

Fiche de données de sécurité
conformément au Règlement OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et au

Révision : Le 14 septembre

1 Identification

- **Identifiant de produit**
- **Nom commercial :** Pecora Deck 806 Top Coat
- **Autres moyens d'identification:** Aucun autre identificateur
- **Utilisation recommandée et restriction à l'utilisation**
- **Utilisation recommandée :** Système de revêtement pour piétons et de pont de véhicules
- **Restrictions d'utilisation :** Aucune information pertinente disponible.
- **Détails du fournisseur de la fiche de données sur la sécurité**
- **Fabricant/fournisseur :**
Pecora Corporation
165 Wambold Road
Harleysville, PA 19438
215-723-6051
- **Numéro de téléphone d'urgence :**
CHEMTREC
1-800-424-9300 (États-Unis/Canada)

2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange** Flam. Liq. 3 H226 Liquide inflammable et vapeur. L'œil Irrit. 2A H319 provoque une grave irritation des yeux. Skin Sens. 1 H317 Peut causer une réaction cutanée allergique. Crac. 2 H351 Soupçonné de causer le cancer. Itinéraire d'exposition : Inhalation. Rép. 2 H361 Suspecté d'endommager la fertilité ou l'enfant à naître.

- **Éléments d'étiquette**

- **Éléments d'étiquette GHS**

Le produit est classé et étiqueté selon le Système harmonisé mondial (SGH).

- **Pictogrammes dangereux :**



GHS02 GHS07 GHS08

- **Mot de signal :** Mise en garde
- **Déclarations de danger :**
H226 Liquide inflammable et vapeur. H319 provoque une irritation oculaire grave.
H317 Peut provoquer une réaction cutanée allergique.
H351 Soupçonné de causer le cancer. Itinéraire d'exposition :
Inhalation. H361 Suspecté d'endommager la fertilité ou l'enfant à naître.
- **Déclarations de précaution :**
P201 Procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.
P202 Ne manipulez pas jusqu'à ce que toutes les précautions ont été lues et comprises. P210 Éloignez-vous de la chaleur/étincelles/flammes ouvertes/surfaces chaudes. - Pas de tabac.
P233 Conserver le récipient bien fermé.
P240 Sol/liaison conteneur et matériel de réception.

(Cont'd. à la page

Fiche de données de sécurité
conformément au Règlement OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et au

Révision : Le 14 septembre

Nom commercial : Pecora Deck 806 Top Coat

(Cont'd. de la

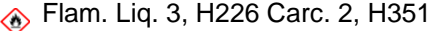
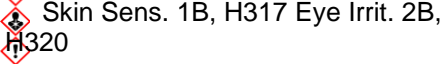


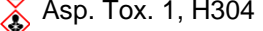
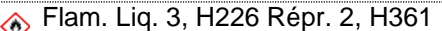

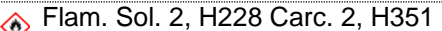
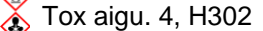

- P241 Utilisez électrique/ventilation/éclairage/matériel antidéflagrant. Utiliser des outils uniquement sans étincelles.
- P242 Prendre des mesures de précaution contre les décharges d'électricité statique. Évitez d'inspirer la poussière/fumée/gaz/brume/vapeurs/spray
- P243
- P261 Laver soigneusement après manipulation.
- P264 Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas être autorisés à sortir du lieu de travail. Portez des gants de protection, des vêtements de protection ou une protection oculaire.
- P272
- P280
- P303+P361+P353 Si sur la peau (ou les cheveux): Ensemencez immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
- P305-P351-P338 SI EN YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présents et facile à faire. Continuer à rincer.
- P308 + P313 Si exposés ou concerné : Obtenir des conseils/soins médicaux. P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Obtenir des conseils/soins médicaux. P337 + P313 Si l'irritation des yeux persiste : Obtenir des conseils/soins médicaux.
- P313
- P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
- P370+P378 En cas d'incendie : Utilisez de la mousse, de la poudre ou du dioxyde de carbone pour l'extinction. P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Garder au frais.
- P405 Magasin fermé à clé.
- P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· **Autres dangers** Il n'y a pas d'autres dangers non classés autrement qui ont été identifiés.

3 Composition/information sur les ingrédients

· **Caractérisation chimique :**

· **Composants :**

| | | |
|------------|---|--------|
| 14807-96-6 | Talc | < 20 % |
| 98-56-6 | 4-chloro- α,α,α -trifluorooluène   | < 10 % |
| 108-32-7 | Carbonate de propylène  | < 10 % |
| 64742-95-6 | Naphta solvant (pétrole), arom léger.   | < 10 % |
| 556-67-2 | Octaméthylcyclotétrasiloxane   | < 10 % |
| 13463-67-7 | Dioxyde de titane | < 10 % |
| 128-37-0 | 2,6-di-tert-butyl-p-cresol | < 1 % |
| 91-20-3 | Naphtalène    | < 1 % |
| 526-73-8 | 1,2,3-triméthylbenzène | < 1 % |

(Cont'd. à la page

Fiche de données de sécurité

conformément au Règlement OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et au

Révision : Le 14 septembre

Nom commercial : Pecora Deck 806 Top Coat

(Cont'd. de la

| | | |
|------------|---|-------|
| | <ul style="list-style-type: none"> ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ☠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 ⚠ STOT SE 3, H335-H336 | |
| 41556-26-7 | bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl) sébacate <ul style="list-style-type: none"> ⚠ Skin Sens. 1, H317 | < 1 % |
| 95-63-6 | 1,2,4-triméthylbenzène <ul style="list-style-type: none"> ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ☠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Tox aigu. 4, H332; Peau Irrit. 2, H315; L'œil Irrit. 2A, H319; STOT SE 3, H335 | < 1 % |
| 100-41-4 | Éthylbenzène <ul style="list-style-type: none"> ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ☠ Crac. 2, H351; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Tox aigu. 4, H332 Eye Irrit. 2B, H320 | < 1 % |

· **Informations complémentaires :**

Pour ce qui est du libellé des énoncés de danger énumérés, reportez-vous à l'article 16.

Pour les ingrédients énumérés, l'identité et/ou le pourcentage(s) exact(s) sont retenus en tant que secret commercial.

4 Mesures de premiers soins

· **Description des mesures de premiers secours**

· **Après inhalation:**

Fournir de l'air frais; consulter un médecin en cas de plainte.

Fournir un traitement à l'oxygène si la personne touchée a de la difficulté à respirer.

· **Après le contact avec la peau:**

Laver à l'eau savonneuse.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Obtenir des conseils/soins médicaux.

· **Après contact visuel :**

Retirez les lentilles de contact si elles sont usées.

Rincer les yeux ouverts pendant plusieurs minutes sous l'eau courante. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

· **Après avoir avalé :** N'inducez pas de vomissements; immédiatement demander de l'aide médicale.

· **Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés :**

Troubles gastriques ou intestinaux lorsqu'ils sont ingérés. Nausées en cas d'ingestion.

Provoque une grave irritation des yeux. Réactions allergiques

· **Danger :**

Soupçonné de causer le cancer. Itinéraire d'exposition : Inhalation.

Soupçonné d'endommager la fertilité ou l'enfant à naître.

· **Indication de toute attention médicale immédiate et traitement spécial nécessaire :**

Traiter de façon symptomatique.

Contient du sébacate 4-chloro- α,α,α -trifluorotinène, bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl). Peut produire une réaction allergique.

Traiter la peau et la muqueuse avec des préparations d'antihistaminique et de corticoïdes.

5 Mesures de lutte contre les incendies

· **Éteindre les médias**

(Cont'd. à la page

Fiche de données de sécurité

conformément au Règlement OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et au

Révision : Le 14 septembre

Nom commercial : Pecora Deck 806 Top Coat

(Cont'd. de la page 3)

- **Agents d'extinction appropriés :**
Sable moussé
gaz
Poudre d'extinction d'incendie Agents d'extinction gazeux Brouillard d'eau / brume
- **Pour des raisons de sécurité, des agents d'extinction inadaptés : Cours d'eau.**
- **Dangers spéciaux découlant de la substance ou du mélange**
Liquide inflammable et vapeur.
La formation de gaz toxiques est possible pendant le chauffage ou en cas d'incendie.
- **Conseils pour les pompiers**
- **Matériel de protection:**
Portez un dispositif de protection respiratoire autonome. Portez une combinaison de protection complète.

6 Mesures de libération accidentelle

- **Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Assurer une ventilation adéquate.
Utilisez de l'équipement de protection individuelle au besoin. Éloignez-vous des sources d'inflammation.
Prendre des mesures de précaution contre les décharges d'électricité statique.
- **Précautions environnementales**
Ne laissez pas le produit non cihilé ou de grandes quantités de celui-ci pour atteindre l'eau souterraine, le cours d'eau ou le système d'égout.
- **Méthodes et matériel pour le confinement et le nettoyage**
Serviette ou épongez le matériel et le recueillez dans un récipient approprié.
Pour les déversements plus importants, ajouter du matériau de liaison inerte non combustible, puis balayer et jeter.
- **Référence à d'autres sections**
Voir la section 7 pour obtenir de l'information sur la manipulation sécuritaire.
Voir la section 8 pour obtenir des renseignements sur l'équipement de protection personnelle. Voir la section 13 pour obtenir de l'information sur l'élimination.

7 Manutention et stockage

- **Manutention**
- **Précautions pour une manipulation sécuritaire :**
Ouvrez et manipulez le réceptacle avec soin. Tenir hors de portée des enfants.
Évitez tout contact avec les yeux et la peau.
Éloignez-vous de la flamme ouverte ou d'autres sources d'inflammation.
- **Informations sur la protection contre les explosions et les incendies :**
Liquide inflammable et vapeur.
Protégez-vous contre les charges électrostatiques.
Éloignez-vous de la chaleur/étincelles/flammes ouvertes/surfaces chaudes. - Pas de tabac.
- **Conditions de stockage sûr, y compris les incompatibilités**
- **Exigences à respecter par les entrepôts et les récipients :**

(Cont'd. à la page 5)

Fiche de données de sécurité
conformément au Règlement OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et au

Révision : Le 14 septembre

Nom commercial : Pecora Deck 806 Top Coat

(Cont'd. de la

Conservé dans des conditions fraîches et sèches dans des récipients bien scellés.
Évitez le stockage près de la chaleur extrême, des sources d'inflammation ou de la flamme ouverte.

· **Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune :**

Conservé loin des denrées alimentaires.
Rangez loin des agents oxydants.

· **Utilisation(s) d'une fin spécifique(s)** Aucune information pertinente disponible.

8 Contrôles d'exposition/protection personnelle

· **Paramètres de contrôle**

· **Composants ayant des valeurs limites qui nécessitent une surveillance sur le lieu de travail :**

14807-96-6 Talc

| | |
|-------------------|--|
| PEL (E-U) | Valeur à long terme : 20 ppm mppcf (contenant un quartz de 1%) Valeur à long terme : 2* mg/m ³ |
| REL (USA) | *poussière respirable; et 1% quartz Valeur à long terme : 2* mg/m ³ |
| TLV (E-U) | *comme fraction respirable; E |
| EL (Canada) | Valeur à long terme : 2 *0,1 f/cc mg/m ³ resp. *si contient de l'amiante : ACGIH A1, CIRC 1 Valeur à long terme : 2* mg/m ³ , 2 ppm f/cc |
| EV (Canada) | *respirable Valeur à long terme : 2* mg/m ³ A4, *fracción respirable |
| LMPE (Mexique) | |

556-67-2 Octaméthylcyclotétrasiloxane

| | |
|------------|---|
| WEEL (E-U) | Valeur à long terme : 10* ppm *OARS WEEL |
|------------|---|

13463-67-7 Dioxyde de titane

| | |
|-------------------|--|
| PEL (E-U) | Valeur à long terme : 15* mg/m ³ *poussière totale |
| REL (USA) | Voir Pocket Guide App. Une valeur à long terme : 10 mg/m ³ |
| TLV (E-U) | |
| EL (Canada) | Valeur à long terme : 10* 3** mg/m ³ *poussière totale; **fraction respirable; |
| EV (Canada) | IARC 2B Valeur à long terme : 10 mg/m ³ poussière totale |
| LMPE (Mexique) | Valeur à long terme : 10 mg/m ³ A4 |

128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

| | |
|-------------|---|
| REL (E-U) | Valeur à long terme : 10 mg/m ³ |
| TLV (E-U) | Valeur à long terme : 2* mg/m ³ *comme fraction inhalable et vapeur |
| EL (Canada) | Valeur à long terme : 2 mg/m ³ de vapeur et d'aérosol inhalable |

(Cont'd. à la page

Fiche de données de sécurité

conformément au Règlement OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et au

Révision : Le 14 septembre

Nom commercial : Pecora Deck 806 Top Coat

(Cont'd. de la

| | |
|---|---|
| EV (Canada) | Valeur à long terme : 2 mg/m ³ inhalable, vapeur et aérosol |
| LMPE (Mexique) | Valeur à long terme : 2 mg/m ³ A4, IFV |
| 91-20-3 Naphtalène | |
| PEL (E-U) | Valeur à long terme : 50 mg/m ³ , 10 ppm |
| REL (E-U) | Valeur à court terme : 75 mg/m ³ , 15 ppm Valeur à long terme : 50 mg/m ³ , 10 ppm |
| TLV (E-U) | Valeur à long terme : 52 mg/m ³ , 10 ppm Peau; Bei |
| EL (Canada) | Valeur à long terme : 10 ppm Peau; CIRC 2B |
| EV (Canada) | Valeur à court terme : 78 mg/m ³ , 15 ppm Valeur à long terme : 52 mg/m ³ , 10 ppm |
| LMPE (Mexique) | Valeur à court terme : 15 ppm Valeur à long terme : 10 ppm A4, PIEL |
| 526-73-8 1,2,3-triméthylbenzène | |
| REL (E-U) | Valeur à long terme : 125 mg/m ³ , 25 ppm |
| TLV (E-U) | Valeur à long terme : 123 mg/m ³ , 25 ppm |
| 95-63-6 1,2,4-triméthylbenzène | |
| REL (E-U) | Valeur à long terme : 125 mg/m ³ , 25 ppm |
| TLV (E-U) | Valeur à long terme : 123 mg/m ³ , 25 ppm |
| 100-41-4 Éthylbenzène | |
| PEL (E-U) | Valeur à long terme : 435 mg/m ³ , 100 ppm |
| REL (E-U) | Valeur à court terme : 545 mg/m ³ , 125 ppm Valeur à long terme : 435 mg/m ³ , 100 ppm |
| TLV (E-U) | Valeur à long terme : 87 mg/m ³ , 20 ppm BEI |
| EL (Canada) | Valeur à long terme : 20 ppm CIRC 2B |
| EV (Canada) | Valeur à court terme : 540 mg/m ³ , 125 ppm Valeur à long terme : 435 mg/m ³ , 100 ppm |
| LMPE (Mexique) | Valeur à long terme : 20ppm |
| · Ingrédients avec des valeurs limites biologiques : | |
| 100-41-4 Éthylbenzène | |
| BEI (E-U) | 0,7 g/g de créatinine Moyen: urine Heure : fin du quart de travail à la fin de la semaine de travail Paramètre : Somme de l'acide mandelique et de l'acide phénylglyoxylique (non spécifique, semi-quantitatif) - Moyen : temps d'air expiré à la fin : pas critique Paramètre : Benzène éthylique (semi-quantitatif) |

(Cont'd. à la page

Fiche de données de sécurité

conformément au Règlement OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et au

Révision : Le 14 septembre

Nom commercial : Pecora Deck 806 Top Coat

· **Contrôles d'exposition**

(Cont'd. de la

· **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques doivent être suivies. Éloignez-vous des denrées alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux.

Évitez tout contact avec les yeux et la peau.

Évitez de respirer de la brume, des vapeurs ou des pulvérisations.

Les femmes enceintes doivent éviter strictement l'inhalation ou le contact avec la peau.

· **Contrôles techniques :** Aucune information pertinente disponible.

· **Matériel respiratoire :**

Non requis dans des conditions normales d'utilisation.

Utiliser un dispositif de protection respiratoire approprié en cas de ventilation insuffisante.

Un respirateur de poussière approuvé par niosh doit être utilisé pour les opérations générant de la poussière.

· **Protection des mains:**



Gants de protection

Le matériau du gant doit être imperméable et résistant au produit/à la substance/à la préparation.

· **Protection des yeux :**



Lunettes de sécurité

Suivez les directives nationales pertinentes concernant l'utilisation des lunettes de protection.

· **Protection du corps:** Vêtements de travail de protection

· **Limitation et surveillance de l'exposition dans l'environnement**

Éviter le rejet dans l'environnement.

· **Mesures de gestion des risques** Aucune exigence particulière.

9 Propriétés physiques et chimiques

· **Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base**

· **Aspect :**

Forme :

Liquide visqueux.

Couleur :

Selon les spécifications du produit

· **Odeur :**

Non déterminée.

· **Seuil d'odeur :**

Pas déterminé.

· **valeur pH :**

Non déterminée.

· **Point de fusion/Plage de fusion :**

Non déterminée.

· **Point d'ébullition/Plage d'ébullition :**

Non déterminée.

· **Point d'éclair:**

43,3 °C (109,9 °F)

· **Flammabilité (solide, gazeuse) :**

Ne s'applique pas.

· **Température d'allumage automatique :**

Non déterminée.

· **Température de décomposition :**

Non déterminée.

· **Danger d'explosion :**

Le produit ne présente pas de risque d'explosion. (Cont'd. à la page

Fiche de données de sécurité

conformément au Règlement OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et au

Révision : Le 14 septembre

Nom commercial : Pecora Deck 806 Top Coat

(Cont'd. de la

| | |
|--|--|
| · Limites d'explosion | |
| Inférieures : | Non déterminée. |
| Supérieur : | Non déterminée. |
| · Propriétés oxydantes : | Non oxydant. |
| · Pression de vapeur : | Non déterminée. |
| · Densité : | |
| Densité relative : | 1.18 |
| Densité de vapeur : | Non déterminée. |
| Taux d'évaporation: | Non déterminée. |
| · Solubilité dans / Miscibilité avec l'eau: | Non déterminée. |
| · Coefficient de partition (n-octanol/eau): | Pas déterminé. |
| · Dynamique de viscosité : | |
| Cinématique: | Non déterminée. |
| · Contenu de COV : | Non déterminée. |
| · Autres informations | 100 g/l Aucune information pertinente disponible. |

10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité:** Aucune information pertinente disponible.
- **Stabilité chimique :** Stable sous des températures et des pressions normales.
- **Décomposition thermique / conditions à éviter :**
Aucune décomposition si elle est utilisée et stockée selon les spécifications.
- **Possibilité de réactions dangereuses**
Liquide inflammable et vapeur.
Réagit avec des agents oxydants.
- **Conditions pour éviter** une chaleur excessive.
- **Matériaux incompatibles** Oxydants
- **Produits de décomposition dangereux**
Dans des conditions d'incendie seulement :
Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone Hydrocarbures
Oxydes de silicium.

11 Informations toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë :** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

· **Valeurs LD/LC50 pertinentes pour la classification :**

64742-95-6 Naphta solvant (pétrole), arom léger.

| | | |
|----------------|------|------------------|
| Par voie orale | LD50 | 6800 mg/kg (rat) |
|----------------|------|------------------|

(Cont'd. à la page

Fiche de données de sécurité

conformément au Règlement OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et au

Révision : Le 14 septembre

Nom commercial : Pecora Deck 806 Top Coat

| | | | |
|--|------|------------------|----------------|
| Voie cutanée | LD50 | 3400 mg/kg (rat) | (Cont'd. de la |
| 128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-cresol | | | |
| Par voie orale | LD50 | 6000 mg/kg (rat) | |
| Voie cutanée | LD50 | 2000 mg/kg (rat) | |
| 91-20-3 Naphtalène | | | |
| Par voie orale | LD50 | 490 mg/kg (rat) | |
| Voie cutanée | LD50 | 5000 mg/kg (rat) | |

- **Effet irritant primaire :**
- **Sur la peau:** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.
- **Sur l'œil:** Provoque une grave irritation des yeux.
- **Sensibilisation:**
Contient du sébacate 4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène, bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl). Peut produire une réaction allergique.

· **CIRC (Centre international de recherche sur le cancer) :**

| | | |
|------------|--|-----|
| 98-56-6 | 4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène | 2 B |
| 13463-67-7 | Dioxyde de titane | 2 B |
| 91-20-3 | Naphtalène | 2 B |
| 100-41-4 | Éthylbenzène | 2 B |

· **NTP (National Toxicology Program):**

| | | |
|---------|------------|--|
| 91-20-3 | Naphtalène | |
|---------|------------|--|

· **OSHA-Ca (Occupational Safety & Health Administration):**

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

- **Ou des voies probables d'exposition :**
Ingestion. Contact visuel. Contact cutané.
- **Mutagène des cellules germinales :** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.
- **Cancérogénicité :** Soupçonné de causer le cancer. Itinéraire d'exposition : Inhalation.
- **Toxicité de reproduction :** Soupçonné d'endommager la fertilité ou l'enfant à naître.
- **Exposition unique au STOT :** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.
- **Exposition répétée par STOT :** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

12 Informations écologiques

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique**
Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables.

| | |
|--|-------------------------------|
| 98-56-6 4-chloro-α,α,α-trifluorotoluène | |
| EC50 (dynamique) | 3 mg/kg (poisson zèbre) |
| 556-67-2 Octaméthylcyclotétrasiloxane | |
| LC50 | 22 mg/l (Oncorhynchus mykiss) |
| EC50 | 15 mg/l (daphnie) |
| 128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-cresol | |

(Cont'd. a la page

Fiche de données de sécurité

conformément au Règlement OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et au

Révision : Le 14 septembre

Nom commercial : Pecora Deck 806 Top Coat

(Cont'd. de la


| | |
|---|---------------------------------|
| LC50 | 1,1 mg/l (poisson) |
| EC50 | 0,48 mg/l (daphnie) |
| 91-20-3 Naphtalène | |
| LC50 | 1-10 mg/l (daphnie) |
| 41556-26-7 bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl) sébacate | |
| LC50 | 0,97 mg/l (Iepomis macrochirus) |

- **Persistance et dégradabilité** Aucune information pertinente disponible.
- **Potentiel de bioaccumulation** : Aucune information pertinente disponible.
- **Mobilité dans le sol** : Aucune information pertinente disponible.
- **Autres effets indésirables** Aucune information pertinente disponible.

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation** :
Peut être éliminé avec les ordures ménagères après solidification après consultation avec l'exploitant de l'installation d'élimination des déchets et les autorités compétentes et en respectant les règlements techniques nécessaires. L'utilisateur de ce matériel a la responsabilité d'éliminer les matières, les résidus et les conteneurs inutilisés conformément à toutes les lois et règlements locaux, étatiques et fédéraux pertinents concernant le traitement, le stockage et l'élimination des déchets dangereux et non dangereux.
- **Emballages non macéens**
- **Recommandation** : L'élimination doit être effectuée conformément à la réglementation officielle.

14 Informations sur les transports

| | |
|---|---|
| · Numéro ONU | |
| · Point | NA1993 |
| · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | UN1263 |
| · Nom d'expédition propre de l'ONU | |
| · Point | Liquide combustible, n.o.s. (4-chloro- α,α,α -trifluorotoruène, solvant naphta (pétrole), arom léger.) |
| · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | Peinture |
| · Classe(s) de danger de transport | |
| · Point | |
|  | |
| · Classe | 3 |
| · Étiquette | 3 |

(Cont'd. à la page

Fiche de données de sécurité
 conformément au Règlement OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et au

Révision : Le 14 septembre

Nom commercial : Pecora Deck 806 Top Coat

(Cont'd. de la page

· **ADR/RID/ADN**



· **Classe** 3 (F1)
 · **Étiquette** 3

· **IMDG (IATA)**



· **Classe** 3
 · **Étiquette** 3

· **Groupe d'emballage**

· **DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** III

· **Risques environnementaux**

· **Polluants marins :** N°

· **Précautions particulières pour l'utilisateur** Mise en garde : Liquides inflammables

· **Numéro d'identification des dangers (code Kemler) :** 30

· **Numéro ems:** F-E,S -E

· **Transport en vrac conformément à l'annexe II de MARPOL73/78 et au code IBC**

Non applicable.

· **Transport/Informations complémentaires:**

· **Point** Classé comme combustible en vertu de la réglementation américaine dot. L'étiquetage n'est requis que pour les emballages simples ≥119 US gal / 450 L.

· **ADR/RID/ADN**



Quantité limitée pour les emballages de moins de 30 kg bruts et intérieurs de moins de 5 L chacun.

· **Imdg**



Quantité limitée pour les emballages de moins de 30 kg bruts et intérieurs de moins de 5 L chacun.

· **IATA**



Quantité limitée pour les emballages de moins de 30 kg bruts et intérieurs de moins de 5 L chacun / 10 L net.

(Cont'd. à la page 12)

Fiche de données de sécurité
conformément au Règlement OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et au

Révision : Le 14 septembre

Nom commercial : Pecora Deck 806 Top Coat

(Cont'd. de la page

15 Information réglementaire

- **Réglementations/législations en matière de sécurité, de santé et d'environnement propres à la substance ou au mélange**
- **États-Unis (États-Unis)**
- **Sara**

· **Article 302 (substances extrêmement dangereuses) :**

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

· **Article 313 (Listes spécifiques des produits chimiques toxiques) :**

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

· **TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)**

Tous les ingrédients sont répertoriés ou exemptés.

· **Proposition 65 (Californie)**

· **Produits chimiques connus pour causer le cancer :**

Référence au talc non applicable au produit, car le produit ne contient pas de fibres asbestiformes.

La référence au dioxyde de titane est basée sur des particules respirables non liées et n'est pas applicable au produit tel qu'il est fourni.

| | |
|------------|---|
| 14807-96-6 | Talc |
| 98-56-6 | 4-chloro- α,α,α -trifluorooluène |
| 13463-67-7 | Dioxyde de titane |
| 91-20-3 | Naphtalène |
| 100-41-4 | Éthylbenzène |

· **Produits chimiques connus pour causer une toxicité développementale chez les femelles :**

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

· **Produits chimiques connus pour causer une toxicité développementale chez les mâles :**

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

· **Produits chimiques connus pour causer la toxicité développementale :**

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

· **EPA (Agence de protection de l'environnement):**

| | | |
|----------|------------------------|--------|
| 91-20-3 | Naphtalène | C, CBD |
| 526-73-8 | 1,2,3-triméthylbenzène | II |
| 95-63-6 | 1,2,4-triméthylbenzène | II |
| 100-41-4 | Éthylbenzène | D |

· **CIRC (Centre international de recherche sur le cancer) :**

| | | |
|------------|---|-----|
| 98-56-6 | 4-chloro- α,α,α -trifluorooluène | 2 B |
| 13463-67-7 | Dioxyde de titane | 2 B |
| 91-20-3 | Naphtalène | 2 B |
| 100-41-4 | Éthylbenzène | 2 B |

· **Liste canadienne des substances domestiques (DSL) :**

Tous les ingrédients sont répertoriés ou exemptés.

(Cont'd. à la page 13)

Fiche de données de sécurité

conformément au Règlement OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et au

Révision : Le 14 septembre

Nom commercial : Pecora Deck 806 Top Coat

(Cont'd. de la page 12)

16 Autres informations

Cette information est basée sur nos connaissances actuelles. Toutefois, cela ne constitue pas une garantie pour des caractéristiques spécifiques du produit et n'établit pas de relation contractuelle juridiquement valide.

• Abréviations et acronymes :

Adr: Accord européen concernant le transport international de marchandises dangereuses par route

IMDG: Code maritime international pour les marchandises dangereuses

DOT : Département des Transports des

États-Unis IATA: Association internationale
du transport aérien

CAS: Chemical Abstracts Service (division de l'American Chemical Society) LC50:

Concentration létale, 50 pour cent

DL50 : Dose létale, 50 pour cent

OSHA : Sécurité au travail et administration de la santé

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Flam de

catégorie 3. Sol. 2: Solides inflammables –

Tox aigu de catégorie 2. 4: Toxicité aiguë –

Catégorie 4

Peau Irrit. 2: Corrosion/irritation de la peau – Catégorie 2

L'œil Irrit. 2A: Dommages oculaires graves/irritation oculaire –

Catégorie 2A Eye Irrit. 2B: Dommages oculaires

graves/irritation oculaire – Catégorie 2B Skin Sens. 1 :

Sensibilisation de la peau – Catégorie 1

Skin Sens. 1B: Sensibilisation de la peau –

Catégorie 1B Carc. 2: Cancérogénicité – Catégorie 2

Rép. 2: Toxicité de la reproduction – Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique des organes cibles (exposition unique) –

Catégorie 3 STOT RE 2 : Toxicité spécifique des organes cibles (exposition

répétée) – Catégorie 2 Asp. Tox. 1: Risque d'aspiration – Catégorie 1

• Sources

Site Web, Agence européenne des produits chimiques (echa.europa.eu)

Site Web, US EPA Substance Registry Services (ofmpub.epa.gov/sor
internet/registry/substreg/home/overview/home.do)

Site Web, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (www.cas.org)

Patty's Industrial Hygiene, 6e, ndlr, Rose, Vernon, ndlr. ISBN : 978-0-470-07488-6

Toxicologie de Casarett et Doull : The Basic Science of Poisons, 8e Ed., Klaasen, Curtis D., ndlr, ISBN:
978-0-07-176923-5.

Fiches de données sur la sécurité, fabricants individuels

SDS Préparé par :

ChemTel

1305 North Florida Avenue

Tampa, Floride États-Unis 33602-

2902

Sans frais Amérique du Nord 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-

0573 Site Web : www.chemtel.com