

SCHJERNING Lustre Grey 333

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

1.1. - Identificateur de produit

Nom commercial SCHJERNING Lustre Grey 333
Nom chimique
Type de produit Mélange
Code produit SC300 0005 333

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
Julien Desmaré : +32 4 345 99 64 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. 3 | Liquide inflammable - Catégorie 3 |
| Skin Corr. 1B | Corrosion cutanée - Catégorie 1B |
| Eye Dam. 1 | Lésions oculaires graves - Catégorie 1 |
| Resp. Sens. 1 | Sensibilisation respiratoire - Catégorie 1 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 |
| STOT RE 1 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée STOT rép. - Catégorie 1 |
| Asp. Tox. 1 | Danger par aspiration - Catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Danger pour le milieu aquatique - Chronique 2 |
| Muta. 2 | Mutagenicité sur les cellules germinales - Catégorie 2 |
| Carc. 1Ai | Cancérogénicité (inhalation) Catégorie 1A |
| Repr. 1B (H360D) | Toxicité pour la reproduction - Catégorie 1B (H360D) |

2.2. - Éléments d'étiquetage

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

SCHJERNING Lustre Grey 333

Contient : Pine oil (CAS No.: 8002-09-3)||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)||Decahydronaphtalene (CAS No.: 91-17-8)||bismuth tris(2-ethylhexanoate) (CAS No.: 67874-71-9)||Rosemary oil (CAS No.: 8000-25-7)||essence de térébenthine, Toute fraction ou distillat volatil à dominante terpénique obtenu par extraction au solvant, collecte des sucres ou réduction en pâte de bois tendre. Se compose principalement d'hydrocarbures terpéniques C10H16: α -pinène, β -pinène, limonène, carène-3 et camphène. Peut contenir d'autres terpènes acycliques, monocycliques ou bicycliques, des terpènes oxygénés et de l'anéthol. La composition exacte varie avec les méthodes de raffinage et l'âge, l'origine géographique et l'espèce des arbres dont le bois est utilisé. (CAS No.: 8006-64-2)||Eucalyptus globulus, ext. (CAS No.: 84625-32-1)||Oil, lavender (CAS No.: 8000-28-0)||acide 2-éthylhexanoïque, sel de nickel (CAS No.: 7580-31-6)||citrus oil (CAS No.: 8008-56-8)||titanium tetrabutanolate (CAS No.: 5593-70-4)||Oils, spruce (CAS No.: 8008-80-8)||4-tert-butylphenol (CAS No.: 98-54-4)||Platinum sulforesinate (CAS No.: 68916-35-8)||formaldéhyde ...% (CAS No.: 50-00-0)||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

| | |
|----------------------|---|
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires |
| H314 | Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée |
| H334 | Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation |
| H341 | Susceptible d'induire des anomalies génétiques |
| H350i | Peut provoquer le cancer par inhalation. |
| H360D | Peut nuire au fœtus. |
| H372 | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée |
| 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. |
| 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 . |
| P270 | Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. |
| P280 | Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux . |
| P301+P330+P331 | EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. |

SCHJERNING Lustre Grey 333

| | |
|----------------|---|
| P310 | Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. |
| P302+P352 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon . |
| P304+P340 | EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| 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. |
| 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. |
| P501 | Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre de traitement agréé. |
| Phrases EUH | |
| EUH208 | Contient acide 2-éthylhexanoïque, sel de nickel (7580-31-6) Pine oil (8002-09-3) Rosemary oil (8000-25-7) essence de térébenthine, Toute fraction ou distillat volatil à dominante terpénique obtenu par extraction au solvant, collecte des sucs ou réduction en pâte de bois tendre. Se compose principalement d'hydrocarbures terpéniques C10H16: α-pinène, β-pinène, limonène, carène-3 et camphène. Peut contenir d'autres terpènes acycliques, monocycliques ou bicycliques, des terpènes oxygénés et de l'anéthol. La composition exacte varie avec les méthodes de raffinage et l'âge, l'origine géographique et l'espèce des arbres dont le bois est utilisé. (8006-64-2) Eucalyptus globulus, ext. (84625-32-1) Oil, lavender (8000-28-0) citrus oil (8008-56-8) Oils, spruce (8008-80-8) Platinum sulforesinate (68916-35-8) formaldéhyde ...% (50-00-0) . Peut produire une réaction allergique |
| EUH071 | Corrosif pour les voies respiratoires |

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 |
|---|---|--------------|---|----------------------|
| Pine oil | N° CAS : 8002-09-3 N° Index : N° CE : | >= 20 - < 25 | Aquatic Chronic 2 - H411 Aquatic Chronic 4 - H413 Skin Sens. 1 - H317 | Non applicable |
| 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. | N° CAS : 64742-95-6 N° Index : 649-356-00-4 N° CE : 265-199-0 | >= 10 - < 20 | Asp. Tox. 1 - H304 Carc. 1B - H350 Muta. 1B - H340 | Non applicable |
| Decahydronaphtalene | N° CAS : 91-17-8 N° Index : N° CE : 202-046-9 | >= 5 - < 10 | Acute Tox. 3 Inhalation - H331 Aquatic Chronic 2 - H411 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Corr. 1B - H314 | Non applicable |

SCHJERNING Lustre Grey 333

| Nom chimique | No | % | Class | Spec. concentrations |
|--|---|--------------|---|----------------------|
| abietic acid, technical | N° CAS : 514-10-3 N° Index : N° CE : 208-178-3 | >= 5 - < 10 | Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 (H335) - H335 | Non applicable |
| bismuth tris(2-ethylhexanoate) | N° CAS : 67874-71-9 N° Index : N° CE : 267-499-7 | >= 5 - < 10 | Eye Irrit. 2 - H319 Repr. 2 (H361d) - H361d Skin Irrit. 2 - H315 | Non applicable |
| Rosemary oil | N° CAS : 8000-25-7 N° Index : N° CE : 616-767-5 | >= 5 - < 10 | Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Sens. 1 - H317 | Non applicable |
| essence de térébenthine, Toute fraction ou distillat volatil à dominante terpénique obtenu par extraction au solvant, collecte des sucs ou réduction en pâte de bois tendre. Se compose principalement d'hydrocarbures terpéniques C ₁₀ H ₁₆ : α-pinène, β-pinène, limonène, carène-3 et camphène. Peut contenir d'autres terpènes acycliques, monocycliques ou bicycliques, des terpènes oxygénés et de l'anéthol. La composition exacte varie avec les méthodes de raffinage et l'âge, l'origine géographique et l'espèce des arbres dont le bois est utilisé. | N° CAS : 8006-64-2 N° Index : 650-002-00-6 N° CE : 232-350-7 | >= 2,5 - < 5 | Acute Tox. 4 Dermal - H312 Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Chronic 2 - H411 Asp. Tox. 1 - H304 Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 | Non applicable |
| Eucalyptus globulus, ext. | N° CAS : 84625-32-1 N° Index : N° CE : 283-406-2 | >= 2,5 - < 5 | Aquatic Chronic 2 - H411 Asp. Tox. 1 - H304 Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 | Non applicable |
| Oil, lavender | N° CAS : 8000-28-0 N° Index : N° CE : 283-994-0 | >= 2,5 - < 5 | Aquatic Chronic 3 - H412 Asp. Tox. 1 - H304 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 | 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 C ₆ -C ₁₃ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65°C et 230°C. | N° CAS : 64742-48-9 N° Index : 649-327-00-6 N° CE : 265-150-3 | >= 1 - < 5 | Asp. Tox. 1 - H304 Carc. 1B - H350 Muta. 1B - H340 | Non applicable |
| titanium tetrabutanolate | N° CAS : 5593-70-4 N° Index : N° CE : 227-006-8 | >= 1 - < 3 | Eye Dam. 1 - H318 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 | Non applicable |
| Oils, spruce | N° CAS : 8008-80-8 N° Index : N° CE : 294-420-3 | >= 1 - < 2,5 | Aquatic Chronic 2 - H411 Asp. Tox. 1 - H304 Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Sens. 1 - H317 | Non applicable |

SCHJERNING Lustre Grey 333

| Nom chimique | No | % | Class | Spec. concentrations |
|--|--|---------------|---|---|
| acide 2-éthylhexanoïque, sel de nickel | N° CAS : 7580-31-6 N° Index : 028-054-00-0 N° CE : 231-480-1 | >= 1 - < 2,5 | Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Carc. 1A - H350 Muta. 2 - H341 Repr. 1B - H360 Resp. Sens. 1 - H334 Skin Sens. 1 - H317 STOT RE 1 - H372 | STOT RE 1 - H372 : 1>=%<=100 STOT RE 2 - H373 : 0,1>=%<1 Skin Sens. 1 - H317 : 0,01>=%<=100 |
| citrus oil | N° CAS : 8008-56-8 N° Index : N° CE : | >= 1 - < 2,5 | Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 | Non applicable |
| acide 2-éthylhexanoïque | N° CAS : 149-57-5 N° Index : 607-230-00-6 N° CE : 205-743-6 | >= 0,1 - < 1 | Repr. 2 - H361 | Non applicable |
| 4-tert-butylphenol | N° CAS : 98-54-4 N° Index : N° CE : 202-679-0 | >= 0,25 - < 1 | Aquatic Chronic 1 - H410 Eye Dam. 1 - H318 Repr. 2 - H361 Skin Irrit. 2 - H315 | Non applicable |
| Platinum sulforesinate | N° CAS : 68916-35-8 N° Index : N° CE : 272-832-4 | >= 0,1 - < 1 | Skin Sens. 1 - H317 | Non applicable |
| 2-ethylhexanoic acid, iron salt | N° CAS : 19583-54-1 N° Index : N° CE : 243-169-8 | >= 0,1 - < 1 | Skin Irrit. 2 - H315 | Non applicable |
| formaldéhyde ...% | N° CAS : 50-00-0 N° Index : 605-001-00-5 N° CE : 200-001-8 | < 0,1 | Acute Tox. 3 Dermal - H311 Acute Tox. 3 Inhalation - H331 Acute Tox. 3 Oral - H301 Carc. 1B - H350 Muta. 2 - H341 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1 - H317 | Skin Corr. 1B - H314 : 25>=%<=100 Skin Irrit. 2 - H315 : 5>=%<25 Eye Irrit. 2 - H319 : 5>=%<25 STOT SE 3 (H335) - H335 : 5>=%<=100 Skin Sens. 1 - H317 : 0,2>=%<=100 |

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.

SCHJERNING Lustre Grey 333

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)
- 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

- Composés du nickel
- Dioxyde de carbone (CO₂)
- Monoxyde de carbone
- Oxydes de métaux

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

SCHJERNING Lustre Grey 333

| | |
|--|--|
| <u>Conseils appropriés de confinement</u> | - Recueillir avec une matière absorbante inerte et éliminer en tant que déchet nécessitant une surveillance particulière. |
| <u>Conseils appropriés de nettoyage</u> | - Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). - Bien nettoyer les surfaces contaminées. |
| <u>Techniques inappropriées</u> | - 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

| | |
|---|---|
| <u>Recommandations</u> | - Éviter de: Contact avec les yeux - 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. |
| <u>Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail</u> | - 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

SCHJERNING Lustre Grey 333

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



- 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 | | Aucune donnée disponible | |
| Point éclair | | 45 °C (1013 hPa) | |
| Vitesse d'évaporation | | Aucune donnée disponible | |
| inflammabilité | | Aucune donnée disponible | |

SCHJERNING Lustre Grey 333

| | |
|---|---|
| Limite inférieure d'explosivité | Aucune donnée disponible |
| Limite supérieure d'explosivité | Aucune donnée disponible |
| Pression de vapeur | < 1100 hPa |
| Densité de vapeur | Aucune donnée disponible |
| Densité relative | Aucune donnée disponible |
| Densité | > 1 g/cm ³ (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 |
| Température d'auto-inflammabilité | Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition | Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique | < 40 mm ² /s |
| Viscosité, dynamique | < 40 mPa.s |

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

SCHJERNING Lustre Grey 333

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

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Pine oil (8002-09-3) | |
| LD50 oral (rat) | 4300 mg/kg |
| titanium tetrabutanolate (5593-70-4) | |
| LD50 oral (rat) | 3122 mg/kg |
| 4-tert-butylphenol (98-54-4) | |
| LD50 oral (rat) | 5660 mg/kg |

Corrosion cutanée / irritation cutanée

- Corrosion cutanée - Catégorie 1B - Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires

- Corrosif.

Lésions oculaires graves / irritation oculaires

- Lésions oculaires graves - Catégorie 1

- Risque de lésions oculaires graves.
- Provoque une sévère irritation des yeux.
- Corrosif.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

- Sensibilisation respiratoire - Catégorie 1 - Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation
- Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Peut provoquer une allergie cutanée

- Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules germinales

- Mutagénicité sur les cellules germinales - Catégorie 2 - Susceptible d'induire des anomalies génétiques

Cancérogénicité

- Cancérogénicité (inhalation) Catégorie 1A - Peut provoquer le cancer par inhalation.

Toxicité pour la reproduction

- Toxicité pour la reproduction - Catégorie 1B (H360D) - Peut nuire au fœtus.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique

- Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée

- Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée STOT rép. - Catégorie 1 - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

Danger par aspiration

- Danger par aspiration - Catégorie 1 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

RUBRIQUE 12 - Informations écologiques

SCHJERNING Lustre Grey 333

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

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

SCHJERNING Lustre Grey 333

RUBRIQUE 14 - Informations relatives au transport

14.1. - Numéro ONU

| | | |
|-------------------|---|--------|
| Numéro ONU (ADR) | : | UN3469 |
| Numéro ONU (RID) | : | UN3469 |
| Numéro ONU (ADN) | : | UN3469 |
| Numéro ONU (IMDG) | : | UN3469 |
| Numéro ONU (IATA) | : | UN3469 |

14.2. - Nom d'expédition des Nations unies

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

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

SCHJERNING Lustre Grey 333

Classe ADR : 3
Code de Classification ADR : FC

Pictogrammes



Classe (RID) : 3

Pictogrammes



Classe (ADN) : 3

Pictogrammes



Classe (IMDG) : 3

Pictogrammes



Classe (IATA) : 3

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 - Chronique 2

14.6. - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

SCHJERNING Lustre Grey 333

ADR

| | | |
|---|---|-----------------|
| <u>Code de Classification ADR</u> | : | FC |
| <u>Dispositions spéciales ADR</u> | : | 163+367 |
| <u>Quantités limitées ADR</u> | : | 5 L |
| <u>Quantités exceptées ADR</u> | : | E1 |
| <u>Instructions d'emballage ADR</u> | : | P001 IBC03 R001 |
| <u>Dispositions spéciales d'emballage ADR</u> | : | |
| <u>Dispositions pour l'emballage en commun ADR</u> | : | MP19 |
| <u>Instructions pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac</u> | : | T4 |
| <u>Dispositions spéciales pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac</u> | : | TP1 TP29 |
| <u>Code-citerne ADR</u> | : | L4BN |
| <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> | : | 38 |

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 Lustre Grey 333

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

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 | 24-08-17 | |

Textes des phrases réglementaires

| | |
|-------------------------|---|
| Acute Tox. 3 Dermal | Toxicité aiguë - Catégorie 3 - Voie cutanée |
| Acute Tox. 3 Inhalation | Toxicité aiguë - Catégorie 3 - Inhalation |
| Acute Tox. 3 Oral | Toxicité aiguë - Catégorie 3 - Voie orale |
| 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 |

SCHJERNING Lustre Grey 333

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 2 | Danger pour le milieu aquatique - Chronique 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Danger pour le milieu aquatique - Chronique 3 |
| Aquatic Chronic 4 | Danger pour le milieu aquatique - Chronique 4 |
| Asp. Tox. 1 | Danger par aspiration - Catégorie 1 |
| Carc. 1A | Cancérogénicité - Catégorie 1A |
| Carc. 1Ai | Cancérogénicité (inhalation) Catégorie 1A |
| Carc. 1B | Cancérogénicité - Catégorie 1B |
| Eye Dam. 1 | Lésions oculaires graves - Catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Irritation oculaire - Catégorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquide inflammable - Catégorie 3 |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables |
| H301 | Toxique en cas d'ingestion |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires |
| H311 | Toxique par contact cutané |
| H312 | Nocif par contact cutané |
| H314 | Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires |
| H315 | Provoque une irritation cutanée |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux |
| H331 | Toxique par inhalation |
| H332 | Nocif par inhalation |
| H334 | Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation |
| 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. |
| H360D | Peut nuire au fœtus. |
| H361d | Susceptible de nuire au fœtus. |
| H372 | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme |
| Muta. 1B | Mutagénicité sur les cellules germinales - Catégorie 1B |
| Muta. 2 | Mutagénicité sur les cellules germinales - Catégorie 2 |
| Repr. 1B | Toxicité pour la reproduction - Catégorie 1B |
| Repr. 1B (H360D) | Toxicité pour la reproduction - Catégorie 1B (H360D) |
| 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 |

SCHJERNING Lustre Grey 333

| | |
|---------------------|---|
| STOT RE 1 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée STOT rép. - Catégorie 1 |
| STOT SE 3 (H335) | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT un. - Catégorie 3 |

*** **