

## SCHJERNING PCLN 030 DEEP BROWN

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

#### 1.1. - Identificateur de produit

Nom commercial SCHJERNING PCLN 030 DEEP BROWN  
Nom chimique  
Type de produit Mélange  
Code produit SC2000000030

#### 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

- 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]

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Acute Tox. 4 Oral       | Toxicité aiguë - Catégorie 4 - Voie orale   |
| Acute Tox. 4 Inhalation | Toxicité aiguë - Catégorie 4 - Inhalation   |
| Eye Irrit. 2            | Irritation oculaire - Catégorie 2   |
| STOT SE 2               | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT un. - Catégorie 2   |
| STOT RE 2               | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée STOT rép. - Catégorie 2 |
| Aquatic Acute 1         | Danger pour le milieu aquatique - Aiguë 1   |
| Aquatic Chronic 1       | Danger pour le milieu aquatique - Chronique 1   |
| 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 : composés de plomb (CAS No.: )||Pyrochlore, Antimoine plomb jaune (CAS No.: 8012-00-8)||iron chromite brown spinel (CAS No.: 68187-09-7)

Mention d'avertissement : Danger

Pictogrammes de danger



## SCHJERNING PCLN 030 DEEP BROWN

### Mentions de danger

|        |   |
|--------|---|
| H302   | Nocif en cas d'ingestion  |
| H319   | Provoque une sévère irritation des yeux   |
| H332   | Nocif par inhalation  |
| H360Df | Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité.   |
| H371   | Risque présumé d'effets graves pour les organes   |
| 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 poussières .   |
| P270           | Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  |
| P280           | Porter des gants de protection .   |
| 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. |
| P337+P313      | Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.   |
| P308+P313      | EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.  |
| P501           | Éliminer le contenu/récipient 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 |
|----------------------------|--|------|--|----------------------|
| composés de plomb          | N° CAS :<br>N° Index :<br>N° CE :                      | > 80 | Acute Tox. 4 Inhalation - H332<br>Acute Tox. 4 Oral - H302<br>Aquatic Acute 1 - H400<br>Aquatic Chronic 1 - H410<br>Repr. 1A (H360Df) - H360Df<br>STOT RE 2 - H373 | Non applicable       |
| iron chromite brown spinel | N° CAS : 68187-09-7<br>N° Index :<br>N° CE : 269-069-4 | > 10 | Acute Tox. 4 Inhalation - H332<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>STOT SE 2 - H371  | Non applicable       |

## SCHJERNING PCLN 030 DEEP BROWN

| Nom chimique                      | No  | %    | Class  | Spec. concentrations |
|-----------------------------------|---|------|--|----------------------|
| Pyrochlore, Antimoine plomb jaune | N° CAS : 8012-00-8<br>N° Index :<br>N° CE : 232-382-1 | > 15 | Acute Tox. 4 Inhalation - H332<br>Acute Tox. 4 Oral - H302<br>Aquatic Acute 1 - H400<br>Aquatic Chronic 1 - H410<br>Repr. 1A (H360Df) - H360Df<br>STOT RE 2 - H373 | 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
- 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

---

## SCHJERNING PCLN 030 DEEP BROWN

---

Moyens d'extinction appropriés

- ABC-poudre
- Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)
- 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.
- 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

## SCHJERNING PCLN 030 DEEP BROWN

### 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.
- 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

##### **composés de plomb**

|                |            |
|----------------|------------|
| VME mg/m3 (FR) | 0,15 mg/m3 |
|----------------|------------|

#### 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.

## SCHJERNING PCLN 030 DEEP BROWN

### RUBRIQUE 9 - Propriétés physiques et chimiques

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

| Etat physique                                   | Solide | Aspect                   | Poudre |
|---|--------|--------------------------|--------|
| Couleur   |        | Odeur                    |        |
| 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 |        |
| 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

## SCHJERNING PCLN 030 DEEP BROWN

- 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 |
| LC50 inhalation vapours (rat)         | Aucune donnée disponible |

- Nocif par inhalation.  
- Toxique par inhalation.  
- Aucune information disponible.

#### Toxicité des substances

Pyrochlore, Antimoine plomb jaune (8012-00-8)

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| LD50 oral (rat) | 500 mg/kg |
|-----------------|-----------|

Corrosion cutanée / irritation cutanée - Non classé

- Aucune information disponible.

Lésions oculaires graves / irritation oculaires - Irritation oculaire - Catégorie 2 - Provoque une sévère irritation des yeux

- Aucune information disponible.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée - Non classé

- Aucune information disponible.

Mutagénicité sur les cellules germinales - Non classé

- Aucune information disponible.

Cancérogénicité - Non classé

- Aucune information disponible.

## SCHJERNING PCLN 030 DEEP BROWN

|  |   |
|--|---|
| <u>Toxicité pour la reproduction</u>   | - Toxicité pour la reproduction - Catégorie 1A (H360Df) - Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité.<br><br>- Repr 1A  |
| <u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique</u>  | - Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT un.<br>- Catégorie 2 - Risque présumé d'effets graves pour les organes<br><br>- 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<br><br>- 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 |
| 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 |
| % 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

## SCHJERNING PCLN 030 DEEP BROWN

- Aucune information disponible.

### RUBRIQUE 13 - Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. - Méthodes de traitement des déchets

|  |   |
|--|---|
| <u>Méthodes appropriées de traitement des déchets</u>      | - Élimination conformément au Règlement 2008/98/CE en matière de déchets et déchets dangereux.<br>- Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.  |
| <u>Evacuation des eaux</u>                                 | - Aucune information disponible.  |
| <u>Précautions particulières à prendre</u>                 | - Ce déchets impose une surveillance particulièrement sévère.<br>- Collecter les déchets séparément.<br>- Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives.<br>- Le résidu doit rester sous surveillance.<br>- Les déchets doivent être tenus à l'écart des autres sortes de déchets jusqu'à leur élimination. |
| <u>Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale</u> | - Aucune information disponible.  |

### RUBRIQUE 14 - Informations relatives au transport

#### 14.1. - Numéro ONU

|                          |   |        |
|--------------------------|---|--------|
| <u>Numéro ONU (ADR)</u>  | : | UN3077 |
| <u>Numéro ONU (RID)</u>  | : | UN3077 |
| <u>Numéro ONU (ADN)</u>  | : | UN3077 |
| <u>Numéro ONU (IMDG)</u> | : | UN3077 |
| <u>Numéro ONU (IATA)</u> | : | UN3077 |

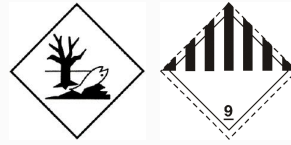
#### 14.2. - Nom d'expédition des Nations unies

|  |   |   |
|--|---|---|
| <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. |

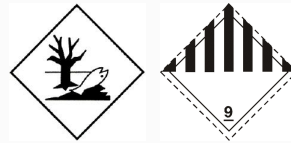
#### 14.3. - Classe(s) de danger pour le transport

## SCHJERNING PCLN 030 DEEP BROWN

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 030 DEEP BROWN

### **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 030 DEEP BROWN

### 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 Pyrochlore, Antimoine plomb jaune (Index No.: - EC No.: 232-382-1 - CAS No.: 8012-00-8)

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             | 12-09-17      |                               |

#### 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             |
| Eye Irrit. 2            | Irritation oculaire - Catégorie 2                         |
| H302                    | Nocif en cas d'ingestion                                  |
| H319                    | Provoque une sévère irritation des yeux                   |
| H332                    | Nocif par inhalation                                      |
| H360Df                  | Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité. |
| H371                    | Risque présumé d'effets graves pour les organes           |

---

## SCHJERNING PCLN 030 DEEP BROWN

---

|                   |   |
|-------------------|---|
| 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                                   |
| Repr. 1A (H360Df) | Toxicité pour la reproduction - Catégorie 1A (H360Df)   |
| STOT RE 2         | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée STOT rép. - Catégorie 2                   |
| STOT SE 2         | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT un. - Catégorie 2                     |

\*\*\* \*\*