

## Fiche de données de sécurité

selon le Règlement HCS de l'OSHA (29CFR 1910.1200) et WHMIS 2015

### 1 Identification

- **Identificateur de produit**
- **Nom du commerce:** Pecora 890 NST
- **Autres moyens d'identification :** Pecora 890 Technologie non tachée
- **Utilisation recommandée et restriction de l'utilisation**
- **Utilisation recommandée :** mastic
- **Restrictions d'utilisation :** Aucune information pertinente disponible.
- **Détails du fournisseur de la fiche de données sur la sécurité**
- **Fabricant/Fournisseur:**  
Pecora Corporation  
165, chemin Wambold  
Harleysville, Pennsylvanie, 19438  
215-723-6051
- **Numéro de téléphone d'urgence :**  
CHEMTREC (EN)  
1-800-424-9300 (États-Unis/Canada)

### 2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**  
Les sens de la peau 1 H317 peuvent provoquer une réaction cutanée allergique.  
Repr. 2 H361 Suspecté d'endommager la fertilité ou l'enfant à naître.  
STOT RE 2 H373 Peut endommager les organes par une exposition prolongée ou répétée.

- **Éléments d'étiquette**
- **Éléments d'étiquette GHS**  
Le produit est classé et étiqueté selon le système harmonisé mondial (GHS).
- **Pictogrammes de danger:**



GHS07 GHS08 (en)

- **Mot de signal : alerte**
- **Déclarations de danger :**  
H317 Peut provoquer une réaction allergique de la peau.  
H361 Soupçonné d'endommager la fertilité ou l'enfant à naître.  
H373 Peut causer des dommages aux organes par une exposition prolongée ou répétée.
- **Déclarations de précaution :**  
P201 Obtenir des instructions spéciales avant utilisation.  
P202 Ne pas gérer jusqu'à ce que toutes les précautions de sécurité ont été lus et compris. P260 Ne respirez pas la poussière/fumée/gaz/brume/vapeurs/spray.  
P272 Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas être autorisés à sortir du lieu de travail. P280 Portez des gants de protection/vêtements de protection/protection oculaire.  
P302-P352 Si sur la peau: Laver avec beaucoup de savon et d'eau. P314 Obtenez des conseils médicaux / attention si vous vous sentez mal.  
P333-P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Obtenir des conseils/soins médicaux.  
P363 Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.  
P405 Magasin verrouillé.

(Cont'd. à la page 2)

## Fiche de données de sécurité

selon le Règlement HCS de l'OSHA (29CFR 1910.1200) et WHMIS 2015

**Nom du commerce: Pecora 890 NST**

P501 Disposer du contenu/conteneur conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

(Cont'd. de la page 1)

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

### 3 Composition/information sur les ingrédients

• **Caractérisation chimique : Mélanges**

• **Composants:**

471-34-1	Carbonate de calcium	40-60%
34036-80-1	2-butanone-O,O',O''-(phenylsilyldiyl)trioxime ⚠ STOT RE 2, H373 ⚠ Sens de la peau 1, H317	< 5 %
64741-65-7	Naphtha (pétrole), alkylate lourd ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ aspic. Tox. 1, H304 ⚠ Peau Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	< 5 %
57-11-4	Acide stéarique, pur Poussière combustible	< 5 %
13463-67-7	Dioxyde de titane	< 1 %
556-67-2	Octaméthylcyclotétrasiloxane ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ Repr. 2, H361	< 1 %
1333-86-4	Noir de carbone	< 1 %
14808-60-7	Quartz	< 1 %
35141-30-1	N-(2-aminoethyl)-N'-[3-(triméthoxysilyl)propyl]éthylènediamine ⚠ Barrage des yeux. 1, H318 ⚠ Tox aigu. 4, H332; Sens de la peau 1A, H317	< 1 %

• **Informations supplémentaires:**

La non-classification en tant que cancérigène est basée sur une forme de produit non inhalable. Les listes du CIRC pour le quartz et le dioxyde de titane indiquent que la substance doit être respirable. Pour le libellé des énoncés de danger énumérés, veuillez consulter l'article 16. Pour l'ingrédient énuméré, l'identité et/ou le pourcentage exact sont retenus comme secret commercial.

### 4 Mesures de premiers secours

• **Description des mesures de premiers soins**

• **Après l'inhalation :** Fournir de l'air frais; consulter un médecin en cas de plainte.

• **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 :**

Enlever les lentilles cornéennes si elles sont portées.

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 appeler à l'aide médicale.

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

Troubles gastriques ou intestinaux lorsqu'ils sont ingérés.

(Cont'd. à la page 3)

## Fiche de données de sécurité

selon le Règlement HCS de l'OSHA (29CFR 1910.1200) et WHMIS 2015

**Nom du commerce: Pecora 890 NST**

(Cont'd. de page 2)

Léger effet irritant sur les yeux. Réactions allergiques

• **danger:**

Peut endommager les organes par une exposition prolongée ou répétée. Soupçonné d'endommager la fertilité ou l'enfant à naître.

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

Contient 2-butanone-O,O',O'-(phenylsilylidyne)trioxime, N-(2-aminoethyl)-N'-[3-(trimethoxysilyl)propyl] Éthylènediamine. Peut produire une réaction allergique.

Traiter la peau et la muqueuse avec des préparations antihistaminiques et corticoïdes.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

• **L'extinction des médias**

• **Agents d'extinction appropriés :**

gaz

Poudre d'extinction d'incendie Gaseous

agents d'extinction Mousse

Sable

Brouillard d'eau / brume

• **Pour des raisons de sécurité, les agents d'extinction inadaptés : Ruisseau d'eau.**

• **Risques spéciaux découlant de la substance ou du mélange**

La formation de gaz toxiques est possible pendant le chauffage ou en cas d'incendie.

• **Conseils pour les pompiers**

• **Équipement de protection :**

Portez un dispositif de protection

respiratoire autonome. Portez une

combinaison entièrement protectrice.

### 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.

• **Précautions environnementales**

Ne laissez pas le produit non dilué ou de grandes quantités de celui-ci atteindre l'eau souterraine, le cours d'eau ou le système d'égout.

• **Méthodes et matériel pour le confinement et le nettoyage**

Serviette ou éponger le matériel et recueillir dans un récipient approprié.

Pour les déversements plus importants, ajouter de la sciure de bois, de la craie ou tout autre matériau de liaison inerte, puis balayer et jeter.

• **Référence à d'autres sections**

Consultez la section 7 pour obtenir de l'information sur la manipulation sécuritaire.

Consultez la section 8 pour obtenir de l'information sur l'équipement de protection personnelle. Voir l'article 13 pour obtenir de l'information sur l'élimination.

### 7 Manipulation et stockage

• **recel**

(Cont'd. à la page 4)

## Fiche de données de sécurité

selon le Règlement HCS de l'OSHA (29CFR 1910.1200) et WHMIS 2015

**Nom du commerce: Pecora 890 NST**

(Cont'd. de page 3)

- **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.
- **Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités**
- **Exigences à respecter par les entrepôts et les réceptacles :**  
Conserver dans des conditions fraîches et sèches dans des récipients bien scellés.
- **Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune :** Réservez loin des **denrées alimentaires**.
- Utilisation (s) spécifique (s) Aucune information pertinente disponible.

### 8 Contrôles d'exposition/protection personnelle

• **Paramètres de contrôle**

• **Composants avec des valeurs limites qui nécessitent une surveillance sur le lieu de travail :**

**471-34-1 Carbonate de calcium**

PEL (E-U)	Valeur à long terme : 15 '5 'mg/m <sup>3</sup> La poussière totale et la fraction respirable
REL (USA)	Valeur à long terme : 10 '5 'mg/m <sup>3</sup> La poussière totale et la fraction respirable
TLV (E-U)	TLV retiré

**57-11-4 Acide stéarique, pur**

EL (Canada)	Valeur à long terme : 10 mg/m <sup>3</sup> sauf les stéarats de métal toxique
-------------	--

**13463-67-7 Dioxyde de titane**

PEL (E-U)	Valeur à long terme : 15 mg/m <sup>3</sup> Poussière totale
REL (USA)	Voir l'application Pocket
TLV (USA)	Guide. Une valeur à long
EL (Canada)	terme : 10 mg/m <sup>3</sup> Valeur à long terme : 10 '3 'mg/m <sup>3</sup>
EV (Canada)	la poussière totale; fraction respirable; CIRC 2B
LMPE	Valeur à long terme : 10 mg/m <sup>3</sup> de poussière totale Valeur à long terme : 10 mg/m <sup>3</sup>

**556-67-2 Octamethylcyclotrasiloxane**

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

**1333-86-4 Noir de carbone**

PEL (E-U)	Valeur à long terme : 3,5 mg/m <sup>3</sup>
REL (USA)	Valeur à long terme : 3,5 mg/m <sup>3</sup> 0,1 en présence de HAP; Voir Pocket Guide Apps.A-C
TLV (E-U)	Valeur à long terme : 3 mg/m <sup>3</sup> Fraction inhalable
EL (Canada)	Valeur à long terme : 3 mg/m <sup>3</sup>

(Cont'd. à la page 5)

## Fiche de données de sécurité

selon le Règlement HCS de l'OSHA (29CFR 1910.1200) et WHMIS 2015

**Nom du commerce: Pecora 890 NST**

(Cont'd. de page 4)

CIRC 2B

EV (Canada) Valeur à long terme : 3,5 mg/m<sup>3</sup>  
LMPE Valeur à long terme : 3 mg/m<sup>3</sup>  
(Mexique) A3, inhalable à fraction

**14808-60-7 Quartz**

PEL (E-U) Valeur à long terme : 0,05 mg/m<sup>3</sup>  
poussière de resp.; 30mg/m<sup>3</sup>/%SiO<sub>2</sub>  
REL (USA) Valeur à long terme : 0,05 mg/m<sup>3</sup>  
poussière respirable; Voir l'application Pocket Guide. A  
TLV (USA) 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>  
ACGIH A2; CIRC 1  
EV (Canada) Valeur à long terme : 0,10 mg/m<sup>3</sup>  
Fraction respirable  
LMPE Valeur à long terme : 0,025 mg/m<sup>3</sup>  
(Mexique) A2, respirable à fraction

• **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 aliments, 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 vaporisateurs.

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

• **Matériel respiratoire :**

Non requis dans des conditions normales d'utilisation.  
Utilisez 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 :**

Portez des gants de protection pour manipuler le contenu des unités endommagées ou qui fuient.  
Les gants sont conseillés pour un contact répété ou prolongé.

• **Protection oculaire :** Suivez les directives nationales pertinentes concernant l'utilisation des lunettes de protection.

• **Protection du corps :** Vêtements de travail protecteurs

• **Limitation et surveillance de l'exposition à l'environnement Pas d'exigences particulières.**

• Mesures de gestion des risques Pas d'exigences particulières.

### 9 Propriétés physiques et chimiques

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

• **apparence:**

**Forme** Pâte  
: Selon les spécifications du produit

• **Odeur:** Doux

• **Seuil d'odeur:** Non déterminée.

• **pH-valeur:** Non déterminée.

(Cont'd. à la page 6)

## Fiche de données de sécurité

selon le Règlement HCS de l'OSHA (29CFR 1910.1200) et WHMIS 2015

**Nom du commerce: Pecora 890 NST**

(Cont'd. de page 5)

• <b>Point de fusion/gamme de fusion :</b>	Pas déterminé.
• <b>Point d'ébullition/gamme d'ébullition :</b>	Pas déterminé.
• <b>Point d'éclair:</b>	<b>140 oC (284 oF)</b>
• <b>Flammabilité (solide, gazeuse) :</b>	<b>Non applicable.</b>
• <b>Température d'allumage automatique :</b>	Pas déterminé.
• <b>Température de décomposition :</b>	Pas déterminé.
• <b>Danger d'explosion:</b>	<b>Le produit ne présente pas de risque d'explosion.</b>
• <b>Limites d'explosion</b> descendre:	Pas déterminé.
Supérieur :	Pas déterminé.
• <b>Propriétés oxydantes :</b>	<b>Non-oxydant.</b>
• <b>Pression de vapeur :</b>	Pas déterminé.
• <b>densité:</b> Densité relative :	1.1-1.3
Densité de vapeur :	Pas déterminé.
Taux d'évaporation:	Pas déterminé.
• <b>Solubilité dans / Misibility avec</b> Eau :	insoluble.
• <b>Coefficient de partition (n-octanol/eau) :</b>	Pas déterminé.
• <b>viscosité</b> dynamique:	Pas déterminé.
Cinématique:	Pas déterminé.
• <b>Contenu DE COV :</b>	72 g/L
• <b>Autres informations</b>	<b>Aucune information pertinente disponible.</b>

### 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 Réagit avec des agents oxydants.**
- **Conditions pour éviter la chaleur excessive.**
- **Matériaux incompatibles Oxydants**
- **Produits de décomposition dangereux**  
Dans des conditions d'incendie seulement :  
Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone  
Oxydes d'azote (NOx)

### 11 Informations toxicologiques

(Cont'd. à la page 7)

## Fiche de données de sécurité

selon le Règlement HCS de l'OSHA (29CFR 1910.1200) et WHMIS 2015

Nom du commerce: Pecora 890 NST

(Cont'd. de la page 6)

### 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 : Aucun.
- Effet irritant primaire :
  - Sur la peau: D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.
  - À l'œil: D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.
- Sensibilisation:
  - Contient 2-butanone-O,O',O'-(phenylsilylidyne)trioxime, N-(2-aminoethyl)-N'-[3-(trimethoxysilyl)propyl]Éthylènediamine. Peut produire une réaction allergique.
- CIRC (Centre international de recherche sur le cancer) :
  - La référence aux composants chimiques ci-dessous sont basées sur des particules respirables non liées et ne s'appliquent généralement pas au produit tel qu'il est fourni.

13463-67-7	Dioxyde de titane	2 B
1333-86-4	Noir de carbone	2 B
14808-60-7	Quartz	1
• NTP (Programme national de toxicologie) :		
14808-60-7	Quartz	K
• OSHA-Ca (Sécurité au travail et Administration de la santé) :		
Aucun des ingrédients n'est répertorié.		

- Itinéraire probable (s) de l'exposition :
  - ingestion. Contact visuel.
  - Contact cutané.
- Mutagénicité des cellules germinales : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.
- Cancérogénicité:
  - Contient des cancérogènes connus ou suspects lorsqu'ils sont inhalés. Le produit est sous forme non inhalable et n'est pas classable comme cancérogène.
- Toxicité reproductrice : Soupçonné d'endommager la fertilité ou l'enfant à naître.
- Exposition STOT-single : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.
- Exposition répétée par STOT : Peut endommager les organes par une exposition prolongée ou répétée.
- Risque d'aspiration : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

### 12 Informations écologiques

- toxicité
  - Toxicité aquatique Nocive pour la vie aquatique avec des effets durables.
- 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 d'élimination

- Méthodes de traitement des déchets
- recommandation:

(Cont'd. à la page 8)

## Fiche de données de sécurité

selon le Règlement HCS de l'OSHA (29CFR 1910.1200) et WHMIS 2015

**Nom du commerce: Pecora 890 NST**

De plus petites quantités peuvent être éliminées avec les ordures ménagères.

(Cont'd. de la page 7)

Peut être éliminé avec les ordures ménagères après la consolidation après consultation avec l'exploitant de l'installation d'élimination des déchets et les autorités compétentes et adhérer aux règlements techniques nécessaires. L'utilisateur de ce matériau a la responsabilité d'éliminer les matières inutilisées, les résidus et les conteneurs conformément à toutes les lois et réglementations locales, étatiques et fédérales pertinentes concernant le traitement, l'entreposage et l'élimination des déchets dangereux et non dangereux.

• **Emballages non nettoyés**

• recommandation: L'élimination doit être effectuée conformément à la réglementation officielle.

### 14 Informations sur les transports

• **Numéro de l'ONU**

• DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Non réglementé.

• **Nom d'expédition approprié de l'ONU**

• DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Non réglementé.

• **Classe des risques de transport(es)**

• DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

• Catégorie non réglementée.

• **Groupe d'emballage**

• DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Non réglementé.

• **Risques environnementaux**

• Polluant sémineux : N°

• **Précautions spéciales pour l'utilisateur Non applicable.**

• **Transport en vrac selon l'annexe II de**

**MARPOL73/78 et le Code du BAC ne s'appliquent pas.**

### 15 Renseignements réglementaires

• **Réglementations/législations en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange**

• États-Unis (États-Unis)

• Sara

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

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

• **Article 355 (substances extrêmement dangereuses) :**

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

• **Article 313 (Listes spécifiques de produits chimiques toxiques) :**

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

• **TSCA (Toxic Substances Control Act)**

Tous les ingrédients sont répertoriés ou exemptés.

(Cont'd. à la page 9)

## Fiche de données de sécurité

selon le Règlement HCS de l'OSHA (29CFR 1910.1200) et WHMIS 2015

**Nom du commerce: Pecora 890 NST**

(Cont'd. de la page 8)

- **Proposition 65 (Californie)**
- **Produits chimiques connus pour causer le cancer :**

La référence aux composants chimiques ci-dessous sont basées sur des particules respirables non liées et ne s'appliquent généralement pas au produit tel qu'il est fourni.

13463-67-7	Dioxyde de titane
1333-86-4	Noir de carbone
14808-60-7	Quartz

- **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 hommes :**

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

- **Produits chimiques connus pour causer une toxicité développementale :**

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

- **EPA (Environmental Protection Agency):**

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

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

La référence aux composants chimiques ci-dessous sont basées sur des particules respirables non liées et ne s'appliquent généralement pas au produit tel qu'il est fourni.

13463-67-7	Dioxyde de titane	2 B
1333-86-4	Noir de carbone	2 B
14808-60-7	Quartz	1

- **Liste des substances domestiques canadiennes (LSD) :**

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 sur le transport international de marchandises dangereuses par la 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

Barrage des yeux. 1: Dommages oculaires graves/irritation des yeux - Catégorie 1

Sens de la peau. 1: Sensibilisation à la peau - Catégorie 1

Sens de la peau 1A: Sensibilisation à la peau -

Catégorie 1A Repr. 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

aspic. Tox. 1: Risque d'aspiration - Catégorie 1

- **Sources**

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

(Cont'd. à la page 10)

## Fiche de données de sécurité

selon le Règlement HCS de l'OSHA (29CFR 1910.1200) et WHMIS 2015

**Nom du commerce: Pecora 890 NST**

(Cont'd. de page 9)

Website, US EPA Substance Registry Services ([ofmpub.epa.gov/sor/Internet/registry/substreg/home/overview/home.do](http://ofmpub.epa.gov/sor/Internet/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, 6th ed., Rose, Vernon, éd.

ISBN : 978-0-470-07488-6

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

Feuilles de données de sécurité, Fabricants individuels

SDS préparé par :

ChemTel inc.

1305, avenue North Florida

Tampa, Floride États-Unis 33602-2902

Sans frais Amérique du Nord 1-888-255-3924 Intl.

Site Web : [www.chemtelinc.com](http://www.chemtelinc.com)