

# 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 804 Manteau intermédiaire
- **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.  
Skin Sens. 1 H317 Peut causer une réaction cutanée allergique. Crac. 2  
H351 Soupçonné de causer le cancer.  
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.  
H317 Peut provoquer une réaction cutanée allergique. H351 Soupçonné de causer le cancer.  
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.  
P241 Utilisez électrique/ventilation/éclairage/matériel antidéflagrant. P242 Utiliser des outils uniquement sans étincelles.  
P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges d'électricité statique.

(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 804 Manteau intermédiaire**















	(Cont'd. de la
P261	Évitez de respirer la poussière/fumée/gaz/brume/vapeurs/spray
P272	Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas être autorisés à
P280	sortir du lieu de travail. Portez des gants de protection, des
P303+P361+P353	Si sur la peau (ou les cheveux): Ensemeinez immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
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. 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/récipient 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 :**

CAS	Ingrédient	Concentration
1332-58-7	Kaolin	< 20 %
556-67-2	Octaméthylcyclotérasiloxane	< 20 %
	 Flam. Liq. 3, H226  Répr. 2, H361	
14807-96-6	Talc	< 10 %
64742-95-6	Naphta solvant (pétrole), arom léger.	< 10 %
	 Flam. Liq. 3, H226  Asp. Tox. 1, H304	
13463-67-7	Dioxyde de titane	3 %
95-63-6	1,2,4-triméthylbenzène	3 %
	 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	
25551-13-7	triméthylbenzène	3 %
	 Flam. Liq. 3, H226  Peau Irrit. 2, H315; L'œil Irrit. 2A, H319	
108-67-8	mesitylene	< 1 %
	 Flam. Liq. 3, H226  STOT SE 3, H335	
98-56-6	4-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluorooluène	< 1 %
	 Flam. Liq. 3, H226  Carc. 2, H351  Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2B, H320	
14808-60-7	Quartz	< 1 %
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	< 1 %
14464-46-1	Cristobalite	< 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 804 Manteau intermédiaire**

41556-26-7 bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl) sébacate

(Cont'd. de la

< 1 %

⚠ Skin Sens. 1, H317

#### 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'induirez 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.

Léger effet irritant sur les yeux.

Réactions allergiques

- **Danger :**

Soupçonné de causer le cancer.

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- $\alpha,\alpha,\alpha$ -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**

- **Agents d'extinction appropriés :**

Sable

mousse

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.

(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 804 Manteau intermédiaire**

(Cont'd. de la

### 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.  
Tenez-vous à l'écart de la flamme ouverte ou d'autres sources d'allumage.
- **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 :**  
Conserver 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 :**  
Conserver 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**

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

**1332-58-7 Kaolin**

PEL (E-U)

Valeur à long terme : 15\* 5\*\* mg/m<sup>3</sup>

\*poussière totale \*\*fraction respirable

(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 804 Manteau intermédiaire**

(Cont'd. de la

REL (E-U)	Valeur à long terme : 10* 5** mg/m <sup>3</sup> *poussière totale **fraction
TLV (E-U)	respirable Valeur à long terme : 2* mg/m <sup>3</sup>
EL (Canada)	E; comme fraction respirable
EV (Canada)	Valeur à long terme : 2 mg/m <sup>3</sup>
LMPE (Mexique)	Valeur à long terme : 2(D) mg/m <sup>3</sup> respirable Valeur à long terme : 2* mg/m <sup>3</sup> A4, *fracción respirable
<b>556-67-2 Octamethylcyclotetrasiloxane</b>	
WEEL (E-U)	Valeur à long terme : 10* ppm *OARS WEEL
<b>14807-96-6 Talc</b>	
PEL (E-U)	Valeur à long terme : 20 ppm mppcf (contenant un quartz de 1%) Valeur à long terme : 2* mg/m <sup>3</sup>
REL (E-U)	*poussière respirable; et 1% quartz Valeur à long terme : 2* mg/m <sup>3</sup>
TLV (E-U)	*comme fraction respirable; E Valeur à long terme : 2 *0,1 f/cc mg/m <sup>3</sup>
EL (Canada)	resp. *si contient de l'amiante : ACGIH A1, CIRC 1 Valeur à long terme : 2* mg/m <sup>3</sup> , 2 ppm
EV (Canada)	f/cc *respirable
LMPE (Mexique)	Valeur à long terme : 2* mg/m <sup>3</sup> A4, *fracción respirable
<b>13463-67-7 Dioxyde de titane</b>	
PEL (E-U)	Valeur à long terme : 15* mg/m <sup>3</sup> *poussière totale
REL (E-U)	Voir Pocket Guide App. A
TLV (E-U)	Valeur à long terme : 10 mg/m <sup>3</sup>
EL (Canada)	Valeur à long terme : 10* 3** mg/m <sup>3</sup> *poussière totale;**fraction respirable; CIRC 2B
EV (Canada)	Valeur à long terme : 10 mg/m <sup>3</sup> de poussière totale
LMPE (Mexique)	Valeur à long terme : 10 mg/m <sup>3</sup> A4
<b>95-63-6 1,2,4-triméthylbenzène</b>	
REL (E-U)	Valeur à long terme : 125 mg/m <sup>3</sup> , 25 ppm
TLV (E-U)	Valeur à long terme : 123 mg/m <sup>3</sup> , 25 ppm
<b>108-67-8 mesitylène</b>	
REL (E-U)	Valeur à long terme : 125 mg/m <sup>3</sup> , 25 ppm
TLV (E-U)	Valeur à long terme : 123 mg/m <sup>3</sup> , 25 ppm
<b>14808-60-7 Quartz</b>	
PEL (E-U)	Valeur à long terme : 0,05* mg/m <sup>3</sup>

(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 804 Manteau intermédiaire**

(Cont'd. de la

REL (E-U)	*resp. poussière; 30mg/m <sup>3</sup> /%SiO <sub>2</sub> +2 Valeur à long terme : 0,05* mg/m <sup>3</sup>
TLV (E-U)	*poussière respirable; Voir Pocket Guide App. Une valeur à long terme : 0,025* mg/m <sup>3</sup>
EL (Canada)	*comme fraction respirable Valeur à long terme : 0,025 mg/m <sup>3</sup> ACGIH A2; CIRC 1
EV (Canada)	Valeur à long terme : 0,10* mg/m <sup>3</sup> *fraction respirable
LMPE (Mexique)	Valeur à long terme : 0,025* mg/m <sup>3</sup> A2, *fracción respirable

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

REL (E-U)	Valeur à long terme : 10 mg/m <sup>3</sup>
TLV (E-U)	Valeur à long terme : 2* mg/m <sup>3</sup> *comme fraction inhalable et vapeur
EL (Canada)	Valeur à long terme : 2 mg/m <sup>3</sup> de vapeur et d'aérosol inhalable
EV (Canada)	Valeur à long terme : 2 mg/m <sup>3</sup> inhalables, vapeur et aérosol
LMPE (Mexique)	Valeur à long terme : 2 mg/m <sup>3</sup> A4, IFV

**14464-46-1 Cristobalite**

REL (E-U)	Valeur à long terme : 0,05* mg/m <sup>3</sup> *resp. poussière; 1/2 valeur des formules resp.dust Quartz Valeur à long
REL (E-U)	terme: 0,05* mg/m <sup>3</sup> *poussière respirable; Voir Pocket Guide App. A
TLV (E-U)	Valeur à long terme : 0,025* mg/m <sup>3</sup> *comme fraction respirable
EL (Canada)	Valeur à long terme : 0,025 mg/m <sup>3</sup> respirable, ACGIH A2; CIRC 1
EV (Canada)	Valeur à long terme : 0,05* mg/m <sup>3</sup> *fraction respirable
LMPE (Mexique)	Valeur à long terme : 0,025* mg/m <sup>3</sup> A2, *fracción respirable

• **Contrôles d'exposition**

• **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.

(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 804 Manteau intermédiaire**

(Cont'd. de la

· **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:**

42,2 °C (108 °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.

· **Limites d'explosion**

Inférieur:

Non déterminée.

Supérieur :

Non déterminée.

· **Propriétés oxydantes :**

Non oxydant.

· **Pression de vapeur :**

Non déterminée.

· **Densité :**

Densité relative :

1.22

Densité de vapeur :

Non déterminée.

Taux d'évaporation:

Non déterminée.

· **Solubilité dans / Miscibilité avec**

(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 804 Manteau intermédiaire**

(Cont'd. de la

<b>Eau :</b>	Non déterminée.
· <b>Coefficient de partition (n-octanol/eau):</b>	Pas déterminé.
· <b>viscosité</b>	
<b>Dynamique:</b>	Non déterminée.
<b>Cinématique:</b>	Non déterminée.
· <b>Contenu de COV :</b>	100 g/l
· <b>Autres informations</b>	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)
Voie cutanée	LD50	3400 mg/kg (rab)

#### 95-63-6 1,2,4-triméthylbenzène

Par voie orale	LD50	5000 mg/kg (rat)
----------------	------	------------------

#### 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)

- **Effet irritant primaire :**
- **Sur la peau:** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.
- **Sur l'œil:** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.
- **Sensibilisation:**  
Contient du sébacate 4-chloro- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluorotinène, bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl). Peut produire un

(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 804 Manteau intermédiaire**

réaction

(Cont'd. de la

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

13463-67-7	Dioxyde de titane	2 B
98-56-6	4-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluorooluène	2 B
14808-60-7	Quartz	1
14464-46-1	Cristobalite	1

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

14808-60-7	Quartz	
14464-46-1	Cristobalite	

· **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.
- **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.

**556-67-2 Octaméthycyclotetrasiloxane**

LC50	22 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EC50	15 mg/l (daphnie)

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

LC50	1,1 mg/l (poisson)
EC50	0,48 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.

### 13 Considérations relatives à l'élimination

· **Méthodes de traitement des déchets**

(Cont'd. sur 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 804 Manteau intermédiaire**

(Cont'd. de la page 9)

- **Recommandation :**  
De plus petites quantités peuvent être éliminées avec les déchets ménagers.  
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

· <b>Numéro ONU</b>	
· <b>Point</b>	NA1993
· <b>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b>	UN1263
· <b>Nom d'expédition propre de l'ONU</b>	
· <b>Point</b>	Liquide combustible, n.o.s. (Octaméthylcyclotetrasiloxane, Solvant naphta (pétrole), arom léger.)
· <b>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b>	Peinture
· <b>Classe(s) de danger de transport</b>	
· <b>Point</b>	
	
· <b>Classe</b>	3
· <b>Étiquette</b>	3
· <b>ADR/RID/ADN</b>	
	
· <b>Classe</b>	3 (F1)
· <b>Étiquette</b>	3
· <b>IMDG (IATA)</b>	
	
· <b>Classe</b>	3
· <b>Étiquette</b>	3
· <b>Groupe d'emballage</b>	
· <b>DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b>	III
· <b>Risques environnementaux</b>	
· <b>Polluants marins :</b>	N°

(Cont'd. sur 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 804 Manteau intermédiaire**

· **Précautions particulières pour l'utilisateur** Mise en garde : Liquides inflammables (Cont'd. de la page)  
 · **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 d'emballages bruts et intérieurs inférieurs à 5 L chacun / 10 L net.

**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) :**

95-63-6 | 1,2,4-triméthylbenzène

· **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 cristobalite, au quartz et au dioxyde de titane est basée sur des particules respirables non liées et n'est généralement pas applicable au produit tel qu'il est fourni.

(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 804 Manteau intermédiaire**

(Cont'd. de la page

14807-96-6	Talc	
13463-67-7	Dioxyde de titane	
98-56-6	4-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluorooluène	
14808-60-7	Quartz	
14464-46-1	Cristobalite	
<b>· Produits chimiques connus pour causer une toxicité développementale chez les femelles :</b>		
Aucun des ingrédients n'est répertorié.		
<b>· Produits chimiques connus pour causer une toxicité développementale chez les mâles :</b>		
Aucun des ingrédients n'est répertorié.		
<b>· Produits chimiques connus pour causer la toxicité développementale :</b>		
Aucun des ingrédients n'est répertorié.		
<b>· EPA (Agence de protection de l'environnement):</b>		
95-63-6	1,2,4-triméthylbenzène	II
108-67-8	mesitylene	II
<b>· CIRC (Centre international de recherche sur le cancer) :</b>		
13463-67-7	Dioxyde de titane	2 B
98-56-6	4-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluorooluène	2 B
14808-60-7	Quartz	1
14464-46-1	Cristobalite	1
<b>· Liste canadienne des substances domestiques (DSL) :</b>		
Tous les ingrédients sont répertoriés ou exemptés.		

### 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. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3  
 Tox aigu. 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 Asp. Tox. 1: Risque d'aspiration – Catégorie 1

**· Sources**

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

(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 804 Manteau intermédiaire**

(Cont'd. de la page

Site Web, US EPA Substance Registry Services ([ofmpub.epa.gov/sorinternet/registry/substreg/home/overview/home.do](http://ofmpub.epa.gov/sorinternet/registry/substreg/home/overview/home.do))

Site Web, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society ([www.cas.org](http://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](http://www.chemtel.com)