

## SCHJERNING PCLN 032 OULINING BLACK

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

#### 1.1. - Identificateur de produit

Nom commercial SCHJERNING PCLN 032 OULINING BLACK  
Nom chimique  
Type de produit Mélange  
Code produit SC2000000032

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange - Pigment 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]

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Acute Tox. 4 Oral       | Toxicité aiguë - Catégorie 4 - Voie orale   |
| Acute Tox. 4 Inhalation | Toxicité aiguë - Catégorie 4 - Inhalation   |
| Aquatic Acute 1         | Danger pour le milieu aquatique - Aiguë 1   |
| Aquatic Chronic 1       | Danger pour le milieu aquatique - Chronique 1   |
| STOT RE 2               | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée STOT rép. - Catégorie 2 |
| Repr. 1A (H360Df)       | Toxicité pour la reproduction - Catégorie 1A (H360Df)   |

#### 2.2. - Éléments d'étiquetage

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

Contient : plomb bisilicate (CAS No.: 65997-18-4)

Mention d'avertissement : Danger

Pictogrammes de danger



Mentions de danger

|      |                          |
|------|--------------------------|
| H302 | Nocif en cas d'ingestion |
| H332 | Nocif par inhalation     |

## SCHJERNING PCLN 032 OULINING BLACK

|        |   |
|--------|---|
| H360Df | Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité.   |
| 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   |
| H410   | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme                                   |

### Conseils de prudence

|             |  |
|-------------|--|
| P102        | Tenir hors de portée des enfants.                                  |
| P405        | Garder sous clef.  |
| P201        | Se procurer les instructions avant utilisation.                    |
| P260        | Ne pas respirer les vapeurs .                                      |
| P270        | Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.            |
| P280        | Porter des gants de protection .                                   |
| P308+P313   | EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.    |
| P501        | Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre de traitement agréé. |
| Phrases EUH | : Aucune   |

### 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 |
|------------------|--|------|--|----------------------|
| plomb bisilicate | N° CAS : 65997-18-4<br>N° Index :<br>N° CE : 266-047-601<br>Numéro d'enregistrement<br>REACH : 2119548361 - 42 | > 50 | Acute Tox. 4 Inhalation - H332<br>Acute Tox. 4 Oral - H302<br>Aquatic Acute 1 - H400<br>Aquatic Chronic 1 - H410<br>Carc. 2 - H351<br>Repr. 1A (H360Df) - H360Df<br>STOT RE 1 - H372 | Non applicable       |

## RUBRIQUE 4 - Premiers secours

### 4.1. - Description des premiers secours

#### Mesures en cas d'inhalation

- Veiller à un apport d'air frais.
- En cas d'inhalation des vapeurs, les symptômes d'intoxication peuvent se manifester à retardement après plusieurs heures; consulter impérativement un médecin.
- En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.
- Au moindre symptôme d'intoxication, consulter impérativement un médecin.
- Des symptômes ne peuvent apparaître que quelques heures après l'exposition, faire une surveillance médicale pendant au moins 48h après l'accident.

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

- Se laver immédiatement avec: Eau

---

## SCHJERNING PCLN 032 OULINING BLACK

---

- En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

### Mesures en cas de contact avec les yeux

- Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.  
- En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.

### Mesures en cas d'ingestion

- Demander immédiatement un avis médical.  
- Des symptômes ne peuvent apparaître que quelques heures après l'exposition, faire une surveillance médicale pendant au moins 48h après l'accident.  
- Rincer la bouche abondamment à l'eau.  
- Traitement médical nécessaire.  
- En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

## 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

- Aucune information disponible.

### Symptômes et effets après contact avec les yeux

- Aucune information disponible.

### Symptômes et effets après ingestion

- Aucune information disponible.

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

- Traitement symptomatique. Administration d'antidote.

---

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

---

### 5.1. - Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

- ABC-poudre  
- Dioxyde de carbone (CO2)  
- 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

- Produits de combustion dangereux

### 5.3. - Conseils aux pompiers

- Eloigner le produit de la zone d'incendie.  
- Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.  
- L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.  
- Ne pas laisser les eaux d'extinction s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau.

---

## 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

- Evacuer les personnes en lieu sûr.

---

## SCHJERNING PCLN 032 OULINING BLACK

---

- Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire.

### Pour les secouristes

- Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire.

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

- Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.
- S'assurer que les déchets sont collectés et stockés en lieu sûr.

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

#### Conseils appropriés de confinement

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

#### Conseils appropriés de nettoyage

- Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination.
- Bien nettoyer les surfaces contaminées.
- Recueillir sans poussière et stocker sans poussière.
- Ventiler la zone concernée.
- Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).
- Recueillir à l'état sec avec précaution.
- Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.

#### Techniques inappropriées

- Aucune information disponible.

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

- Protection individuelle: voir paragraphe 8

---

## RUBRIQUE 7 - Manipulation et stockage

---

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

#### Recommandations

- Après usage, refermer aussitôt la capsule de fermeture.
- Aspirer les vapeurs/aérosols directement à l'endroit où ils se forment.
- Concevoir en règle générale tous les procédés de travail de manière à exclure les risques suivants:  
Génération/dégagement de poussière
- Concevoir en règle générale tous les procédés de travail de manière à exclure les risques suivants: Inhalation
- Voir section 8.
- Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.

#### 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.
- Travailler dans des zones bien ventilées ou avec un masque respiratoire à filtre.
- Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.

## SCHJERNING PCLN 032 OULINING BLACK

- Nettoyage minutieux de la peau immédiatement après la manipulation du produit.

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

- Classe de stockage Non-combustible, toxicité aiguë Cat. 3 / matières dangereuses toxiques ou matières dangereuses provoquant des effets chroniques
- Classe de stockage Matières non combustibles de toxicité aiguë, catégorie 1 et 2 / substances très toxiques (solide)
- Ne pas stocker ensemble avec: Aliments pour humains et animaux

### 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

- Appareil de protection respiratoire approprié: Appareil de protection respiratoire autonome (NF EN 133)
- Porter les gants de protection homologués
- Protection du corps appropriée: blouse de laboratoire

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

- Indications détaillées: voir notice technique.

## RUBRIQUE 9 - Propriétés physiques et chimiques

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

| <u>Etat physique</u>            | Solide | <u>Aspect</u>            | Poudre |
|---------------------------------|--------|--------------------------|--------|
| <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 |        |
| 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 |        |

## SCHJERNING PCLN 032 OULINING BLACK

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

- Températures extrêmement élevées

### 10.5. - Matières incompatibles

- Aucune information disponible.

### 10.6. - Produits de décomposition dangereux

- Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prévues.  
- Vapeur d'oxyde de plomb

## RUBRIQUE 11 - Informations toxicologiques

### 11.1. - Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë - Toxicité aiguë - Catégorie 4 - Voie orale - Nocif en cas d'ingestion  
- Toxicité aiguë - Catégorie 4 - Inhalation - Nocif par inhalation

### 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 |

## SCHJERNING PCLN 032 OULINING BLACK

|  |   |                          |
|--|---|--------------------------|
|  | LC50 inhalation vapeurs (rat)   | Aucune donnée disponible |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nocif par inhalation.</li> <li>- Toxique par inhalation.</li> <li>- Aucune information disponible.</li> </ul>  |                          |
| <u>Toxicité des substances</u>   |   |                          |
|  | plomb bisilicate (65997-18-4)   |                          |
|  | LD50 oral (rat)   | > 2000 mg/kg             |
| <u>Corrosion cutanée / irritation cutanée</u>                                | - Non classé  |                          |
|  | - Aucune information disponible.  |                          |
| <u>Lésions oculaires graves / irritation oculaires</u>                       | - Non classé  |                          |
|  | - Aucune information disponible.  |                          |
| <u>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</u>                               | - Non classé  |                          |
|  | - Aucune information disponible.  |                          |
| <u>Mutagénicité sur les cellules germinales</u>                              | - Non classé  |                          |
|  | - Aucune information disponible.  |                          |
| <u>Cancérogénicité</u>   | - Non classé  |                          |
|  | - Aucune information disponible.  |                          |
| <u>Toxicité pour la reproduction</u>   | - Toxicité pour la reproduction - Catégorie 1A (H360Df) - Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité.   |                          |
|  | - Repr 1A   |                          |
| <u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique</u>  | - Non classé  |                          |
|  | - données manquantes  |                          |
| <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 |                          |
|  | - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  |                          |
| <u>Danger par aspiration</u>   | - Non classé  |                          |

### RUBRIQUE 12 - Informations écologiques

#### 12.1. - Toxicité

##### Toxicité du mélange

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| EC50 48 hr crustacea | Aucune donnée disponible |
|----------------------|--------------------------|

## SCHJERNING PCLN 032 OULINING BLACK

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

### Toxicité des substances

#### plomb bisilicate (65997-18-4)

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| EC50 48 hr crustacea | > 100 mg/l  |
| LC50 96 hr fish      | > 1000 mg/l |

- 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 |
| % 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

- Élimination conformément au Règlement 2008/98/CE en matière de déchets et déchets dangereux.
- Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

#### Evacuation des eaux

- Aucune information disponible.

#### Précautions particulières à prendre

- Ce déchets impose une surveillance particulièrement sévère.
- Collecter les déchets séparément.
- Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives.

---

## SCHJERNING PCLN 032 OULINING BLACK

---

- Le résidu doit rester sous surveillance.  
- Les déchets doivent être tenus à l'écart des autres sortes de déchets jusqu'à leur élimination.

Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale

- Aucune information disponible.

---

### RUBRIQUE 14 - Informations relatives au transport

---

#### 14.1. - Numéro ONU

|                   |   |        |
|-------------------|---|--------|
| Numéro ONU (ADR)  | : | UN3077 |
| Numéro ONU (RID)  | : | UN3077 |
| Numéro ONU (ADN)  | : | UN3077 |
| Numéro ONU (IMDG) | : | UN3077 |
| Numéro ONU (IATA) | : | UN3077 |

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

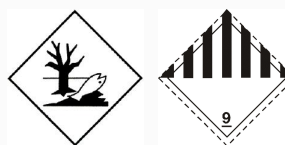
|  |   |   |
|--|---|---|
| <u>Nom d'expédition des Nations unies (ADR)</u>  | : | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. |
| <u>Nom d'expédition des Nations unies (RID)</u>  | : | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. |
| <u>Nom d'expédition des Nations unies (ADN)</u>  | : | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. |
| <u>Nom d'expédition des Nations unies (IMDG)</u> | : | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. |
| <u>Nom d'expédition des Nations unies (IATA)</u> | : | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. |

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

## SCHJERNING PCLN 032 OULINING BLACK

Classe ADR : 9  
Code de Classification ADR : M7

Pictogrammes



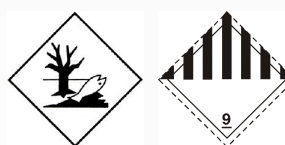
Classe (RID) : 9

Pictogrammes



Classe (ADN) : 9

Pictogrammes



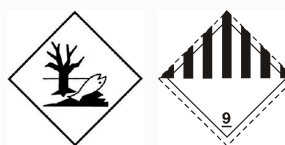
Classe (IMDG) : 9

Pictogrammes



Classe (IATA) : 9

Pictogrammes



### 14.4. - Groupe d'emballage

Groupe d'emballage : III

Groupe d'emballage (RID) : III

Groupe d'emballage (ADN) : III

Groupe d'emballage (IMDG) : III

Groupe d'emballage (IATA) : III

### 14.5. - Dangers pour l'environnement

Dangers pour l'environnement : Oui

Polluant marin : Danger pour le milieu aquatique - Aiguë 1  
Danger pour le milieu aquatique - Chronique 1

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

## SCHJERNING PCLN 032 OULINING BLACK

### **ADR**

|   |   |                      |
|---|---|----------------------|
| <u>Code de Classification ADR</u>   | : | M7                   |
| <u>Dispositions spéciales ADR</u>   | : | 274+335+375+601      |
| <u>Quantités limitées ADR</u>   | : | 5 kg                 |
| <u>Quantités exceptées ADR</u>  | : | E1                   |
| <u>Instructions d'emballage ADR</u>   | : | P002 IBC08 LP02 R001 |
| <u>Dispositions spéciales d'emballage ADR</u>                                   | : | PP12 B3              |
| <u>Dispositions pour l'emballage en commun ADR</u>                              | : | MP10                 |
| <u>Instructions pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac</u>           | : | T1                   |
| <u>Dispositions spéciales pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac</u> | : | TP33                 |
| <u>Code-citerne ADR</u>   | : | SGAV LGBV            |
| <u>Dispositions spéciales citernes ADR</u>                                      | : |                      |
| <u>Véhicule pour le transport en citerne</u>                                    | : | AT                   |
| <u>Catégorie de transport ADR</u>   | : | 3                    |
| <u>Code de restriction en tunnels ADR</u>                                       | : | E                    |
| <u>Dispositions spéciales chargement, déchargement et manutention ADR</u>       | : | CV13                 |
| <u>Dispositions spéciales - Colis</u>   | : | V13                  |
| <u>Dispositions spéciales - Vrac</u>  | : | VC1 VC2              |
| <u>Dispositions spéciales - Exploitation</u>                                    | : |                      |
| <u>N° d'identification du danger ADR</u>  | : | 90                   |

### **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>    | : |  |

### **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>   | : |  |

## SCHJERNING PCLN 032 OULINING BLACK

### IATA

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

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

Evaluation 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             | 18-09-17      |                               |

#### Textes des phrases réglementaires

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 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   |
| Carc. 2                 | Cancérogénicité - Catégorie 2   |
| H302                    | Nocif en cas d'ingestion  |
| H332                    | Nocif par inhalation  |
| H360Df                  | Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité.   |
| 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   |

---

## SCHJERNING PCLN 032 OULINING BLACK

---

|                      |   |
|----------------------|---|
| H410                 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme                 |
| Repr. 1A<br>(H360Df) | Toxicité pour la reproduction - Catégorie 1A (H360Df)   |
| 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 |

\*\*\* \*\*