

## SCHJERNING Huile Universelle (ne sèche pas)

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

#### 1.1. - Identificateur de produit

Nom commercial SCHJERNING Huile Universelle (ne sèche pas)

Nom chimique

Type de produit Mélange

Code produit SC166

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange - Auxiliaire pour peinture sur porcelaine

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

The Clay and Paint Factory S.A.

Rue du Dossay 3

4020 WANDRE Belgique

Tél. +32 4 362 19 90

Site web [www.clay-and-paint.com](http://www.clay-and-paint.com)

Julien Desmaré : +32 4 345 99 64 [j.desmare@clay-and-paint.com](mailto:j.desmare@clay-and-paint.com)

#### 1.4. - Numéro d'appel d'urgence

- Poison Centre. Tel: (+32) 070 245 245 or (+32) 02 264 96 30 Belgique

### RUBRIQUE 2 - Identification des dangers

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

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Not Classified	Non classé
----------------	------------

#### 2.2. - Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Mention d'avertissement : Aucune

Pictogrammes : Aucun

Mentions de danger : Aucune

Conseils de prudence

P102	Tenir hors de portée des enfants.
------	-----------------------------------

Phrases EUH : Aucune

#### 2.3. - Autres dangers

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

#### 3.1. - Substances

Non applicable

#### 3.2. - Mélanges

### RUBRIQUE 4 - Premiers secours

---

## SCHJERNING Huile Universelle (ne sèche pas)

---

### 4.1. - Description des premiers secours

<u>Mesures en cas d'inhalation</u>	- Veiller à un apport d'air frais.
<u>Mesures en cas de contact avec la peau</u>	- Se laver immédiatement avec: Eau - En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.
<u>Mesures en cas de contact avec les yeux</u>	- Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. - En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.
<u>Mesures en cas d'ingestion</u>	- Rincer la bouche abondamment à l'eau. - NE PAS faire vomir.

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

<u>Symptômes et effets après inhalation</u>	- Aucun symptôme connu jusqu'à présent.
<u>Symptômes et effets après contact avec la peau</u>	- Aucun symptôme connu jusqu'à présent.
<u>Symptômes et effets après contact avec les yeux</u>	- Aucun symptôme connu jusqu'à présent.
<u>Symptômes et effets après ingestion</u>	- En cas de malaise consulter un médecin.

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

---

## RUBRIQUE 5 - Mesures de lutte contre l'incendie

---

### 5.1. - Moyens d'extinction

<u>Moyens d'extinction appropriés</u>	- ABC-poudre - Dioxyde de carbone (CO2) - Mousse - Poudre d'extinction
<u>Moyens d'extinction inappropriés</u>	- Jet d'eau à grand débit

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

<u>Dangers particuliers</u>	- Aucune information disponible.
-----------------------------	----------------------------------

### 5.3. - Conseils aux pompiers

- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

---

## RUBRIQUE 6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

---

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

<u>Pour les non-secouristes</u>	- Utiliser un équipement de protection personnel. - Assurer une aération suffisante.
<u>Pour les secouristes</u>	- Aucune information disponible.

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

- Eviter de laisser s'écouler dans les canalisations et les eaux courantes

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

## SCHJERNING Huile Universelle (ne sèche pas)

<u>Conseils appropriés de confinement</u>	- Aucune information disponible.
<u>Conseils appropriés de nettoyage</u>	- Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). - Rincer abondamment avec de l'eau.
<u>Techniques inappropriées</u>	- Aucune information disponible.
<b>6.4. - Référence à d'autres rubriques</b>	
- Evacuation: voir paragraphe 13	
- Protection individuelle: voir paragraphe 8	

### RUBRIQUE 7 - Manipulation et stockage

<b>7.1. - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b>	
<u>Recommandations</u>	- Ne nécessite aucune mesure technique de prévention spéciale.
<u>Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail</u>	- Aucune information disponible.
<b>7.2. - Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités</b>	
- Aucune information disponible.	
<b>7.3. - Utilisation(s) finale(s) particulière(s)</b>	
- Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.	

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

<b>8.1. - Paramètres de contrôle</b>	
<b>8.2. - Contrôles de l'exposition</b>	
<u>Contrôles techniques appropriés</u>	- Aucune information disponible.
<u>Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle</u>	- Protection corporelle: non indispensable. - Protection oculaire: non indispensable. - Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer pendant l'utilisation.

### RUBRIQUE 9 - Propriétés physiques et chimiques

<b>9.1. - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles</b>			
<u>Etat physique</u>	Liquide	<u>Aspect</u>	Liquide
<u>Couleur</u>		<u>Odeur</u>	
Seuil olfactif		Aucune donnée disponible	
pH		Aucune donnée disponible	
Point de fusion		Aucune donnée disponible	
Point de congélation		Aucune donnée disponible	
Point d'ébullition		Aucune donnée disponible	

## SCHJERNING Huile Universelle (ne sèche pas)

Point éclair	Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation	Aucune donnée disponible
inflammabilité	Aucune donnée disponible
Limite inférieure d'explosivité	Aucune donnée disponible
Limite supérieure d'explosivité	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible
Densité relative	Aucune donnée disponible
Densité	Aucune donnée disponible
Solubilité (Eau)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Ethanol)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Acétone)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Solvants organiques)	Aucune donnée disponible
Log KOW - Coefficient de partage: n-octanol/eau	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité	Aucune donnée disponible
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	Aucune donnée disponible

### 9.2. - Autres informations

Teneur en COV	Aucune donnée disponible
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 10 - Stabilité et réactivité

### 10.1. - Réactivité

- Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### 10.2. - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

### 10.3. - Possibilité de réactions dangereuses

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### 10.4. - Conditions à éviter

- Aucune information disponible.

### 10.5. - Matières incompatibles

- Aucune information disponible.

### 10.6. - Produits de décomposition dangereux

- Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prévues.

## RUBRIQUE 11 - Informations toxicologiques

### 11.1. - Informations sur les effets toxicologiques

## SCHJERNING Huile Universelle (ne sèche pas)

<u>Toxicité aiguë</u>	- Non classé												
	<table border="1"> <tr> <td>LD50 oral (rat)</td> <td>Aucune donnée disponible</td> </tr> <tr> <td>LD50 dermal (rat)</td> <td>Aucune donnée disponible</td> </tr> <tr> <td>LD50 dermal (rabbit)</td> <td>Aucune donnée disponible</td> </tr> <tr> <td>LC50 inhalation (rat)</td> <td>Aucune donnée disponible</td> </tr> <tr> <td>LC50 inhalation dusts and mists (rat)</td> <td>Aucune donnée disponible</td> </tr> <tr> <td>LC50 inhalation vapours (rat)</td> <td>Aucune donnée disponible</td> </tr> </table>	LD50 oral (rat)	Aucune donnée disponible	LD50 dermal (rat)	Aucune donnée disponible	LD50 dermal (rabbit)	Aucune donnée disponible	LC50 inhalation (rat)	Aucune donnée disponible	LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Aucune donnée disponible	LC50 inhalation vapours (rat)	Aucune donnée disponible
LD50 oral (rat)	Aucune donnée disponible												
LD50 dermal (rat)	Aucune donnée disponible												
LD50 dermal (rabbit)	Aucune donnée disponible												
LC50 inhalation (rat)	Aucune donnée disponible												
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Aucune donnée disponible												
LC50 inhalation vapours (rat)	Aucune donnée disponible												
	- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.												
<u>Corrosion cutanée / irritation cutanée</u>	- Non classé												
<u>Lésions oculaires graves / irritation oculaires</u>	- Non classé												
<u>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</u>	- Non classé												
<u>Mutagenicité sur les cellules germinales</u>	- Non classé												
<u>Cancérogénicité</u>	- Non classé												
<u>Toxicité pour la reproduction</u>	- Non classé												
<u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique</u>	- Non classé												
<u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée</u>	- Non classé												
<u>Danger par aspiration</u>	- Non classé												

### RUBRIQUE 12 - Informations écologiques

#### 12.1. - Toxicité

EC50 48 hr crustacea	Aucune donnée disponible
LC50 96 hr fish	Aucune donnée disponible
ErC50 algae	Aucune donnée disponible
ErC50 other aquatic plants	Aucune donnée disponible
NOEC chronic fish	Aucune donnée disponible
NOEC chronic crustacea	Aucune donnée disponible
NOEC chronic algae	Aucune donnée disponible
NOEC chronic other aquatic plants	Aucune donnée disponible

- La substance/le mélange ne satisfait pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe I du règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

#### 12.2. - Persistance et dégradabilité

Demande biochimique en oxygène (DBO)	Aucune donnée disponible
Demande chimique en oxygène (DCO)	Aucune donnée disponible

## SCHJERNING Huile Universelle (ne sèche pas)

% de biodégradation en 28 jours	Aucune donnée disponible
---------------------------------	--------------------------

- Aucune information disponible.

### 12.3. - Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible
Log KOW - Coefficient de partage: n-octanol/eau	Aucune donnée disponible

- Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

### 12.4. - Mobilité dans le sol

- Aucune information disponible.

### 12.5. - Résultats des évaluations PBT et vPvB

### 12.6. - Autres effets néfastes

- Eviter une introduction dans l'environnement.

## RUBRIQUE 13 - Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes appropriées de traitement des déchets - L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Evacuation des eaux - Aucune information disponible.

Précautions particulières à prendre - Aucune information disponible.

Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale - Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 14 - Informations relatives au transport

### 14.1. - Numéro ONU

Non applicable

### 14.2. - Nom d'expédition des Nations unies

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

### 14.4. - Groupe d'emballage

### 14.5. - Dangers pour l'environnement

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

### 14.7. - Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

## RUBRIQUE 15 - Informations réglementaires

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

---

## SCHJERNING Huile Universelle (ne sèche pas)

---

Composants dans la liste des candidats Reach    Aucun

Composants dans l'annexe XIV    Aucun

Composants dans l'annexe XVII    Aucun

Teneur en COV    Aucune donnée disponible

### 15.2. - Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique effectuée pour le produit    - Aucune information disponible.

---

## RUBRIQUE 16 - Autres informations

---

### Versions de la FDS

N° de version	Date émission	Description des modifications
1,01	29-06-17	
1	10-12-15	

### Textes des phrases réglementaires

Not Classified	Non classé
----------------	------------

\*\*\* \*\*