

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## MEINDL SILPROOF

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit MEINDL SILPROOF

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées Leather care product Garment care product

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur Grangers International Ltd  
Grange Close  
Clover Nook Industrial Park  
Alfreton  
Derbyshire  
DE55 4QT  
United Kingdom  
T: +44 (0) 1773 521521  
F: +44 (0) 1773 521262  
info@grangersinternational.co.uk

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence +44 (0)1773 521521 (MON-FRI 08.00-17.00 UK TIME)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification (CE N° 1272/2008)

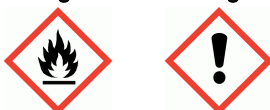
Dangers physiques Flam. Liq. 2 - H225

Dangers pour la santé humaine STOT SE 3 - H336

Dangers pour l'environnement Non Classé

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Pictogramme de danger



Mention d'avertissement Danger

Mentions de danger H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

## MEINDL SILPROOF

<b>Mentions de mise en garde</b>	<p>P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.</p> <p>P261 Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.</p> <p>P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.</p> <p>P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.</p> <p>P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.</p> <p>P405 Garder sous clef.</p> <p>P501 Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations nationales.</p> <p>P102 Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.</p> <p>P313 Consulter un médecin.</p>
----------------------------------	--

**Contient** NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED HEAVY (<0.1% BENZENE)

### 2.3. Autres dangers

#### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

<b>Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt; 2% aromatics</b>	<b>30-60%</b>
Numéro CAS: 1174522-20-3	Numéro CE: 919-857-5

#### Classification

Flam. Liq. 3 - H226

STOT SE 3 - H336

Asp. Tox. 1 - H304

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

#### RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

<b>Inhalation</b>	Si l'irritation de la gorge ou la toux persiste, procéder comme suit. Déplacer la personne touchée à l'air frais, la garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer. Consulter un médecin si les symptômes sont sévères ou persistent.
<b>Ingestion</b>	Si l'irritation de la gorge ou la toux persiste, procéder comme suit. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Consulter un médecin si une gêne persiste. Ne pas faire vomir.
<b>Contact cutané</b>	Laver la peau soigneusement à l'eau et au savon. Consulter un médecin si les symptômes sont sévères ou persistent après un lavage.
<b>Contact oculaire</b>	Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Consulter un médecin si les symptômes sont sévères ou persistent après un lavage.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

<b>Inhalation</b>	Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut provoquer un essoufflement similaire à celui de l'asthme.
<b>Ingestion</b>	Peut provoquer des brûlures chimiques dans la bouche et la gorge. Peut provoquer des maux d'estomac ou vomissements. Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion.

## MEINDL SILPROOF

**Contact cutané** Un contact prolongé peut provoquer des rougeurs, des irritations et le dessèchement de la peau.

**Contact oculaire** Irritation des yeux et des muqueuses.

### **4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

**Traitements particuliers** Traiter en fonction des symptômes.

## **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

### **5.1. Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction appropriés** Utiliser de la mousse résistant aux alcools, du dioxyde de carbone ou de la poudre sèche pour l'extinction.

**Moyens d'extinction inappropriés** Ne pas utiliser des jets d'eau comme moyen d'extinction, car cela répandra l'incendie.

### **5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

**Produits de combustion dangereux** Thermal decomposition or combustion may liberate carbon oxides and other toxic gases or vapours.

### **5.3. Conseils aux pompiers**

**Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie** Eviter de respirer les gaz ou vapeurs d'incendie.

**Equipements de protection particuliers pour les pompiers** Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection appropriés.

## **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

**Précautions individuelles** Porter des vêtements et des gants de protection et un équipement de protection des yeux et du visage. Pas de fumées, d'étincelles, de flammes et toute autre source d'inflammation à proximité du déversement.

### **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

**Précautions pour la protection de l'environnement** Eviter tout rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

### **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Méthodes de nettoyage** Absorber dans du vermiculite, du sable sec ou de la terre et mettre dans des conteneurs.

### **6.4. Référence à d'autres rubriques**

**Référence à d'autres sections** Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8. Pour l'élimination des déchets, voir Section 13.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

### **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Précautions d'utilisations** Porter les vêtements appropriés pour prévenir tout contact cutané prolongé ou répété. Eviter l'inhalation de vapeurs/spray et le contact avec les yeux et la peau.

**Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail** Aucune procédure d'hygiène particulière recommandée mais de bonnes pratiques d'hygiène personnelle doivent toujours être observées lorsque l'on travaille avec des produits chimiques.

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

## MEINDL SILPROOF

**Précautions de stockage** Stocker dans le conteneur d'origine, fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Equipements de protection



**Contrôles techniques appropriés** Eviter l'inhalation de vapeurs et de spray/brouillards. Prévoir une aspiration générale et locale suffisante. Ce produit ne doit pas être utilisé dans des lieux insuffisamment ventilés.

**Protection des yeux/du visage** Porter un équipement de protection des yeux.

**Protection des mains** Porter des gants de protection.

**Autre protection de la peau et du corps** Éviter le contact avec la peau.

**Mesures d'hygiène** Appliquer de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation. Prévoir une fontaine oculaire. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.

**Protection respiratoire** Porter une protection respiratoire appropriée si la ventilation est pas insuffisante.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>Aspect</b>	Waxy liquid
<b>Couleur</b>	Ambré.
<b>Odeur</b>	Caractéristique.
<b>Densité relative</b>	~ 0.83 @ 21°C
<b>Solubilité(s)</b>	Insoluble dans l'eau.

### 9.2. Autres informations

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

**Réactivité** Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.

### 10.2. Stabilité chimique

**Stabilité chimique** Stable à température ambiante normale et utilisé comme recommandé.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Possibilité de réactions dangereuses** Aucun connu.

### 10.4. Conditions à éviter

## MEINDL SILPROOF

**Conditions à éviter**                    Aucun connu.

### 10.5. Matières incompatibles

**Matières incompatibles**            Acides forts. Matières comburantes.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux**    Fire creates: Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2).

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Effets toxicologiques**                    Pas de données enregistrées.

**Inhalation**                                Peut provoquer une irritation du système respiratoire. Les vapeurs peuvent provoquer des maux de tête, de la fatigue, des vertiges et des nausées. L'inhalation prolongée de fortes concentrations peut endommager le système respiratoire.

**Ingestion**                                 Le liquide irrite les muqueuses et peut provoquer une douleur abdominale en cas d'ingestion.

**Contact cutané**                         L'exposition répérée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**Contact oculaire**                        Peut provoquer une irritation oculaire.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

**Toxicité aiguë - poisson**                Not considered toxic to fish

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité**        Le produit est moyennement biodégradable.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Bioaccumulative potential**            Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité**                                 Le produit est insoluble dans l'eau.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Résultats des évaluations PBT et vPvB**    Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

### 12.6. Autres effets néfastes

**Autres effets néfastes**                 Indéterminé.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Information générale**                    Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU

**N° ONU (ADR/RID)**                    1268

## MEINDL SILPROOF

N° ONU (IMDG)	1268
N° ONU (ICAO)	1268
N° ONU (ADN)	1268

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Nom d'expédition (ADR/RID)	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S., or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (Hydrocarbons (C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics))
Nom d'expédition (IMDG)	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S., or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (Hydrocarbons (C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics))
Nom d'expédition (ICAO)	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S., or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (Hydrocarbons (C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics))
Nom d'expédition (ADN)	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S., or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (Hydrocarbons (C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics))

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe ADR/RID	3
Code de classement ADR/RID	F1
Etiquette ADR/RID	3
Classe IMDG	3
Classe/division ICAO	3
Classe ADN	3

#### Etiquettes de transport



### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR/RID)	III
Groupe d'emballage (IMDG)	III
Groupe d'emballage (ADN)	III
Groupe d'emballage (ICAO)	III

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin  
Non.

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

EmS	F-E, S-E
Catégorie de transport ADR	3
Code de consignes d'intervention d'urgence	3Y
Numéro d'identification du danger (ADR/RID)	30

## MEINDL SILPROOF

Code de restriction en tunnels (D/E)

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

#### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

##### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

**Législation UE** Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, amendé.

##### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

#### RUBRIQUE 16: Autres informations

**Date de révision** 30/08/2018

**Révision** 3

**Remplace la date** 09/08/2018

**Numéro de FDS** 5286

**Mentions de danger dans leur intégralité** H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.