



# SAFETY DATA SHEET / FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SOLAR FLARE

Preparation Date / Date de préparation :  
5/29/2018

### 1 Identification of substance and of the company

**Use of Preparation:** Odor Control

**Company Identification:**

Mega-Lab Manufacturing Co. Ltd.  
3-25 Planchet Road  
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

### Identification de la substance ou de l'entreprise

Utilisez de la préparation: Contrôle des odeurs

Identification de l'entreprise:

Mega-Lab Manufacturing Co. Ltd.  
3-25 Planchet Road  
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

### 2 Hazard identification

**GHS Hazards:**

Skin corrosion/irritation Category 3 H316  
Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319  
Sensitization, Skin Category 1 H317

**Hazard Pictograms :**



#### GHS Label Elements, Including Precautionary Statement

Signal Word: WARNING

**Hazard Statements:** Causes mild skin irritation. Causes serious eye irritation. May cause an allergic skin reaction.

**Precautionary Statements:** Avoid breathing gas/mist/vapours/spray. Wash thoroughly after handling. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

**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. IF SKIN irritation or rash occurs: Get medical advice/attention. IF eye irritation persists: Get medical advice/attention. Wash contaminated clothing before reuse.

**Disposal:** Dispose of contents/container according to local, provincial and federal regulations.

### Identification des dangers

**GHS Hazards:**

La corrosion / irritation cutanée Catégorie 3 H316  
Irritation de lésions oculaires graves / irritation oculaire catégorie H319  
Sensibilisation, Peau Catégorie 1 H317

**Pictogrammes de danger :**



#### Éléments d'étiquetage SGH, y compris Déclaration de précaution

**Avertissement Mention :** ATTENTION

**Mentions de danger :** Provoque une légère irritation de la peau. Provoque une irritation des yeux. Peut provoquer une réaction allergique de la peau.

**Conseils de prudence :** Éviter de respirer les gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Se laver soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

**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. Enlever les lentilles de contact, si présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. En cas d'irritation de la peau ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

**Se débarrasser :** Éliminer le contenu / récipient conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales.

### 3 Composition / information on ingredients

**Chemical Description:** Chemical Blend

**Ingredient Name:** Alcohols, C12-15, Ethoxylated

**Cas#:** 68131-39-5

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

**% by Wt:** 1-5

### Composition / informations sur les ingrédients

**Description chimique :** Chemical Blend

**Nom ingrédient :** Alcohols, C12-15, Ethoxylated

**N° CAS :** 68131-39-5

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

**% Par poids :** 1-5

**Ingredient Name:** Fragrance 300158

**Cas#:** mixture

**Classification:** Skin corrosion/irritation Category 2 H315  
Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319

**Nom ingrédient :** Fragrance 300158

**N° CAS :** mixture

**Classification :** Skin corrosion/irritation Category 2 H315

Sensitization, Skin Category 1 H317  
STOT, single exposure; Respiratory tract irritation Category 3 H335  
Flammable liquids Category 4 H227  
**% by Wt:** 1-5

Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319  
Sensitization, Skin Category 1 H317  
STOT, single exposure; Respiratory tract irritation Category 3 H335  
Flammable liquids Category 4 H227  
**% Par poids :** 1-5

**Ingredient Name:** Isopropyl Alcohol  
**Cas#:** 67-63-0  
**Classification:** Flammable liquids Category 3 H226  
Serious eye damage/eye irritation Category 2A H319  
**% by Wt:** 1-5

**Nom ingrédient :** Isopropyl Alcohol  
**N° CAS :** 67-63-0  
**Classification :** Flammable liquids Category 3 H226  
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:** Remove contacts. Flush with water for at least 15 minutes, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Repeat if required. If irritation persists get medical attention.  
**Skin Contact:** After contact with skin, wash immediately with plenty of warm water and soap. If irritation persists, seek medical attention.  
**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:** Treatment based on judgment of attending physician.

## 5 Fire fighting measures

**Suitable extinguishing media:** As appropriate for burning of surrounding products  
**Unsuitable extinguishing media:** None known  
**Special exposure hazards:** No data available  
**Special safety equipment:** not applicable  
**Fire and explosion:** Not considered to be a fire or explosive hazard  
**Further information:** None

## 6 Accidental release measures

### Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures

**General Measures:** Wear suitable personal protective equipment. Do not get in eyes, on skin or clothing.

#### For Non-Emergency Personnel

**Protective Equipment:** Use appropriate personal protection equipment (PPE).  
**Emergency Procedures:** Evacuate unnecessary personnel.

#### For Emergency Personnel

**Protective Equipment:** Equip cleanup crew with proper protection.  
**Emergency Procedures:** Stop leak if safe to do so. Ventilate area.  
**Environmental Precautions:** No special precautions required.

### Methods and Material for Containment and Cleaning Up

**For Containment:** Stop leak if safe to do so.  
**Methods for Cleaning Up:** Recover and reuse as much of the product as possible.  
**Reference to Other Sections:** See Heading 8. Exposure controls and personal protection.

## Premiers secours

**Inhalation:** Transporter la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, appelez un médecin.  
**Contact avec les yeux:** Retirer contacts. Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Répétez si nécessaire. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.  
**Contact avec la peau:** Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau chaude et du savon. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.  
**Ingestion:** Appeler immédiatement un médecin. NE PAS faire vomir. Donner plusieurs verres d'eau. Ne rien donner par la bouche si la victime est inconsciente ou convulsive.  
**Symptômes et des effets significatifs:** aucune donnée disponible  
**Notes au médecin:** Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant.

## Lutte contre l'incendie

**Moyens d'extinction appropriés:** Le cas échéant pour la combustion des produits environnants  
**Moyens d'extinction inappropriés:** Aucun connu  
**Dangers particuliers:** Pas de données disponibles  
**Équipement de sécurité spécial:** n'est pas applicable  
**Incendie et explosion:** Not considéré comme un incendie ou risque d'explosion  
**De plus amples informations:** Aucun

## Mesures de rejet accidentel

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

**Mesures générales:** Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou les vêtements.

#### Pour le personnel hors urgence

**Équipement protecteur:** Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI).  
**Procédures d'urgence:** Évacuer le personnel inutiles.

#### Pour le personnel d'urgence

**Équipement protecteur:** Équipez équipe de nettoyage avec une protection adéquate.  
**Procédures d'urgence:** Arrêter la fuite si sécuritaire de le faire. Ventiler la zone.  
**Précautions environnementales:** Aucune précaution particulière n'est requise.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Pour confinement:** Arrêter la fuite si sécuritaire de le faire.  
**Méthodes de nettoyage:** Récupérer et réutiliser le plus de produit possible.  
**Référence à d'autres sections:** Voir Rubrique 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle.

## 7 Handling and storage

**Precautions for safe handling:** Avoid contact with eyes. Wear proper protective equipment

**Information about fire and explosion protection:** No special measures required.

**Requirements to be met by storerooms and receptacles:** Keep container closed in a dry and well-ventilated place. Store in a cool and dry location.

**Information about storage in one common storage facility:** Store away from foodstuffs.

**Further information about storage conditions:** Store in cool, dry conditions in well sealed receptacles.

**Specific end use:** No further relevant information available.

## 8 Exposure controls / personal protection

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

**Hand protection:** Not normally required. Use impervious gloves in case of sensitive skin.

**Eye protection:** Safety glasses, or chemical goggles.

**Skin protection:** As required by workplace standards.

**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.

Isopropyl Alcohol  
TWA ppm: 200 ppm 8 hours  
TWA mg\_m<sup>3</sup>:  
STEL ppm: 400 ppm 15 minutes  
STEL mg\_m<sup>3</sup>:

Alcohols, C12-15, Ethoxylated  
TWA ppm: N/AV  
TWA mg\_m<sup>3</sup>: N/AV  
STEL ppm: N/AV  
STEL mg\_m<sup>3</sup>: N/AV

## 9 Physical and chemical properties

**Physical State:** Liquid  
**Appearance:** clear to hazy faint yellow liquid  
**Molecular Weight:** No Data Available  
**Odour:** floral  
**Odour Threshold:** No Data Available  
**pH:** No Data Available  
**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:** 0.99-1.00  
**Solubility in Water:** Complete  
**Log Pow (calculated):** No Data Available  
**Autoignition Temperature:** No Data Available  
**Decomposition Temperature:** No Data Available  
**Viscosity:** No Data Available  
**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

## Manipulation et stockage

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:** Éviter le contact visuel. Porter un équipement de protection approprié

**Des informations sur protection contre l'incendie et d'explosion:** Aucune mesure particulière requise.

**Exigences concernant les lieux et conteneurs:** Garder le contenant fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver dans un endroit frais et sec.

**Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune:** Stocker à l'écart des produits alimentaires.

**Plus d'informations sur les conditions de stockage:** Store in cool, dry conditions in well sealed receptacles.

**Utilisation finale spécifique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## Contrôle de l'exposition / protection individuelle

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

**Protection des mains:** Normalement non nécessaire. Utilisez des gants imperméables en cas de peau sensible.

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité ou lunettes chimiques.

**Protection de la peau:** Conformément aux normes en milieu de travail.

**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.

Isopropyl Alcohol  
TWA ppm : 200 ppm 8 hours  
TWA mg\_m<sup>3</sup>:  
STEL ppm : 400 ppm 15 minutes  
STEL mg\_m<sup>3</sup>:

Alcohols, C12-15, Ethoxylated  
TWA ppm :  
TWA mg\_m<sup>3</sup>:  
STEL ppm :  
STEL mg\_m<sup>3</sup>:

## Propriétés physiques et chimiques

**État physique :** Liquide  
**Aspect :** Liquide jaune pâle clair à flasque  
**Poids moléculaire :** Pas de données disponibles  
**Odeur :** floral  
**Seuil de l'odeur :** Pas de données disponibles  
**pH :** Pas de données disponibles  
**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 :** 0.99-1.00  
**Solubilité dans l'eau :** Achevée  
**Log Pow (calculé):** Pas de données disponibles  
**Température d'autoallumage :** Pas de données disponibles  
**Température de décomposition :** Pas de données disponibles  
**Viscosité :** Pas de données disponibles  
**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

## 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:** Keeps containers tightly closed when not in use. Avoid sources of ignition

**Hazardous decomposition products:** Oxides of Carbon

**Materials to avoid:** Strong oxidizing agents, strong acids and bases

**Hazardous polymerization:** Will not occur

## 11 Toxicological information

### Information on toxicological effects

**Acute toxicity:** see below

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

**Symptoms:** No data available

**Sensitization:** Improper handling may lead to the formation of possible skin sensitizer

**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

**Target Organ Effects:** No data available

**Aspiration hazard:** No data available

### Listed Ingredients:

Isopropyl Alcohol  
LC 50 (inhalation) 45248 ppm (rat, 1 hour)  
LD 50 (dermal) 12800 mg/kg Rabbit  
LD 50 (oral) 5000 mg/kg Rat

Alcohols, C12-15, Ethoxylated  
LD 50 (dermal) >2000mg/kg rabbit  
LD 50 (oral) >3200 mg/kg rat

Fragrance 300158  
no data available

## 12 Ecological information

**Toxicity:** No data available for product.

**Persistence and Degradability:** No Data Available

**Bioaccumulative Potential:** No Data Available

**Mobility in Soil:** No Data Available

**Other Information:** No Data Available

**Aquatic Toxicity:** No Data Available

**Toxicity to algae, fish, invertebrates:** No Data Available

**Biodegradation:** This formulation would be readily biodegradable under OECD 301D based on the review of raw materials.

## 13 Disposal

**Waste Disposal Recommendations:** Dispose of waste material in accordance with all local, regional, national, and international regulations.

**Ecology – Waste Materials:** Avoid release to the environment.

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

## 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 :** Garde les contenants hermétiquement fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Éviter les sources d'inflammation

**Produits de décomposition dangereux :** Oxydes de carbone

**Matières à éviter :** Agents oxydants forts, acides forts et bases

**Polymérisation dangereuse :** N'arrivera pas

## Information toxicologique

### Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë :** voir ci-dessous

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

**Les symptômes :** Pas de données disponibles.

**Sensibilisation :** Une mauvaise manipulation peut conduire à la formation d'un sensibilisant cutané possible

**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.

**Effets sur les organes cibles :** Pas de données disponibles.

**Risque d'aspiration :** Pas de données disponibles.

### Ingrédients énumérés :

Isopropyl Alcohol  
LC50 (inhalation) 45248 ppm (rat, 1 heure)  
DL50 (voie cutanée) 12800 mg / kg Lapin  
DL50 (orale) 5000 mg / kg Rat

Alcohols, C12-15, Ethoxylated  
DL50 (voie cutanée)> 2000 mg / kg de lapin  
LD50 (oral)> 3200 mg / kg rat

Parfum 300158  
pas de données disponibles

## Information écologique

**Toxicité :** Aucune donnée disponible pour le produit.

**Persistence et dégradabilité :** Pas de données disponibles

**Potentiel de bioaccumulation :** Pas de données disponibles

**Mobilité dans le sol :** Pas de données disponibles

**Autres renseignements :** Pas de données disponibles

**Toxicité aquatique :** Pas de données disponibles

**Toxicité pour les algues, les poissons, les invertébrés :** Pas de données disponibles

**Biodégradation :** Cette formulation serait facilement biodégradable selon l'OCDE 301D sur la base de l'examen des matières premières.

## Dépotoir

**Recommandations d'élimination des déchets :** Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

**Écologie - Matières résiduelles :** Éviter le rejet dans l'environnement.

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

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

## 15 Regulation

**OSHA/WHMIS 2015 Classification:**  
Eye and Skin Irritant  
May cause an allergic skin reaction  
**California PROP 65:** no ingredients listed  
**Cdn Domestic Substance List (DSL):** All Ingredients Listed

### HMIS III Rating

**Health:** 2  
**Flammability:** 0  
**Physical:** 0  
**Personal Protection:** C

## 16 Other information

**Prepared by:**  
Mega-Lab Manufacturing Co. Ltd.  
3-25 Planchet Road  
CONCORD, ON  
L4K 2C5  
905-532-9000

**Revision Date:** 5/29/2018      **Revision #:** 1  
**Reason for Revision:**

#### 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

## 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 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.

## Règlement

**OSHA/WHMIS 2015 Classification:**  
Irritation des yeux et de la peau  
Peut provoquer une réaction allergique cutanée  
**California PROP 65:** aucun ingrédient énumérés  
**CAN Liste des substances domestiques:** Tous les ingrédients énumérés

### HMIS III Classement

**Santé :** 2  
**Inflammabilité :** 0  
**Physique :** 0  
**Protection personnelle :** C

## Autre information

**Préparé par :**  
Mega-Lab Manufacturing Co. Ltd.  
3-25 Planchet Road  
CONCORD, ON  
L4K 2C5  
905-532-9000

**Date d'émission :** 5/29/2018      **No. du version:** 1  
**Raison de la révision :**

#### 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