



SAFETY DATA SHEET / FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TRIOSAN

Preparation Date / Date de préparation :
Feb 27, 2017

1 Identification of substance and of the company

Not Controlled under WHMIS
Regulated under Health Canada, TPD (Therapeutic Products Director)

DIN#: 00887374

Use of Preparation: Disinfectant
Company Identification:
Mega-Lab Manufacturing Co. Ltd.
25 Planchet Rd
Concord, ON
L4K 2C5

Company Emergency Telephone Number(s):
905-532-9000

Transportation Emergency Telephone Number(s):
CANUTEC 613-996-6666 or * 666 for cell phone

2 Hazard identification

GHS Hazards:

Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318
Skin corrosion/irritation Category 2 H315

Hazard Pictograms :



GHS Label Elements, Including Precautionary Statement

Signal Word: DANGER

Hazard Statements: Causes serious eye damage. Causes skin irritation.

Response: IF ON SKIN: wash with plenty of soap and water. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. IF SKIN irritation occurs: Get medical advice/attention. Take off contaminated clothing and wash before reuse.

3 Composition / information on ingredients

Chemical Description: Chemical Blend

Ingredient Name: Alcohols,C9-11,ethoxylated

Cas#: 68439-46-3

Classification: Acute toxicity,oral Category 4 H302

Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318

% by Wt: 3-7

Ingredient Name: Alkyl dimethylethylbenzyl ammonium chloride and Benzalkonium Chloride

Cas#: 85409-23-0 and 68391-01-5

Classification: Skin corrosion/irritation Category 1A H314

Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318

Acute toxicity,inhalation Category 1, 2 H330

Acute toxicity,oral Category 4 H302

% by Wt: 1-5

Identification de la substance ou de l'entreprise

Non Contrôlé selon SIMDUT

Réglementé par Santé Canada, DPT (Directeur des produits thérapeutiques)

DIN#: 00887374

Utilisez de la préparation: Désinfectant
Identification de l'entreprise:
Mega-Lab Manufacturing Co. Ltd.
25 Planchet Rd
Concord, ON
L4K 2C5

Numéro(s) d'entreprise de téléphone d'urgence:
905-532-9000

Transport Numéro(s) d'urgence:
CANUTEC 613-996-6666 or * 666 for cell phone

Identification des dangers

GHS Hazards:

Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 H318
La corrosion / irritation cutanée Catégorie 2 H315

Pictogrammes de danger :



Éléments d'étiquetage SGH, y compris Déclaration de précaution

Avertissement Mention : DANGER

Mentions de danger : Provoque des lésions oculaires graves. Provoque une irritation de la peau.

Reaction : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation de la peau: consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

Composition / informations sur les ingrédients

Description chimique : Chemical Blend

Nom ingrédient : Alcohols,C9-11,ethoxylated

N° CAS : 68439-46-3

Classification : Acute toxicity,oral Category 4 H302

Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318

% Par poids : 3-7

Nom ingrédient : Alkyl dimethylethylbenzyl ammonium chloride and Benzalkonium Chloride

N° CAS : 85409-23-0 and 68391-01-5

Classification : Skin corrosion/irritation Category 1A H314

Serious eye damage/eye irritation Category 1 H318

Acute toxicity,inhalation Category 1, 2 H330

Acute toxicity,oral Category 4 H302

% Par poids : 1-5

Ingredient Name: Sodium Carbonate
Cas#: 497-19-8
Classification: Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319
% by Wt: 1-5

Nom ingrédient : Sodium Carbonate
N° CAS : 497-19-8
Classification : Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319
% Par poids : 1-5

There are no additional ingredients present which, within the current knowledge of the supplier and in the concentrations applicable, are classified as hazardous to health and hence require reporting in this section.
Il n'y a pas d'autres ingrédients présents qui, dans la limite des connaissances actuelles du fournisseur et dans les concentrations applicables, sont classés comme dangereux pour la santé et requièrent donc une déclaration dans cette section.

4 First aid measures

Inhalation: Remove victim to fresh air. If symptoms persist, call a physician
Eye Contact: IMMEDIATELY flush eyes with running water for at least 15 minutes, keeping eyelids open.
Skin Contact: Flush skin with plenty of water, for at least 15 minutes, while removing contaminated clothing. Call physician immediately. Wash contaminated clothing before reuse.
Ingestion: Immediately call physician. DO NOT induce vomiting. Give several glasses of water. Never give anything by mouth if victim is unconscious or convulsing.
Most Important Symptoms and Effects: no available data
Notes to Physician: Contains Quaternary Ammonium compound. If the product is ingested, probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage. Treat the affected person appropriately.

5 Fire fighting measures

Suitable extinguishing media: As appropriate for burning of surrounding products
Unsuitable extinguishing media: No data available
Special exposure hazards: No data available
Special safety equipment: not applicable
Fire and explosion: None
Further information: None

6 Accidental release measures

Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures

General Measures: Ensure adequate ventilation. Keep people away from and upwind of spill/leak. Avoid inhalation, ingestion and contact with skin and eyes. When workers are facing concentrations above the exposure limit they must use appropriate certified respirators. Ensure clean-up is conducted by trained personnel only. Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8

For Non-Emergency Personnel

Protective Equipment: Wear adequate personal protective equipment
Emergency Procedures: Evacuate unnecessary personnel.

For Emergency Personnel

Protective Equipment: Wear adequate personal protective equipment
Emergency Procedures: Stop leak if safe to do so. Ventilate area.
Environmental Precautions: Avoid release to the environment. Contact local authorities in case of spillage to drain/aquatic environment. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Do not contaminate water. Avoid discharge into drains, water courses or onto the ground.

Methods and Material for Containment and Cleaning Up

For Containment: Stop leak if safe to do so.
Methods for Cleaning Up: Contain spillage and then collect with noncombustible absorbent material (e.g. sand, earth, diatomaceous earth, vermiculite) and place in container for disposal according to local/national regulation. Flush away traces with water. For large spills, dike spilled material or otherwise contain material to ensure runoff does not reach a waterway. For small spills: Wipe up with absorbent material (e.g. cloth, fleece). Clean surface thoroughly to remove residual contamination.
Reference to Other Sections: None

7 Handling and storage

Precautions for safe handling: Avoid contact with skin, eyes and clothing. Ensure good ventilation/exhaustion at the workplace. Wear proper protective equipment

Premiers secours

Inhalation: Transporter la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin
Contact avec les yeux: Rincer IMMÉDIATEMENT les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes.
Contact avec la peau: Rincer la peau avec beaucoup d'eau, pendant au moins 15 minutes, tout en enlevant les vêtements contaminés. Appeler immédiatement un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
Ingestion: Immédiatement appeler un médecin. NE PAS faire vomir. Donnez plusieurs verres d'eau. Ne jamais rien donner par la bouche si la victime est inconsciente ou des convulsions.
Symptômes et des effets significatifs: donnée non disponible
Notes au médecin: Contient du composé d'ammonium quaternaire. Si le produit est ingéré, les dommages probables à la muqueuse peuvent contre-indiquer l'utilisation du lavage gastrique. Traiter la personne affectée de façon appropriée.

Lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés: En fonction de la combustion de produits environnantes
Moyens d'extinction inappropriés: Pas de données disponibles
Dangers particuliers: Pas de données disponibles
Équipement de sécurité spécial: n'est pas applicable
Incendie et explosion: Aucun
De plus amples informations: Aucun

Mesures de rejet accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales: Assurer une ventilation adéquate. Éloigner les gens de l'endroit de l'écoulement / de la fuite. Éviter l'inhalation, l'ingestion et le contact avec la peau et les yeux. Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés. Assurer que le nettoyage est effectué par un personnel qualifié. Voir mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8

Pour le personnel hors urgence

Équipement protecteur: Porter un équipement de protection individuelle adéquat
Procédures d'urgence: Evacuate unnecessary personnel.

Pour le personnel d'urgence

Équipement protecteur: Porter un équipement de protection individuelle adéquat
Procédures d'urgence: Arrêter la fuite si sécuritaire de le faire. Ventiler la zone.
Précautions environnementales: Éviter le rejet dans l'environnement. Contactez les autorités locales en cas de déversement pour drainer / environnement aquatique. Éviter une fuite ou un déversement sécuritaire de le faire. Ne pas contaminer l'eau. Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour confinement: Arrêter la fuite si sécuritaire de le faire.
Méthodes de nettoyage: Contenir le déversement et collecter le matériau incombustible absorbant (par exemple, sable, terre, la terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément à la réglementation locale / nationale. Rincer les traces avec de l'eau. Pour les déversements majeurs, endiguer le produit déversé ou contiennent du matériel pour assurer le ruissellement ne parviennent pas à un cours d'eau. Pour les petits déversements: Essuyer avec une matière absorbante (par exemple tissu, laine). Nettoyer la surface à fond pour enlever la contamination résiduelle.
Référence à d'autres sections: Aucun

Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Veiller à une bonne ventilation / aspiration du poste de

Information about fire and explosion protection: none

Requirements to be met by storerooms and receptacles: Keep container closed in a dry and well-ventilated place. Keep away from incompatible materials, (see section 10)

Information about storage in one common storage facility: unknown

Further information about storage conditions: Plastic containers recommended.

Specific end use: not applicable

8 Exposure controls / personal protection

Respiratory protection: Normally not required. Mechanical ventilation should be adequate.

Hand protection: Wear the following personal protective equipment: standard impervious glove type or rubber gloves.

Eye protection: Safety glasses with side shield

Skin protection: Personal protective equipment comprising of suitable protective gloves, safety glasses and protective clothing

Working hygiene: Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practices.

Exposure Guidelines: A system of local and/or general exhaust is recommended to keep employee exposures as low as possible. Local exhaust ventilation is generally preferred because it can control the emissions of the contaminant at its source, preventing dispersion of it into the general work area. Please refer to the ACGIH document, Industrial Ventilation, A Manual of Recommended Practices, most recent edition, for details.

Sodium Carbonate

TWA ppm:

TWA mg_m³: 10 (8 hour TWA)

STEL ppm:

STEL mg_m³:

9 Physical and chemical properties

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Physical State: | Liquid |
| Appearance: | Pale orange liquid |
| Molecular Weight: | No Data Available |
| Odour: | Citrus |
| Odour Threshold: | No Data Available |
| pH: | 10.5-11.5 |
| Melting Point: | No Data Available |
| Boiling Point: | No Data Available |
| Flash Point: | No Data Available |
| Evaporation Rate (BuAc=1): | No Data Available |
| Flammable Limits in Air: | No Data Available |
| Upper Flammability Limit: | No Data Available |
| Lower Flammability Limit: | No Data Available |
| Vapour Density (Air=1): | No Data Available |
| Vapour Pressure: | No Data Available |
| Specific Gravity: | 1.03-1.04 |
| Solubility in Water: | Very Soluble |
| Log Pow (calculated): | No Data Available |
| Autoignition Temperature: | No Data Available |
| Decomposition Temperature: | No Data Available |
| Viscosity: | As Water |
| Solubility in other Solvents: | No Data Available |
| Partition Coefficient: | No Data Available |
| n-octanol / Water: | No Data Available |
| Kinematic Viscosity: | No Data Available |
| Dynamic Viscosity: | No Data Available |
| Explosive Properties: | No Data Available |
| Percent Volatile by Volume: | No Data Available |

10 Stability and reactivity

Reactivity: Normally stable.

Chemical stability: Stable under recommended storage conditions

Thermal decomposition conditions to avoid: not known

Possibility of hazardous reactions: not known

Conditions to avoid: None Known. Keeps containers tightly closed when not in use

Hazardous decomposition products: none known

Materials to avoid: Strong oxidizing agents, strong reducing agents

Hazardous polymerization: none

11 Toxicological information

travail. Porter un équipement de protection approprié

Des informations sur protection contre l'incendie et d'explosion: Aucun

Exigences concernant les lieux et conteneurs: Garder le contenant fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver à l'écart des matières incompatibles (voir la section 10)

Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune: inconnu

Plus d'informations sur les conditions de stockage: Plastic containers recommended.

Utilisation finale spécifique: n'est pas applicable

Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Protection respiratoire: Normalement pas besoin. La ventilation mécanique devrait être suffisante.

Protection des mains: Porter l'équipement de protection individuelle suivant: des gants de type boîte à gants ou caoutchouc standard imperméables.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité avec protection latérale

Protection de la peau: Équipement de protection individuelle comprenant des gants de protection appropriés, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection

L'hygiène de travail: Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles.

Directives d'exposition: Un système d'échappement local et / ou général est recommandé pour maintenir l'exposition des employés aussi bas que possible. Une ventilation locale est généralement préférée, car il peut contrôler les émissions du contaminant à sa source, ce qui empêche leur dispersion dans la zone de travail général. S'il vous plaît se référer au document ACGIH, Ventilation industrielle, manuel des pratiques recommandées, la plus récente édition, pour plus de détails.

Sodium Carbonate

TWA ppm:

TWA mg_m³: 10 (8 heures TWA)

STEL ppm:

STEL mg_m³:

Propriétés physiques et chimiques

| | |
|--|----------------------------|
| État physique : | Liquide |
| Aspect : | Liquide orange pâle |
| Poids moléculaire : | liquide clair, incolore |
| Odeur : | Agrumes |
| Seuil de l'odeur : | Pas de données disponibles |
| pH : | 10,5-11,5 |
| Point de fusion : | Pas de données disponibles |
| Point d'ébullition : | Pas de données disponibles |
| Point d'inflammabilité : | Pas de données disponibles |
| Taux d'évaporation (BuAc=1) : | Pas de données disponibles |
| Limites d'inflammabilité dans l'air : | Pas de données disponibles |
| Limite supérieure d'inflammabilité : | Pas de données disponibles |
| Limite inférieure d'inflammabilité : | Pas de données disponibles |
| Densité de vapeur (Air=1) : | Pas de données disponibles |
| Pression de vapeur : | Pas de données disponibles |
| Gravité spécifique : | 1,03-1,04 |
| Solubilité dans l'eau : | Pas de données disponibles |
| Log Pow (calculé): | Pas de données disponibles |
| Température d'autoallumage : | Pas de données disponibles |
| Température de décomposition : | Pas de données disponibles |
| Viscosité : | que l'eau |
| Solubilité dans d'autres solvants : | Pas de données disponibles |
| Coefficient de partage : | Pas de données disponibles |
| n-octanol / eau : | Pas de données disponibles |
| Viscosité cinématique : | Pas de données disponibles |
| Viscosité dynamique : | Pas de données disponibles |
| Propriétés explosives : | Pas de données disponibles |
| Pour cent volatiles par volume : | Pas de données disponibles |

Stabilité et réactivité

Réactivité : Normalement stable.

Stabilité chimique : Stable dans les conditions recommandées de stockage

Conditions de décomposition thermique à éviter : pas connu

Possibilité de réactions dangereuses: pas connu

Conditions à éviter : Aucun connu. Maintient les récipients bien fermés lorsqu'ils ne sont pas en cours d'utilisation

Produits de décomposition dangereux : aucun connu

Matières à éviter : Agents oxydants forts, agents réducteurs forts

Polymerisation dangereuse : aucun

Information toxicologique

Information on likely routes of exposure

Inhalation:

Ingestion:

Eye Contact: Causes serious eye damage.

Skin Contact: May cause irritation.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

No data available

Information on toxicological effects

Acute toxicity: please see below

Component Information:

Alkyl dimethylethylbenzyl ammonium chloride and Benzalkonium Chloride
LD50 (dermal) >2000 mg/kg Rabbit
LD50 (oral) 344 mg/kg Rat
LC50 (inhalation) 0.054-0.51 mg/L

Sodium Carbonate
LD 50 (oral) 4090 mg/kg Rat

Alcohols, C9-11, ethoxylated
LD50 (Oral) >1400 mg/Kg rat

LD50 (Dermal) >5000mg/Kg Rat

Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Sensitization: No data available

Mutagenic Effects: No data available

Carcinogenicity: No ingredient listed by IARC, ACGIH, NTP, and OSHA as carcinogens.

Reproductive Toxicity: No data available

STOT single exposure: No data available

STOT repeated exposure: No data available

Chronic Toxicity: No data available

Aspiration hazard: No data available

12 Ecological information

Toxicity: This material is harmful to aquatic life

Persistence and Degradability: Readily biodegradable

Bioaccumulative Potential: No data available

Mobility in Soil: No Data Available

Other Information: No Data Available

Aquatic Toxicity: This material is harmful to aquatic life

Toxicity to algae, fish, invertebrates: For Quat: EC50 Algae 0.063 mg/L, 96 hours; LC50 Daphnia 0.0058-0.016 mg/L, 48 hours; LC50 Fish 0.86 ppm, 96 hours

Biodegradation: No Data Available

13 Disposal

Waste Disposal Recommendations: Follow local, provincial, state and federal regulations.

Ecology – Waste Materials: no data available

Empty Containers: Reuse if possible or triple rinse and dispose according to local, provincial, state and federal regulations

14 Transportation information

Department: Canadian TDG (Road & Rail)

Proper Shipping Name: Not Regulated

Contains:

Hazard Class:

UN#:

Packaging Group:

Please note: This shipping description is of a general nature only. It does not consider package sizes, modes of transport and other specific circumstances. Appropriate

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation:

Ingestion:

Contact avec les yeux: Provoque des lésions oculaires graves.

Contact avec la peau: Peut causer une irritation.

Les symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Pas de données disponibles

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Voir ci-dessous

Ingrédients énumérés :

Alkyl dimethyl chlorure éthylbenzyle d'ammonium et le chlorure de benzalkonium
DL50 (voie cutanée)> 2000 mg / kg Lapin
DL50 (orale) 344 mg / kg Rat
CL50 (inhalation) 0,054 à 0,51 mg / L

Sodium Carbonate
DL50 (orale) 4090 mg / kg Rat

Alcools, C9-11, éthoxylés
DL50 (orale)> 1400 mg / kg rat
DL50 (voie cutanée)> 5000 mg / kg rat

Les effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court et à long terme

Sensibilisation : Pas de données disponibles

Effets mutagènes : Pas de données disponibles

Cancérogénicité : Aucun ingrédient énuméré par IARC, ACGIH, NTP et OSHA comme cancérogènes.

Toxicité pour la reproduction : Pas de données disponibles

STOT exposition unique: Pas de données disponibles

STOT exposition répétée : Pas de données disponibles

Toxicité chronique : Pas de données disponibles

Risque d'aspiration : Pas de données disponibles

Information écologique

Toxicité : Cette substance est nocive pour la vie aquatique

Persistence et dégradabilité : Facilement biodégradable

Potential de bioaccumulation : Pas de données disponibles

Mobilité dans le sol : Pas de données disponibles

Autres renseignements : Pas de données disponibles

Toxicité aquatique : Cette substance est nocive pour la vie aquatique

Toxicité pour les algues, les poissons, les invertébrés : Pour Quat: CE50 Algues 0,063 mg / L, 96 heures; CL50 Daphnia de 0,0058 à 0,016 mg / L, 48 heures; CL50 poisson 0,86 ppm, 96 heures

Biodégradation :

Dépotoir

Recommandations d'élimination des déchets : Suivez locale, provinciale et les règlements fédéraux.

Écologie - Matières résiduelles : Pas de données disponibles

Les récipients vides : Réutiliser si possible ou triple rinçage et éliminer conformément aux réglementations locales, provinciales, étatiques et fédérales

Renseignements sur le transport

Département : Réglementation sur le TMD (Route et les chemin de fer)

Nom d'expédition : Non réglementé

Contient :

Catégorie de risque :

UN# :

Groupe d'emballage :

Note: Cette description de l'expédition est de nature générale seulement. Elle ne considère pas la taille des emballages, les modes de transport et d'autres circonstances

regulations should be referenced, and handling for transportation of dangerous goods/hazardous materials should be performed by trained personnel only.

particulières. Les règlements appropriés devraient être référencés, et de manutention pour le transport de marchandises dangereuses / matières dangereuses doivent être effectuées par du personnel qualifié seulement.

15 Regulation

OSHA/WHMIS 2015 Classification:

Not Controlled under WHMIS

Regulated under Health Canada, TPD (Therapeutic Products Directorate) DIN # 00887374

California PROP 65: no ingredients listed

Cdn Domestic Substance List (DSL): All Ingredients Listed

Règlement

OSHA/WHMIS 2015 Classification:

Non contrôlé selon WHMIS

Réglementés par Santé Canada, la DPT (Direction des produits thérapeutiques) DIN #

California PROP 65: Aucun ingrédient énuméré

CAN Liste des substances domestiques: Tous les ingrédients énumérés

16 Other information

Prepared Vm

Mega-Lab Manufacturing. Co. Ltd.

25 Planchet Road

Concord, ON

L4K 2C5

(905) 532-9000

Préparé par :

Mega-Lab Manufacturing. Co. Ltd.

25 Planchet Road

Concord, ON

L4K 2C5

(905) 532-9000

Date: Mar 16, 2017 Version #: 1

Date: Mar 16, 2017 N°. du version : 1

Date: Oct 15, 2019 Version #: 2
Reason for Revision: update on classification of Alkyl dimethylethylbenzyl

Date: Oct 15, 2019 N°. du version : 2
Raison de la révision : point sur la classification du chlorure d'alkyl

Disclaimer:

The manufacturer warrants that this product conforms to its standard specification when used according to direction. To the best of our knowledge the information contained herein is accurate. However we do not assume accuracy or completeness of the information contained herein.

Final determination of the suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.

End of Safety Data Sheet

Désistement:

Le fabricant garantit que ce produit est conforme à sa spécification standard lorsqu'il est utilisé selon la direction. Pour le meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant, nous ne supposons pas exactitude ou l'exhaustivité de l'information contenue dans ce document.

La détermination finale de la pertinence de tout produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité