data pertains to individual ingredients found in the final product.

Likely routes of exposure are: Inhalation, Eye contact, Skin contact

Potential Health Effects	
Eyes:	Causes serious eye irritation.
Skin:	Health injuries are not known or expected under normal use.
Ingestion:	Health injuries are not known or expected under normal use.
Inhalation:	Health injuries are not known or expected under normal use.
Chronic Exposure:	Health injuries are not known or expected under normal use.
Experience with Human Exposure	
Eye contact:	Redness, Pain, Irritation
Skin contact:	No symptoms known or expected. Dry skin may occur.
Ingestion:	No symptoms known or expected.
Inhalation:	No symptoms known or expected.
Toxicity	
Acute oral toxicity:	Acute toxicity estimate: > 5,000 mg/kg
Acute inhalation toxicity:	No data available
Acute dermal toxicity:	No data available
Skin corrosion/irritation:	No data available
Serious eye damage/eye irritation:	No data available
Respiratory or skin sensitization:	No data available
Carcinogenicity	
IARC:	No component of this product present at levels greater than or

	equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.
OSHA:	No ingredient of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a carcinogen or potential carcinogen by OSHA.
NTP:	No ingredient of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a known or anticipated carcinogen by NTP.
Reproductive effects:	No data available
Germ cell mutagenicity:	No data available
Teratogenicity:	No data available
STOT-single exposure:	The substance or mixture is not classified as specific target organ toxicant, single exposure.
STOT-repeated exposure:	No data available
Aspiration toxicity:	No data available

SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity	
Environmental Effects:	Harmful to aquatic life.
Toxicity to fish: (ethanol)	96 h LC50 Fish: 11,000 mg/l
Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates:	No data available
Toxicity to algae:	No data available
Persistence and degradability:	No data available
Bio accumulative potential:	No data available
Mobility in soil:	No data available
Other adverse effects:	No data available

SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Disposal Methods	
Waste from residues:	Dispose of in accordance with local regulations.
Contaminated packaging:	Dispose of as an unused product. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or disposal.

SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

The shipper/consignor/sender is responsible to ensure that the packaging, labeling, and markings are in compliance with the selected mode of transport.

Land transport (DOT) Consumer Commodity, ORM-D

UN number: 1170

Description of the goods: Ethanol solutions

Class: 3

Packing group: III

Environmentally hazardous: no

Sea transport (IMDG/IMO)

UN number: 1170

Description of the goods: Ethanol solution

Class: 3

Packing group: III

Marine pollutant: no

Emergency response guide number: 127

SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know

CERCLA Reportable Quantity - This material does not contain any components with a CERCLA RQ.

SARA 304 Extremely Hazardous Substances Reportable Quantity - This material does not contain any components with a section 304 EHS RQ.

SARA 311/312 Hazards:	Fire Hazard : Acute Health hazard
SARA 302:	No chemicals in this material are subject to reporting requirements of title III, Section 302
SARA 313:	This material does not contain any chemical components with known CAS numbers that exceed the threshold (De Minimis) reporting levels established by SARA Title III, Section 313

California Prop 65 - This product does not contain any chemicals known to the State of California to cause cancer, birth, or any other reproductive defects.

The ingredients of this product are reported in the following inventories:

1907/2006 (EU): Not determined

Switzerland. New notified substances and declared preparations: Not determined

United States TSCA Inventory: On TSCA Inventory

Canadian Domestic Substances List (DSL): This product contains one or several

components that are not on the Canadian DSL nor NDSL.

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS): Not determined

New Zealand. Inventory of Chemical Substances: Not determined

Japan. ENCS - Existing and New Chemical Substances Inventory: Not determined

Japan. ISHL - Inventory of Chemical Substances (METI): Not determined

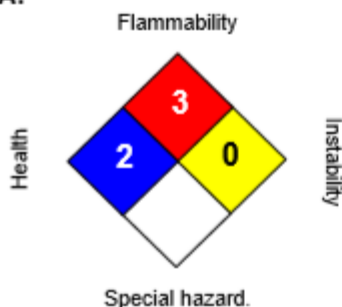
Korea. Korean Existing Chemicals Inventory (KECI): Not determined

Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS): Not determined

China. Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC): Not determined

SECTION 16. OTHER INFORMATION

NFPA:



HMIS III:

HEALTH	2
FLAMMABILITY	3
PHYSICAL HAZARD	0

0 = not significant, 1 = Slight,
2 = Moderate, 3 = High
4 = Extreme, * = Chronic

Date of Latest Revision 03 / July / 2020

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.



Fiche de données de sécurité

SECTION 1. Identification

Identifiant de produit	Désinfectant pour les mains des spiritueux hérétiques - 70% d'éthanol en gel
Utilisation recommandée	Désinfectant
Adresse du fabricant	395 Raglan Street, Unit 1A, Collingwood, On, L9Y 3Z1
Coordonnées	Téléphone : 1 833 437 3842 Courriel - admin@hereticspirits.com
Dilution de produit	Le produit est vendu prêt à l'emploi ou reconditionné
Contact d'urgence en cas de déversement :	CANUTEC - 613-759-6384

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce matériel est un produit de consommation en vente libre qui est sans danger pour les consommateurs et les lieux de travail de la manière raisonnable et prévue. **REMARQUE** : Les avertissements ci-dessous sont pour l'exposition à de grandes quantités du produit. L'utilisation normale ne doit pas créer une condition dangereuse.



Liquides inflammables
Catégorie 3

Aspect : Aqueous Solution

Aperçu d'urgence

**LIQUIDE INFLAMMABLE
ET VAPEUR**
Irritant pour les yeux

État physique : Gel visqueux



Catégorie irritation oculaire 2A

Odeur : Alcool

Mot de signal : Avertissement

Déclarations de danger : Liquide et vapeur inflammables.
Provoque une sévère irritation des yeux.

Déclarations de précaution :

Prévention : Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Gardez le récipient bien fermé.

Réponse : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter / consulter un médecin. En cas d'incendie : utiliser du sable sec, de la poudre chimique sèche ou de la mousse résistant à l'alcool pour l'extinction.

Espace de rangement : Conserver dans un endroit bien ventilé. Garder son calme.

Disposition : Éliminer le contenu / récipient dans une méthode d'élimination des déchets approuvée.

Autres dangers : Aucun connu.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	CAS No.	Concentration de la recette
Ethanol 96%	64-17-5	70.000%
Peroxyde d'hydrogène 3%	7722-84-1	0.125%
Carbomère liquide (non active)	9007-20-9	3.000%
Triethanolamine (non active)	102-71-6	0.371%

SECTION 4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Contact visuel : Rincez immédiatement avec beaucoup d'eau, également sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Si les symptômes persistent, appelez un médecin.

Contact peau : Dans le cas d'une irritation de la peau ou de réactions allergiques, consultez un médecin.

Inhalation : Passez à l'air frais. Appliquer la respiration artificielle si la victime ne respire pas. Administrer de l'oxygène si la respiration est difficile. Si les symptômes persistent, appelez un physicien médecin.

Ingestion : Rinçage de la bouche. Buvez beaucoup d'eau. Ne pas induire des vomissements. Si les symptômes persistent, appelez un médecin.

Notes au médecin Traiter symptomatiquement.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Supports d'extinction appropriés :	Utiliser des mesures d'extinction adaptées aux circonstances locales et à l'environnement environnant.
Médias d'extinction inappropriés :	Jet d'eau à volume élevé
Risques spécifiques pendant la lutte contre l'incendie :	Incendie Éloignez-vous de la chaleur et des sources d'inflammation. Flash retour possible sur une distance considérable.

	Méfiez-vous des vapeurs s'accumulant pour former des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses.
Produits de combustion dangereux :	Oxydes de carbone
Équipement de protection spécial pour les pompiers :	Utilisez de l'équipement de protection individuelle.
Méthodes d'extinction spécifiques :	Utilisez le jet d'eau pour refroidir les contenants non ouverts. Les résidus d'incendie et l'extinction d'incendie contaminé doivent être éliminés conformément à la réglementation locale. En cas d'incendie et/ou d'explosion ne respirez pas de fumées.

SECTION 6. MESURES DE LIBÉRATION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence :	Retirez toutes les sources d'inflammation. Veiller à ce que le nettoyage soit effectué par du personnel qualifié uniquement. Consultez les mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8.
Précautions environnementales :	N'autorisez pas le contact avec le sol, la surface ou l'eau souterraine.
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage :	Éliminez toutes les sources d'allumage si vous êtes sûr de le faire. Arrêtez la fuite si vous êtes sûr de le faire. Contenir les déversements, puis les recueillir avec des matières absorbantes non combustibles (p. ex. sable, terre, terre diatomée, vermiculite) et placer dans le récipient pour l'élimination conformément aux règlements locaux/nationaux (voir l'article 13). Rincer les traces avec de l'eau. Pour les déversements importants, la digue a renversé du matériel ou contient du matériel pour s'assurer que le ruissellement n'atteint pas une voie navigable.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Conseils sur la manipulation sécuritaire :	Prenez les mesures nécessaires pour éviter le rejet d'électricité statique (qui pourrait causer l'allumage de vapeurs organiques). Éloignez-vous du feu, des étincelles et des surfaces chauffées.
Conditions de stockage sécuritaire :	Éloignez-vous de la chaleur et des sources d'inflammation. Gardez-le dans un endroit frais et bien aéré. Éloignez-vous des agents oxydants. Restez hors de portée des enfants. Gardez le

	contenant bien fermé. Conserver dans des contenants étiquetés appropriés.
Température de stockage :	0° C à 35° C

SECTION 8. CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Paramètres de contrôle : Il n'y a pas d'exposition data pour le produit. Cette section reflète les données d'exposition relatives aux ingrédients individuels.

Nom chimique	ACGIH® TLV®		OSHA PEL	
	TWA (ppm)	STEL (ppm)	TWA (ppm)	Stel
Éthanol 70%		1,000	1,000	
Peroxyde d'hydrogène 3%	1		1	

Remarques : Limite d'exposition à court terme STEL liée à une période de 15 minutes
TWA Référence moyenne pondérée en fonction du temps de 8 heures pondérée

Contrôles techniques supplémentaires :

Mesures d'ingénierie :	Douches Stations de lavage des yeux Systèmes de ventilation
Équipement de protection personnelle	
Protection des yeux et des visages :	Lunettes de sécurité bien ajustées.
Protection de la peau et du corps :	Des gants de protection.
Protection respiratoire :	Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions d'utilisation normales. Si les limites d'exposition sont dépassées ou si l'irritation est ressentie, la ventilation et l'évacuation peuvent être nécessaires.
Mesures d'hygiène :	Manipuler conformément à une bonne hygiène industrielle et à la pratique de sécurité. Ne mangez pas, ne buvez pas ou ne fumez pas lorsque vous utilisez ce produit. Éloignez-vous de la nourriture, des boissons et des aliments pour animaux. Fournir un nettoyage régulier de l'équipement, de l'aire de travail et des vêtements.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Liquide
Couleur : Clair - opaque
Odeur : Alcool
pH : 6,3 - 8,5, 100 %
Point d'éclair : tasse fermée à 23° C
Seuil d'odeur : aucune donnée disponible
Point de fusion/point de congélation : aucune donnée disponible
Point d'ébullition initial et gamme d'ébullition : aucune donnée disponible
Taux d'évaporation : aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz) : pas de données disponibles
Limite d'explosion supérieure : aucune donnée disponible
Limite d'explosion inférieure : aucune donnée disponible
Pression de vapeur : aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur : aucune donnée disponible
Densité relative : aucune donnée disponible
Solubilité de l'eau : aucune donnée disponible
Solubilité chez d'autres solvants : aucune donnée disponible
Coefficient de partition : n- octal/eau : aucune donnée disponible
Température d'auto-allumage : aucune donnée disponible
Décomposition thermique : aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique : aucune donnée disponible
Propriétés explosives : aucune donnée disponible
Oxydation des propriétés : aucune donnée disponible
Poids moléculaire : aucune donnée disponible
COV : aucune donnée disponible

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique :	Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions d'utilisation normale.
Conditions à éviter	Chaleur, flammes et étincelles.
Matériaux incompatibles	Personne n'est connu.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Itinéraires d'exposition probables : Lorsque ce produit est utilisé de manière raisonnable et attendue, aucun effet indésirable significatif ne devrait être prévu. Certaines des données suivantes se rapportent aux ingrédients individuels trouvés dans le produit final.

Les itinéraires probables d'exposition sont : Inhalation, contact avec les yeux, contact avec la peau

Effets potentiels sur la santé

Yeux :	Provoque une irritation oculaire grave.
Peau :	Les blessures sur la santé ne sont pas connues ou prévues sous une utilisation normale.
Ingestion :	Les blessures sur la santé ne sont pas connues ou prévues sous une utilisation normale.
Inhalation :	Les blessures sur la santé ne sont pas connues ou prévues sous une utilisation normale.
Exposition chronique :	Les blessures sur la santé ne sont pas connues ou prévues sous une utilisation normale.
Expérience avec l'exposition humaine	
Contact visuel :	Rougeur, douleur, irritation
Contact cutané :	Aucun symptôme connu ou attendu. La peau sèche peut se produire.
Ingestion :	Aucun symptôme connu ou attendu.
Inhalation :	Aucun symptôme connu ou attendu.
Toxicité	
Toxicité buccale aigue :	Estimation de toxicité aiguë : > 5.000 mg/kg
Toxicité d'inhalation aigue :	Aucune donnée disponible
Toxicité cutanée aigue :	Aucune donnée disponible
Corrosion/irritation de la peau :	Aucune donnée disponible
Dommages oculaires graves / irritation des yeux :	Aucune donnée disponible
Sensibilisation respiratoire ou cutanée :	Aucune donnée disponible
Cancérogénicité	
IARC:	Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % n'est identifié comme cancérogène humain probable, possible ou confirmé par le CIRC.
OSHA:	Aucun ingrédient de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % n'est identifié comme cancérogène ou cancérogène potentiel par l'OSHA.
NTP:	Aucun ingrédient de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % n'est identifié comme cancérogène connu ou prévu par le NTP.
Effets reproducteurs :	Aucune donnée disponible
Mutagénicité des cellules germinales :	Aucune donnée disponible
Tératogénicité :	Aucune donnée disponible
Exposition STOT-simple :	La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition unique.
Exposition répétée au STOT :	Aucune donnée disponible
Toxicité d'aspiration :	Aucune donnée disponible

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité	
Effets environnementaux :	Nocif pour la vie aquatique.
Toxicité pour les poissons : (éthanol)	96 h LC50 Poisson : 11 000 mg/l
Toxicité de la daphnie et d'autres invertébrés aquatiques :	Aucune donnée disponible
Toxicité des algues :	Aucune donnée disponible
Persistance et dégradation :	Aucune donnée disponible
Potentiel d'accumulation biologique :	Aucune donnée disponible
Mobilité dans le sol :	Aucune donnée disponible
Autres effets indésirables :	Aucune donnée disponible

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS DISPOSAL

Méthodes d'élimination	
Déchets provenant des résidus :	Disposer conformément à la réglementation locale.
Emballage contaminé :	Disposer comme un produit inutilisé. Les conteneurs vides doivent être transportés sur un site approuvé de traitement des déchets pour le recyclage ou l'élimination.

SECTION 14. INFORMATIONS SUR LES TRANSPORTS

L'expéditeur/expéditeur/expéditeur est responsable de s'assurer que l'emballage, l'étiquetage et les marques sont conformes au mode de transport sélectionné.

Transport terrestre (DOT) Produits de consommation, ORM-D

Numéro de l'ONU : 1170

Description des marchandises: Solutions d'éthanol

Classe : 3

Groupe d'emballage : III

Dangereux pour l'environnement : non

Transport maritime (IMDG/OMI)

Numéro de l'ONU : 1170

Description des marchandises : Solution Éthanol

Classe : 3

Groupe d'emballage : III

Polluant marin : pas

Numéro du guide d'intervention d'urgence : 127

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

EPCRA - Planification d'urgence et droit de savoir communautaire

Quantité à signaler du CERCLA - Ce matériel ne contient aucun composant avec un RQ du CERCLA.

SARA 304 Substances extrêmement dangereuses Quantité à signaler - Ce matériel ne contient aucun composant avec un RQ EHS en vertu de l'article 304.

SARA 311/312 Risques :	Risque d'incendie : Risque aigu pour la santé
SARA 302 :	Aucun produit chimique dans ce matériau n'est assujéti aux exigences de déclaration du titre III, Article 302
SARA 313 :	Ce matériau ne contient aucun composant chimique avec des nombres connus de SAE qui dépassent les niveaux de déclaration seuil (De Minimis) établis par le titre III de la SARA, article 313

California Prop 65 - Ce produit ne contient pas de produits chimiques connus de l'État de Californie pour causer le cancer, la naissance, ou tout autre défaut de reproduction.

Les ingrédients de ce produit sont indiqués dans les inventaires suivants :

1907/2006 (UE) : Non déterminé

Suisse. Nouvelles substances notifiées et préparations déclarées : Not déterminé

Inventaire TSCA des États-Unis : sur l'inventaire TSCA

Liste canadienne des substances domestiques (DSL) : Ce produit contient un ou plusieurs composants qui ne figurent pas sur la LIS canadienne ni sur la NDSL.

Inventaire australien des substances chimiques (AICS) : Non déterminé

Nouvelle-Zélande. Inventaire des substances chimiques : Non déterminé

Japon. ENCS - Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles : Non déterminé

Japon. ISHL - Inventaire des substances chimiques (METI) : Non déterminé

Corée. Inventaire des produits chimiques existants coréens (KECI) : Non déterminé

Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques (PICCS) des Philippines : Non déterminé

Chine. Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC) : Non déterminé

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Inflammabilité

Inflammabilité

NFPA:**HMIS III:**

Santé	2
Inflammabilité	3
Instabilité	0

0 = insignifiant, 1 = léger
2 = modéré, 3 = haut
4 = extrême, * = chronique

Date of Latest Revision 01 / Avril / 2020

Les renseignements fournis dans cette fiche de données sur l'innocuité sont exacts au meilleur de nos connaissances, de nos renseignements et de notre croyance à la date de sa publication. Les informations données ne sont conçues que comme une orientation pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et la libération et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. L'information ne concerne que les documents spécifiques désignés et ne peut être valide pour ces documents utilisés en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout processus, sauf indication contraire dans le texte.