

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** : Manteau de base Pecora Deck 802
- **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. 4 H227 Liquide combustible.
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** :

GHS08
- **Mot de signal** : Mise en garde
- **Déclarations de danger** :
Liquide combustible H227.
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 des flammes et des surfaces chaudes. – Pas de tabagisme.
P280 Portez des gants de protection, des vêtements de protection ou une protection oculaire.
P308+P313 Si exposé ou concerné: Obtenir des conseils/soins médicaux. P370+P378 En cas d'incendie: Utilisez de la mousse, de la poudre ou du dioxyde de carbone pour l'extinction. P403+P235 Magasinez dans un endroit bien aéré. Garder au frais.
P405 Magasin fermé à clé.
P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

(Cont'd. à la page 2)

Fiche de données de sécurité

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

Révision : Le 14 septembre

Nom commercial : Manteau de base Pecora Deck 802















(Cont'd. de la page 1)

· **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 :**

1332-58-7	Kaolin	< 20 %
14807-96-6	Talc	< 20 %
556-67-2	Octaméthylcyclotétrasiloxane	< 10 %
	 Flam. Liq. 3, H226  Répr. 2, H361	
64742-94-5	Naphta solvant (pétrole), arom lourd.	< 10 %
	 Asp. Tox. 1, H304  Flam. Liq. 4, H227	
13463-67-7	Dioxyde de titane	< 10 %
14808-60-7	Quartz	< 1 %
91-20-3	Naphtalène	< 1 %
	 Flam. Sol. 2, H228  Carc. 2, H351  Tox aigu. 4, H302	
526-73-8	1,2,3-triméthylbenzène	< 1 %
	 Flam. Liq. 3, H226  STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304  STOT SE 3, H335-H336	
14464-46-1	Cristobalite	< 1 %
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	< 1 %
95-63-6	1,2,4-triméthylbenzène	< 1 %
	 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	

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.

Si une irritation de la peau est ressentie, consultez un médecin.

· **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 :**

(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 : Manteau de base Pecora Deck 802

(Cont'd. de la page 2)

Troubles gastriques ou intestinaux lorsqu'ils sont ingérés. Nausées en cas d'ingestion.
Léger effet irritant sur les yeux.

· **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.

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 combustible.

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.

· **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

· **Manutent**

(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 : Manteau de base Pecora Deck 802

- **Précautions pour une manipulation sécuritaire :** (Cont'd. de la
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.
- **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 cont**

· **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 ³ *poussière totale **fraction respirable
REL (E-U)	Valeur à long terme : 10* 5** mg/m ³ *poussière totale **fraction respirable
TLV (E-U)	Valeur à long terme : 2* mg/m ³ E; comme fraction respirable
EL (Canada)	
EV (Canada)	Valeur à long terme : 2 mg/m ³
LMPE (Mexique)	Valeur à long terme : 2(D) mg/m ³ respirable Valeur à long terme : 2* mg/m ³ A4, *fracción respirable

14807-96-6 Talc

PEL (E-U)	Valeur à long terme : 20 ppm mppcf (contenant un quartz de 1%)
REL (E-U)	Valeur à long terme : 2* mg/m ³ *poussière respirable; et 1% quartz
TLV (E-U)	Valeur à long terme : 2* mg/m ³ *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
EV (Canada)	Valeur à long terme : 2* mg/m ³ , 2 ppm f/cc *respirable
LMPE (Mexique)	Valeur à long terme : 2* mg/m ³ A4, *fracción respirable

556-67-2 Octaméthylcyclotétrasiloxane

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

(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 : Manteau de base Pecora Deck 802

(Cont'd. de la

	*OARS WEEL
13463-67-7 Dioxyde de titane	
PEL (E-U)	Valeur à long terme : 15* mg/m ³ *poussière totale
REL (E-U)	Voir Pocket Guide App. A
TLV (E-U)	Valeur à long terme : 10 mg/m ³
EL (Canada)	Valeur à long terme : 10* 3** mg/m ³ *poussière totale; **fraction respirable; CIRC 2B
EV (Canada)	Valeur à long terme : 10 mg/m ³ de poussière totale
LMPE (Mexique)	Valeur à long terme : 10 mg/m ³ A4
14808-60-7 Quartz	
PEL (E-U)	Valeur à long terme : 0,05* mg/m ³ *resp. poussière; 30mg/m ³ /%SiO ₂ +2 Valeur à long
REL (E-U)	terme : 0,05* mg/m ³ *poussière respirable; Voir Pocket Guide App. A
TLV (E-U)	Valeur à long terme : 0,025* mg/m ³ *comme fraction respirable
EL (Canada)	Valeur à long terme : 0,025 mg/m ³ ACGIH A2; CIRC 1
EV (Canada)	Valeur à long terme : 0,10* mg/m ³ *fraction respirable
LMPE (Mexique)	Valeur à long terme : 0,025* mg/m ³ A2, *fracción respirable
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
14464-46-1 Cristobalite	
PEL (E-U)	Valeur à long terme : 0,05* mg/m ³ *resp. poussière; 1/2 valeur des formules resp.dust Quartz

(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 : Manteau de base Pecora Deck 802

(Cont'd. de la

REL (E-U)	Valeur à long terme : 0,05* mg/m ³ *poussière respirable; Voir Pocket Guide App. Une valeur à long terme : 0,025*
TLV (E-U)	mg/m ³ *comme fraction respirable
EL (Canada) EV	Valeur à long terme : 0,025 mg/m ³ respirable, ACGIH A2; CIRC 1
(Canada) LMPE	Valeur à long terme : 0,05* mg/m ³ *fraction respirable
(Mexique)	Valeur à long terme : 0,025* mg/m ³ A2, *fracción respirable
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) EV	Valeur à long terme : 2 mg/m ³ de vapeur et d'aérosol inhalable
(Canada) LMPE	Valeur à long terme : 2 mg/m ³ inhalables, vapeur et aérosol
(Mexique)	Valeur à long terme : 2 mg/m ³ A4, IFV
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

• **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.

• **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.

(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 : Manteau de base Pecora Deck 802

(Cont'd. de la

- **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:** 70 °C (158 °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**
 - **Inférieures :** Non déterminée.
 - **Supérieur :** Non déterminée.
- **Propriétés oxydantes :** Non oxydant.
- **Pression de vapeur :** Non déterminée.
- **Densité :**
 - **Densité relative :** 1.21
 - **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. Non déterminée.
- **Contenu de COV :** 100 g/l
- **Autres informations** Aucune information pertinente disponible.

10 Stabilité et réactivité

(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 : Manteau de base Pecora Deck 802

(Cont'd. de la page 7)

- **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 combustible.
Réagit avec des agents oxydants.
- **Conditions pour éviter** une chaleur excessive.
- **Matériaux incompatibles**
Oxydants Agents 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

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

64742-94-5 Naphta solvant (pétrole), arom lourd.

Par voie orale	LD50	5000 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:** D'après les données disponibles, les critères de classification ne

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

13463-67-7	Dioxyde de titane	2 B
14808-60-7	Quartz	1
91-20-3	Naphtalène	2 B
14464-46-1	Cristobalite	1

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

14808-60-7	Quartz
91-20-3	Naphtalène
14464-46-1	Cristobalite

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

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

- **Ou des voies probables d'exposition :**

(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 : Manteau de base Pecora Deck 802

(Cont'd. de la page 8)

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

556-67-2 Octaméthylcyclotétrasiloxane

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

64742-94-5 Naphta solvant (pétrole), arom lourd.

LC50	3,6 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
------	--------------------------------

91-20-3 Naphtalène

LC50	1-10 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)

- **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** :
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 contenants 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**

(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 : Manteau de base Pecora Deck 802

(Cont'd. de la

· Point	NA1993
· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	Non réglementé.
· Nom d'expédition propre de l'ONU	
· Point	Liquide combustible, n.o.s. (Octamethylotetrasiloxane, solvant naphta (pétrole), arom lourd.)
· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	Non réglementé.
· Classe(s) de danger de transport	
· Point	
	
· Classe	3
· Étiquette	3
· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	
· Classe	Non réglementé.
· Groupe d'emballage	
· Point	III
· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	Non réglementé.
· Risques environnementaux	
· Polluants marins :	N°
· Précautions particulières pour l'utilisateur	Non applicable.
· Transport en vrac conformément à l'annexe II de MARPOL73/78 et au code IBC applicable.	Non
· 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.

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)**

(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 : Manteau de base Pecora Deck 802

(Cont'd. de la page 10)

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.

14807-96-6	Talc
13463-67-7	Dioxyde de titane
14808-60-7	Quartz
91-20-3	Naphtalène
14464-46-1	Cristobalite

• **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

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

13463-67-7	Dioxyde de titane	2 B
14808-60-7	Quartz	1
91-20-3	Naphtalène	2 B
14464-46-1	Cristobalite	1

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

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

Flam. Liq. 4: Liquides inflammables – Flam de catégorie 4. Sol. 2: Solides inflammables – Tox aigu de catégorie 2. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

(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 : Manteau de base Pecora Deck 802

(Cont'd. de la page
11)

Peau Irrit. 2: Corrosion/irritation de la peau – Catégorie 2
L'œil Irrit. 2A: Dommages oculaires graves/irritation oculaire –
Catégorie 2A 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