

## SCHJERNING Lustre Brown 338

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

#### 1.1. - Identificateur de produit

Nom commercial SCHJERNING Lustre Brown 338  
Nom chimique  
Type de produit Mélange  
Code produit SC300 0005 338

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

- Peinture pour artistes
- Peinture pour porcelaine à usage décoratif

#### 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

- ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59 France

### RUBRIQUE 2 - Identification des dangers

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

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

|                   |   |
|-------------------|---|
| Flam. Liq. 2      | Liquide inflammable - Catégorie 2   |
| Skin Irrit. 2     | Irritation cutanée - Catégorie 2  |
| Eye Dam. 1        | Lésions oculaires graves - Catégorie 1  |
| Resp. Sens. 1     | Sensibilisation respiratoire - Catégorie 1  |
| Skin Sens. 1      | Sensibilisation cutanée - Catégorie 1   |
| Carc. 1Bi         | Cancérogénicité (inhalation) Catégorie 1B   |
| STOT SE 3 (H335)  | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT un. - Catégorie 3   |
| STOT RE 2         | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée STOT rép. - Catégorie 2 |
| Asp. Tox. 1       | Danger par aspiration - Catégorie 1   |
| Aquatic Chronic 2 | Danger pour le milieu aquatique - Chronique 2   |
| Aquatic Acute 1   | Danger pour le milieu aquatique - Aiguë 1   |
| Repr. 1B (H360FD) | Toxicité pour la reproduction - Catégorie 1B (H360FD)   |
| Muta. 2           | Mutagénicité sur les cellules germinales - Catégorie 2  |

#### 2.2. - Éléments d'étiquetage

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

## SCHJERNING Lustre Brown 338

Contient : Solvant naphta aromatique léger (pétrole), naphta à point d'ébullition bas - non spécifié, Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de fractions aromatiques. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 135°C et 210°C. (CAS No.: 64742-95-6)||cyclohexanol (CAS No.: 108-93-0)||Decahydronaphthalene (CAS No.: 91-17-8)||Oil, lavender (CAS No.: 8000-28-0)||Peppermint oil (CAS No.: 8006-90-4)||spike oil (CAS No.: 8016-78-2)||Eucalyptus globulus, ext. (CAS No.: 84625-32-1)||Rosemary oil (CAS No.: 8000-25-7)||2-ethylhexanoic acid, manganese salt (CAS No.: 15956-58-8)||xylène (CAS No.: 1330-20-7)||3,5,5-trimethylhexanoic acid (CAS No.: 3302-10-1)||cyclohexanone (CAS No.: 108-94-1)||Cobalt, borate neodecanoate complexes (CAS No.: 68457-13-6)||abietic acid, technical (CAS No.: 514-10-3)||bornan-2-one (CAS No.: 76-22-2)||Eugenol (CAS No.: 97-53-0)||Naphta lourd (pétrole), hydrotraité, naphta hydrotraité à point d'ébullition bas, Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C6-C13 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65°C et 230°C. (CAS No.: 64742-48-9)

Mention d'avertissement : Danger

Pictogrammes de danger



Mentions de danger

|        |   |
|--------|---|
| H225   | Liquide et vapeurs très inflammables  |
| H304   | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires                              |
| H315   | Provoque une irritation cutanée   |
| H317   | Peut provoquer une allergie cutanée   |
| H318   | Provoque des lésions oculaires graves   |
| H334   | Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation            |
| H335   | Peut irriter les voies respiratoires  |
| H341   | Susceptible d'induire des anomalies génétiques  |
| H350i  | Peut provoquer le cancer par inhalation.  |
| H360FD | Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.   |
| H373   | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée |
| H400   | Très toxique pour les organismes aquatiques   |
| H411   | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme                               |

Conseils de prudence

|           |  |
|-----------|--|
| P102      | Tenir hors de portée des enfants.  |
| P405      | Garder sous clef.  |
| P403+P233 | Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.   |
| P201      | Se procurer les instructions avant utilisation.  |
| 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. |
| P260      | Ne pas respirer les vapeurs .  |
| P271      | Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.   |

## SCHJERNING Lustre Brown 338

|                |  |
|----------------|--|
| P280           | Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux .   |
| P301+P310      | EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.   |
| P331           | NE PAS faire vomir.  |
| P302+P352      | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon .  |
| P305+P351+P338 | EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.   |
| P310           | Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  |
| P342+P311      | En cas de symptômes respiratoires: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.   |
| P308+P313      | EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.  |
| P312           | Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  |
| P501           | Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre de traitement agréé.   |
| Phrases EUH    |  |
| EUH208         | Contient Cobalt, borate neodecanoate complexes (68457-13-6)   Oil, lavender (8000-28-0)   Peppermint oil (8006-90-4)   spike oil (8016-78-2)   Eucalyptus globulus, ext. (84625-32-1)   Rosemary oil (8000-25-7)   Eugenol (97-53-0) . Peut produire une réaction allergique |

### 2.3. - Autres dangers

## RUBRIQUE 3 - Composition/informations sur les composants

### 3.1. - Substances

Non applicable

### 3.2. - Mélanges

| Nom chimique   | No  | %            | Class  | Spec. concentrations |
|--|---|--------------|--|----------------------|
| cyclohexanol   | N° CAS : 108-93-0<br>N° Index : 603-009-00-3<br>N° CE : 203-630-6   | >= 20 - < 30 | Acute Tox. 4 Inhalation - H332<br>Acute Tox. 4 Oral - H302<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>STOT SE 3 (H335) - H335          | Non applicable       |
| Rosemary oil   | N° CAS : 8000-25-7<br>N° Index :<br>N° CE : 616-767-5               | >= 10 - < 20 | Aquatic Acute 1 - H400<br>Aquatic Chronic 1 - H410<br>Asp. Tox. 1 - H304<br>Flam. Liq. 3 - H226<br>Skin Sens. 1 - H317 | Non applicable       |
| 2-ethylhexanoic acid, iron salt  | N° CAS : 19583-54-1<br>N° Index :<br>N° CE : 243-169-8              | >= 5 - < 10  | Skin Irrit. 2 - H315   | Non applicable       |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité, naphta hydrotraité à point d'ébullition bas, Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C6-C13 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65°C et 230°C. | N° CAS : 64742-48-9<br>N° Index : 649-327-00-6<br>N° CE : 265-150-3 | >= 5 - < 10  | Asp. Tox. 1 - H304<br>Carc. 1B - H350<br>Muta. 1B - H340   | Non applicable       |

## SCHJERNING Lustre Brown 338

| Nom chimique  | No  | %             | Class   | Spec. concentrations |
|---|---|---------------|---|----------------------|
| Solvant naphtha aromatique léger (pétrole), naphtha à point d'ébullition bas - non spécifié, Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de fractions aromatiques. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 135°C et 210°C. | N° CAS : 64742-95-6<br>N° Index : 649-356-00-4<br>N° CE : 265-199-0 | >= 2,5 - < 5  | Asp. Tox. 1 - H304<br>Carc. 1B - H350<br>Muta. 1B - H340  | Non applicable       |
| abietic acid, technical   | N° CAS : 514-10-3<br>N° Index :<br>N° CE : 208-178-3                | >= 1 - < 5    | Eye Irrit. 2 - H319<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>STOT SE 3 (H335) - H335  | Non applicable       |
| 2-ethylhexanoic acid, manganese salt  | N° CAS : 15956-58-8<br>N° Index :<br>N° CE : 240-085-3              | >= 3 - < 5    | Aquatic Chronic 3 - H412<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>Repr. 2 (H361d) - H361d<br>STOT RE 2 - H373  | Non applicable       |
| xylène  | N° CAS : 1330-20-7<br>N° Index : 601-022-00-9<br>N° CE : 215-535-7  | >= 1 - < 5    | Acute Tox. 4 Dermal - H312<br>Acute Tox. 4 Inhalation - H332<br>Flam. Liq. 3 - H226<br>Skin Irrit. 2 - H315   | Non applicable       |
| 3,5,5-trimethylhexanoic acid  | N° CAS : 3302-10-1<br>N° Index :<br>N° CE : 221-975-0               | >= 1 - < 3    | Acute Tox. 4 Oral - H302<br>Eye Dam. 1 - H318<br>Skin Irrit. 2 - H315   | Non applicable       |
| cyclohexanone   | N° CAS : 108-94-1<br>N° Index : 606-010-00-7<br>N° CE : 203-631-1   | >= 1 - < 3    | Acute Tox. 4 Inhalation - H332<br>Flam. Liq. 3 - H226   | Non applicable       |
| Cobalt, borate neodecanoate complexes   | N° CAS : 68457-13-6<br>N° Index :<br>N° CE : 270-601-2              | >= 1 - < 2,5  | Acute Tox. 4 Oral - H302<br>Aquatic Acute 1 - H400<br>Aquatic Chronic 1 - H410<br>Carc. 1Bi - H350i<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>Muta. 2 - H341<br>Repr. 1B (H360FD) - H360FD<br>Resp. Sens. 1 - H334<br>Skin Sens. 1 - H317<br>STOT RE 1 - H372 | Non applicable       |
| Oil, lavender   | N° CAS : 8000-28-0<br>N° Index :<br>N° CE : 283-994-0               | >= 1 - < 2,5  | Aquatic Chronic 3 - H412<br>Asp. Tox. 1 - H304<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Skin Sens. 1 - H317   | Non applicable       |
| Peppermint oil  | N° CAS : 8006-90-4<br>N° Index :<br>N° CE :                         | >= 0,25 - < 1 | Aquatic Chronic 3 - H412<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Skin Sens. 1 - H317  | Non applicable       |
| spike oil   | N° CAS : 8016-78-2<br>N° Index :<br>N° CE : 284-290-6               | >= 0,25 - < 1 | Aquatic Acute 1 - H400<br>Aquatic Chronic 1 - H410<br>Asp. Tox. 1 - H304<br>Flam. Liq. 3 - H226<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Skin Sens. 1 - H317  | Non applicable       |
| Eucalyptus globulus, ext.   | N° CAS : 84625-32-1<br>N° Index :<br>N° CE : 283-406-2              | >= 0,25 - < 1 | Aquatic Chronic 2 - H411<br>Asp. Tox. 1 - H304<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>Flam. Liq. 3 - H226<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Skin Sens. 1 - H317   | Non applicable       |
| bismuth tris(2-ethylhexanoate)  | N° CAS : 67874-71-9<br>N° Index :<br>N° CE : 267-499-7              | >= 0,1 - < 1  | Eye Irrit. 2 - H319<br>Repr. 2 (H361d) - H361d<br>Skin Irrit. 2 - H315  | Non applicable       |

## SCHJERNING Lustre Brown 338

| Nom chimique         | No   | %               | Class   | Spec. concentrations |
|----------------------|--|-----------------|---|----------------------|
| bornan-2-one         | N° CAS : 76-22-2<br>N° Index : 021-368-68-3<br>N° CE : 200-945-0 | >= 0,1 - < 1    | Acute Tox. 4 Oral - H302<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>Flam. Sol. 2 - H228<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>STOT SE 3 (H335) - H335       | Non applicable       |
| Eugenol              | N° CAS : 97-53-0<br>N° Index :<br>N° CE : 202-589-1              | >= 0,1 - < 1    | Skin Irrit. 2 - H315<br>Skin Sens. 1 - H317   | Non applicable       |
| Decahydronaphthalene | N° CAS : 91-17-8<br>N° Index :<br>N° CE : 202-046-9              | >= 0,25 - < 1   | Acute Tox. 3 Inhalation - H331<br>Aquatic Chronic 2 - H411<br>Asp. Tox. 1 - H304<br>Flam. Liq. 3 - H226<br>Skin Corr. 1B - H314 | Non applicable       |
| 4-tert-butylphenol   | N° CAS : 98-54-4<br>N° Index :<br>N° CE : 202-679-0              | >= 0,1 - < 0,25 | Aquatic Chronic 1 - H410<br>Eye Dam. 1 - H318<br>Repr. 2 - H361<br>Skin Irrit. 2 - H315   | Non applicable       |

### RUBRIQUE 4 - Premiers secours

#### 4.1. - Description des premiers secours

##### Mesures en cas d'inhalation

- aucunes mesures particulières ne sont exigées.
- Veiller à un apport d'air frais.
- En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

##### Mesures en cas de contact avec la peau

- Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.
- Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés.
- en cas de réactions cutanées, consulter un médecin.
- Laver avec Polyéthylène Glycol 400

##### Mesures en cas de contact avec les yeux

- en cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtalmologiste.

##### Mesures en cas d'ingestion

- Après ingestion, rincer la bouche de la victime consciente à l'eau et appeler immédiatement le médecin.

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

##### Symptômes et effets après inhalation

- Aucune information disponible.

##### Symptômes et effets après contact avec la peau

- Provoque une irritation cutanée.

##### Symptômes et effets après contact avec les yeux

- Lésions oculaires graves/irritation oculaire

##### Symptômes et effets après ingestion

- Aucune information disponible.

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

- Traitement symptomatique.

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

#### 5.1. - Moyens d'extinction

##### Moyens d'extinction appropriés

- ABC-poudre
- Dioxyde de carbone (CO2)

---

## SCHJERNING Lustre Brown 338

---

- Mousse
- Poudre d'extinction

### Moyens d'extinction inappropriés

- Jet d'eau à grand débit

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

#### Dangers particuliers

- L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

#### Produits de décomposition

- Aucune information disponible.

### 5.3. - Conseils aux pompiers

- Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.
- Si possible sans risque, éloigner les récipients en bon état de la zone dangereuse.
- Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.

---

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

---

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

#### Pour les non-secouristes

- Utiliser un équipement de protection personnel.
- Assurer une aération suffisante.
- Eloigner toute source d'ignition.

#### Pour les secouristes

- Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire.
- Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).

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

- Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.
- En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avertir les autorités compétentes.

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

#### Conseils appropriés de confinement

- Recueillir avec une matière absorbante inerte et éliminer en tant que déchet nécessitant une surveillance particulière.

#### Conseils appropriés de nettoyage

- Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).
- Bien nettoyer les surfaces contaminées.

#### Techniques inappropriées

- Aucune information disponible.

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

- Evacuation: voir paragraphe 13
- Protection individuelle: voir paragraphe 8

---

## RUBRIQUE 7 - Manipulation et stockage

---

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

#### Recommandations

- Éviter de: Contact avec les yeux

## SCHJERNING Lustre Brown 338

- Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants: Contact avec les yeux
- Éviter de: Contact avec la peau
- Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants: Contact avec la peau
- Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants:  
Génération/dégagement de poussière
- Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants: génération/formation d'aérosols
- Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.
- Ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Utiliser des installations, appareillages, dispositifs d'aspiration, outillage, etc équipés d'une protection antidéflagrante.
- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

### Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

- ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.
- Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

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

- Stocker dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.
- Tenir à l'écart de: Aliments pour humains et animaux
- Utiliser uniquement des récipients autorisés pour le produit.
- Classe de stockage Matières liquides inflammables
- Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.
- Ne pas stocker ensemble avec: Matériau combustible
- Protéger contre: Forte chaleur

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

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

### 8.1. - Paramètres de contrôle

### 8.2. - Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

- Aucune information disponible.

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

- Protection oculaire appropriée:  
Lunettes avec protections sur les côtés



- Protection du corps appropriée: blouse de laboratoire



## SCHJERNING Lustre Brown 338

- Protection oculaire appropriée: Écran de protection du visage



- Protection du corps appropriée: Tablier de protection



- Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

- Les crèmes ne peuvent remplacer un moyen de protection personnelle.

- Porter les gants de protection homologués



### RUBRIQUE 9 - Propriétés physiques et chimiques

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

| <u>Etat physique</u>                            | Liquide | <u>Aspect</u>                             | Liquide         |
|---|---------|---|-----------------|
| <u>Couleur</u>                                  | marron  | <u>Odeur</u>                              | caractéristique |
| Seuil olfactif                                  |         | Aucune donnée disponible                  |                 |
| pH  |         | Aucune donnée disponible                  |                 |
| Point de fusion                                 |         | Aucune donnée disponible                  |                 |
| Point de congélation                            |         | Aucune donnée disponible                  |                 |
| Point d'ébullition                              |         | 165 °C<br>(1013 hPa)                      |                 |
| Point éclair                                    |         | 10 °C<br>(1013 hPa)                       |                 |
| 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                              |         | < 1100 hPa<br>(20°C)                      |                 |
| Densité de vapeur                               |         | Aucune donnée disponible                  |                 |
| Densité relative                                |         | Aucune donnée disponible                  |                 |
| Densité   |         | > 1 g/cm <sup>3</sup><br>(23°C, 1013 hPa) |                 |
| Solubilité (Eau)                                |         | 0 g/ml                                    |                 |
| 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                  |                 |

## SCHJERNING Lustre Brown 338

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Température d'auto-inflammabilité | Aucune donnée disponible          |
| Température de décomposition      | Aucune donnée disponible          |
| Viscosité, cinématique            | < 40 mm <sup>2</sup> /s<br>(23°C) |
| Viscosité, dynamique              | < 40 mPa.s<br>(23°C)              |

### 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

- En cas d'échauffement: Risque d'inflammation

### 10.5. - Matières incompatibles

- Aucune information disponible.

### 10.6. - Produits de décomposition dangereux

- Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 11 - Informations toxicologiques

### 11.1. - Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë - Non classé

#### Toxicité du mélange

|                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| 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.

#### Toxicité des substances

## SCHJERNING Lustre Brown 338

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| 4-tert-butylphenol (98-54-4) |            |
| LD50 oral (rat)              | 5660 mg/kg |

|  |  |
|--|--|
| <u>Corrosion cutanée / irritation cutanée</u>                                | - Irritation cutanée - Catégorie 2 - Provoque une irritation cutanée<br><br>- Corrosif.  |
| <u>Lésions oculaires graves / irritation oculaires</u>                       | - Lésions oculaires graves - Catégorie 1 - Provoque des lésions oculaires graves<br><br>- Risque de lésions oculaires graves.<br>- Provoque une sévère irritation des yeux.<br>- Corrosif.   |
| <u>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</u>                               | - Sensibilisation respiratoire - Catégorie 1 - Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation<br>- Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Peut provoquer une allergie cutanée<br><br>- Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.<br>- Peut provoquer une allergie cutanée. |
| <u>Mutagénicité sur les cellules germinales</u>                              | - Mutagénicité sur les cellules germinales - Catégorie 2 - Susceptible d'induire des anomalies génétiques  |
| <u>Cancérogénicité</u>   | - Cancérogénicité (inhalation) Catégorie 1B - Peut provoquer le cancer par inhalation.   |
| <u>Toxicité pour la reproduction</u>   | - Toxicité pour la reproduction - Catégorie 1B (H360FD)  |
| <u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique</u>  | - Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT un.<br>- Catégorie 3 - Peut irriter les voies respiratoires  |
| <u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée</u> | - Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée STOT rép. - Catégorie 2 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée  |
| <u>Danger par aspiration</u>   | - Danger par aspiration - Catégorie 1 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires   |

### RUBRIQUE 12 - Informations écologiques

#### 12.1. - Toxicité

##### Toxicité du mélange

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| 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 |

- Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 12.2. - Persistance et dégradabilité

## SCHJERNING Lustre Brown 338

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

- Aucune information disponible.

## 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 - Les déchets à éliminer doivent faire l'objet d'une classification et d'un étiquetage.  
- Ne pas mélanger à d'autres déchets.  
- Pour l'élimination des déchets, contacter le service agréé de traitement des déchets compétent.

Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale - Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 14 - Informations relatives au transport

### 14.1. - Numéro ONU

Numéro ONU (ADR) : UN1263  
Numéro ONU (RID) : UN1263  
Numéro ONU (ADN) : UN1263  
Numéro ONU (IMDG) : UN1263  
Numéro ONU (IATA) : UN1263

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

## SCHJERNING Lustre Brown 338

|  |   |
|--|---|
| <u>Nom d'expédition des Nations unies (ADR)</u>  | : PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) 640E |
| <u>Nom d'expédition des Nations unies (RID)</u>  | : PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) 640E |
| <u>Nom d'expédition des Nations unies (ADN)</u>  | : PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) 640E |
| <u>Nom d'expédition des Nations unies (IMDG)</u> | : PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) 640E |
| <u>Nom d'expédition des Nations unies (IATA)</u> | : PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) 640E |

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

Classe ADR : 3  
Code de Classification ADR : F1  
Pictogrammes



Classe (RID) : 3  
Pictogrammes



Classe (ADN) : 3  
Pictogrammes



Classe (IMDG) : 3  
Pictogrammes



Classe (IATA) : 3  
Pictogrammes



---

## SCHJERNING Lustre Brown 338

---

### 14.4. - Groupe d'emballage

|                                  |   |     |
|----------------------------------|---|-----|
| <u>Groupe d'emballage</u>        | : | III |
| <u>Groupe d'emballage (RID)</u>  | : | III |
| <u>Groupe d'emballage (ADN)</u>  | : | III |
| <u>Groupe d'emballage (IMDG)</u> | : | III |
| <u>Groupe d'emballage (IATA)</u> | : | III |

### 14.5. - Dangers pour l'environnement

|                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| <u>Dangers pour l'environnement</u> | : | Oui  |
| <u>Polluant marin</u>               | : | Danger pour le milieu aquatique - Chronique 2<br>Danger pour le milieu aquatique - Aiguë 1 |

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

#### **ADR**

|   |   |                      |
|---|---|----------------------|
| <u>Code de Classification ADR</u>   | : | F1                   |
| <u>Dispositions spéciales ADR</u>   | : | 163+<br>640E+650+367 |
| <u>Quantités limitées ADR</u>   | : | 5 L                  |
| <u>Quantités exceptées ADR</u>  | : | E1                   |
| <u>Instructions d'emballage ADR</u>   | : | P001 IBC03 LP01 R001 |
| <u>Dispositions spéciales d'emballage ADR</u>                                   | : | PP1                  |
| <u>Dispositions pour l'emballage en commun ADR</u>                              | : | MP19                 |
| <u>Instructions pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac</u>           | : | T2                   |
| <u>Dispositions spéciales pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac</u> | : | TP1 TP29             |
| <u>Code-citerne ADR</u>   | : | LGBF                 |
| <u>Dispositions spéciales citernes ADR</u>                                      | : |                      |
| <u>Véhicule pour le transport en citerne</u>                                    | : | FL                   |
| <u>Catégorie de transport ADR</u>   | : | 3                    |
| <u>Code de restriction en tunnels ADR</u>                                       | : | D/E                  |
| <u>Dispositions spéciales chargement, déchargement et manutention ADR</u>       | : |                      |
| <u>Dispositions spéciales - Colis</u>   | : | V12                  |
| <u>Dispositions spéciales - Vrac</u>  | : |                      |
| <u>Dispositions spéciales - Exploitation</u>                                    | : | S2                   |
| <u>N° d'identification du danger ADR</u>  | : | 30                   |

#### **RID**

|                               |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| <u>Dispositions spéciales</u> | : |  |
| <u>Quantités limitées</u>     | : |  |
| <u>Quantités exceptées</u>    | : |  |

#### **ADN**

|                               |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| <u>Dispositions spéciales</u> | : |  |
| <u>Quantités limitées</u>     | : |  |
| <u>Quantités exceptées</u>    | : |  |

## SCHJERNING Lustre Brown 338

### IMDG

|   |   |
|---|---|
| <u>Dispositions spéciales</u>   | : |
| <u>Quantités limitées</u>   | : |
| <u>Quantités exceptées</u>  | : |
| <u>Instructions d'emballage</u>   | : |
| <u>Dispositions spéciales d'emballage</u>                                       | : |
| <u>Instruction(s) IBC</u>   | : |
| <u>Dispositions IBC</u>   | : |
| <u>Instructions pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac</u>           | : |
| <u>Dispositions spéciales pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac</u> | : |
| <u>Codes EmS</u>  | : |
| <u>Arrimage et manutention</u>  | : |
| <u>Séparation</u>   | : |
| <u>Propriétés et observations</u>   | : |

### IATA

|   |   |
|---|---|
| <u>PCA - Quantités exceptées</u>  | : |
| <u>PCA - Quantités limitées - Instructions d'emballage</u>              | : |
| <u>PCA - Quantités limitées - Quantité nette maximale par emballage</u> | : |
| <u>PCA - Packing Instructions</u>                                       | : |
| <u>PCA - Quantité nette maximale par emballage</u>                      | : |
| <u>CAO - Instructions d'emballage</u>                                   | : |
| <u>CAO - Quantité nette maximale par emballage</u>                      | : |
| <u>Dispositions spéciales</u>   | : |
| <u>Code ERG</u>   | : |

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

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

## SCHJERNING Lustre Brown 338

| N° de version | Date émission | Description des modifications |
|---------------|---------------|-------------------------------|
| 1             | 25-08-17      |                               |

### Textes des phrases réglementaires

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Acute Tox. 3 Inhalation | Toxicité aiguë - Catégorie 3 - Inhalation  |
| Acute Tox. 4 Dermal     | Toxicité aiguë - Catégorie 4 - Voie cutanée  |
| Acute Tox. 4 Inhalation | Toxicité aiguë - Catégorie 4 - Inhalation  |
| Acute Tox. 4 Oral       | Toxicité aiguë - Catégorie 4 - Voie orale  |
| Aquatic Acute 1         | Danger pour le milieu aquatique - Aiguë 1  |
| Aquatic Chronic 1       | Danger pour le milieu aquatique - Chronique 1  |
| Aquatic Chronic 2       | Danger pour le milieu aquatique - Chronique 2  |
| Aquatic Chronic 3       | Danger pour le milieu aquatique - Chronique 3  |
| Asp. Tox. 1             | Danger par aspiration - Catégorie 1  |
| Carc. 1B                | Cancérogénicité - Catégorie 1B   |
| Carc. 1Bi               | Cancérogénicité (inhalation) Catégorie 1B  |
| Eye Dam. 1              | Lésions oculaires graves - Catégorie 1   |
| Eye Irrit. 2            | Irritation oculaire - Catégorie 2  |
| Flam. Liq. 2            | Liquide inflammable - Catégorie 2  |
| Flam. Liq. 3            | Liquide inflammable - Catégorie 3  |
| Flam. Sol. 2            | Matière solide inflammable - Catégorie 2   |
| H225                    | Liquide et vapeurs très inflammables   |
| H226                    | Liquide et vapeurs inflammables  |
| H302                    | Nocif en cas d'ingestion   |
| H304                    | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires   |
| H312                    | Nocif par contact cutané   |
| H315                    | Provoque une irritation cutanée  |
| H317                    | Peut provoquer une allergie cutanée  |
| H318                    | Provoque des lésions oculaires graves  |
| H332                    | Nocif par inhalation   |
| H334                    | Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation   |
| H335                    | Peut irriter les voies respiratoires   |
| H340                    | Peut induire des anomalies génétiques - indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger |
| H341                    | Susceptible d'induire des anomalies génétiques   |
| H350                    | Peut provoquer le cancer - indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger              |
| H350i                   | Peut provoquer le cancer par inhalation.   |
| H360FD(U)               | Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.  |
| H373                    | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée  |
| H400                    | Très toxique pour les organismes aquatiques  |
| H411                    | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme  |
| Muta. 1B                | Mutagénicité sur les cellules germinales - Catégorie 1B  |

---

## SCHJERNING Lustre Brown 338

---

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Muta. 2               | Mutagénicité sur les cellules germinales - Catégorie 2  |
| Repr. 1B<br>(H360FD ) | Toxicité pour la reproduction - Catégorie 1B (H360FD)   |
| Repr. 2               | Toxicité pour la reproduction - Catégorie 2   |
| Repr. 2 (H361d)       | Toxicité pour la reproduction - Catégorie 2 (H361d)   |
| Resp. Sens. 1         | Sensibilisation respiratoire - Catégorie 1  |
| Skin Corr. 1B         | Corrosion cutanée - Catégorie 1B  |
| Skin Irrit. 2         | Irritation cutanée - Catégorie 2  |
| Skin Sens. 1          | Sensibilisation cutanée - Catégorie 1   |
| STOT RE 1             | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée STOT rép. - Catégorie 1 |
| STOT RE 2             | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée STOT rép. - Catégorie 2 |
| STOT SE 3<br>(H335)   | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT un. - Catégorie 3   |

\*\*\* \*\*