

Fiche de données de sécurité

selon les normes OSHA HCS (29CFR 1910,1200) et SIMDUT 2015

1 identification des pièces

- **Identificateur du produit**
- **Nom commercial:** Pecora 300 SL silicone mastic de revêtement
- **Autres moyens d'identification:** Aucun autre **identificateur**
- **Utilisation recommandée et restriction d'utilisation**
- Utilisation recommandée: Scellant d'articulation de trottoir autonivelant
- Restrictions d'utilisation: Aucune information pertinente disponible.
- **Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Fabricant/fournisseur:**
Pecora Corporation
165, chemin Wambold
Harleysville, Pennsylvanie 19438
215-723-6051
- **Numéro de téléphone d'urgence:**
CHEMTREC
1-800-424-9300 (États-Unis/Canada)

2 identification du (des) danger (s)

- **Classification de la substance ou du mélange**
- Flam. Liq. 4 H227 Liquide combustible.
- Skin sens. 1 H317 Peut provoquer une réaction cutanée allergique.
- Repr. 2 H361 Soupçonné d'endommager la fertilité ou l'enfant à naître.
- STOT RE 2 H373 Peut causer des dommages aux organes par une exposition prolongée ou répétée.

- **Éléments d'étiquetage**
- **Éléments d'étiquetage SGH**
Le produit est classé et étiqueté selon le système global harmonisé (SGH).
- **Pictogrammes de danger:**



GHS07 GHS08

- **Mot de signal: Avertissement**
- **Mentions de danger:**
H227 liquide combustible.
H317 peut provoquer une réaction cutanée allergique.
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 manipuler jusqu'à ce que toutes les précautions de sécurité aient été lues et comprises. Le tenir éloigné des flammes et des surfaces chaudes. – Non fumeur.
P260 ne pas respirer les brouillards/vapeurs/vaporisateurs.
P272 les vêtements de travail contaminés ne doivent pas être autorisés à sortir du lieu de travail. P280 porter des gants de protection/vêtements de protection/protection oculaire.
P302 + p352 si sur la peau: Lavez abondamment à l'eau.
P308 + P313 si exposé ou concerné: Obtenir des conseils/soins médicaux.

(Suite à la page 2)

Fiche de données de sécurité

selon les normes OSHA HCS (29CFR 1910,1200) et SIMDUT 2015

Nom commercial: Pecora 300 SL silicone mastic de revêtement

P314 obtenir un avis médical/attention si vous vous sentez mal.

(Suite de la page 1)

P333 + P313 si une irritation cutanée ou une éruption cutanée survient: Obtenir des conseils/soins médicaux. P363 Lavez les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

P370 + P378 en cas d'incendie: Utilisation pour l'extinction: CO2, poudre ou eau pulvérisée. P403 + P235 stocker dans un endroit bien ventilé. Garder au frais.

P405 magasin verrouillé.

P501 éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

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

3 Composition/informations sur les ingrédients

• **Caractérisation chimique: Mélanges**

• **Composants:**

1317-65-3	Calcaire	20-40%
64741-65-7	Naphta (pétrole), alkylat lourd	< 10 %
	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ Flam. Liq. H226 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Peau irrit. 2; STOT SE 3, H336 	
34036-80-1	2-butanone-O, O', O' '-(phénylsilylidyne) trioxime	
	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ STOT RE 2, H373 ⚠ Skin sens. 1, H317 	
556-67-2	Octaméthylcyclotétrasiloxane	< 1 %
	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ Flam. Liq. H226 ⚠ Repr. 2, H361 	

• **Informations complémentaires:**

Pour le libellé des mentions de danger énumérées, se reporter à la section 16.

Pour les ingrédients énumérés, l'identité et/ou le ou les pourcentages exacts sont retenus comme secret d'échange.

4 mesures de premiers secours

• **Description des mesures de premiers soins**

• **Après inhalation:**

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

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

• **Après contact avec la peau:**

Laver à l'eau savonneuse.

Si une irritation cutanée ou une éruption cutanée survient: Obtenir des conseils/soins médicaux.

• **Après contact oculaire:**

Enlever les lentilles de contact si elles sont usées.

Rincer l'œil ouvert pendant plusieurs minutes sous l'eau courante. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

• **Après avoir avalé:** Ne pas provoquer de vomissements; appeler immédiatement à 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.

Léger effet irritant sur la peau et les muqueuses.

(Suite à la page 3)

Fiche de données de sécurité

selon les normes OSHA HCS (29CFR 1910,1200) et SIMDUT 2015

Nom commercial: Pecora 300 SL silicone mastic de revêtement

Réactions allergiques

• **Danger:**

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

Peut causer des dommages aux organes par une exposition prolongée ou répétée.

(Suite de la page 2)

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

5 mesures de lutte contre l'incendie

• **Moyens d'extinction**

• **Agents extincteurs appropriés:**

CO₂, poudre d'extinction ou pulvérisation d'eau. Combattez de plus grands incendies avec de l'eau pulvérisée.

• **Pour des raisons de sécurité, des agents extincteurs inappropriés:** Aucun.

• **Dangers particuliers résultant 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 de protection complète.

6 mesures de rejet accidentel

• **Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Assurer une ventilation adéquate.

Utiliser l'équipement de protection individuelle selon les besoins. Tenir à l'écart des sources d'inflammation.

• **Précautions environnementales**

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

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

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

Pour les déversements plus importants, ajouter un matériau de reliure inerte non combustible, puis balayer et jeter.

• **Référence à d'autres sections**

Consultez la section 7 pour plus d'informations sur la manipulation sécuritaire.

Voir la section 8 pour plus d'informations sur les équipements de protection individuelle. Voir la section 13 pour les informations sur l'élimination.

7 manutention et entreposage

• **Manipulation**

• **Précautions pour une manipulation sûre:**

Ouvrir et manipuler le réceptacle avec précaution. Tenir hors de portée des enfants.

Évitez tout contact avec les yeux et la peau.

Tenir à l'écart de la flamme nue ou d'autres sources d'allumage.

• **Conditions de stockage en toute sécurité, y compris les incompatibilités**

• **Exigences à satisfaire par les entrepôts et les récipients:**

(Suite à la page 4)

Fiche de données de sécurité

selon les normes OSHA HCS (29CFR 1910,1200) et SIMDUT 2015

Nom commercial: Pecora 300 SL silicone mastic de revêtement

Conserver dans des conditions fraîches et sèches dans des récipients bien scellés. (Suite de la page 3)

Évitez le stockage près de la chaleur extrême, sources d'inflammation ou flamme nue.

• **Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune:** Conserver à l'écart des **denrées alimentaires**.

• Utilisations finales spécifiques aucune information pertinente disponible.

8 contrôle de l'exposition/protection individuelle

• Paramètres de contrôle

• Composants avec valeurs limites nécessitant une surveillance sur le lieu de travail:

1317-65-3 calcaire

PEL (ÉTATS-UNIS) Valeur à long terme: 15 * 5 * * mg/m³
* poussière totale * * fraction respirable

REL (USA) Valeur à long terme: 10 * 5 * * mg/m³
* poussière totale * * fraction respirable

TLV (ETATS-NIS) TLV retirée

556-67-2 Octaméthylcyclotétrasiloxane

WEEL Valeur à long terme: 10 * ppm
(ÉTATS-UNIS) * OARS WEEL

• Contrôle de l'exposition

• Mesures générales de protection et d'hygiène:

Les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques doivent être respectées. Tenir à l'écart des denrées alimentaires, des boissons et des aliments.

Évitez tout contact avec les yeux et la peau.

Évitez de respirer la brume, les vapeurs ou le spray.

Les femmes enceintes doivent éviter strictement l'inhalation ou le contact cutané.

• Contrôles techniques: Aucune information pertinente disponible.

• Equipement respiratoire:

Non requis dans des conditions normales d'utilisation.

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

Le NIOSH ou le respirateur de poussières approuvé par l'UE doit être utilisé pour les opérations produisant 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: Suivre 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 à l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

• 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 : Coller
Couleur : Gris

(Suite à la page 5)

Fiche de données de sécurité

selon les normes OSHA HCS (29CFR 1910,1200) et SIMDUT 2015

Nom commercial: Pecora 300 SL silicone mastic de revêtement

(Suite de la page 4)

• Odeur:	Légère Solvant-like
• Seuil olfactif:	Pas déterminé.
• valeur du pH:	Pas déterminé.
• Point de fusion/plage de fusion:	Pas déterminé.
• Point d'ébullition/plage d'ébullition:	Pas déterminé.
• Point d'éclair:	> 60 ° C (> 140 ° F)
• Inflammabilité (solide, gazeuse):	Non applicable .
• Température d'auto-inflammation:	Pas déterminé.
• Température de décomposition:	Pas déterminé.
• Danger d'explosion:	Le produit ne présente pas de risque d'explosion.
• Limites d'explosion Inférieur:	Pas déterminé.
Supérieur :	Pas déterminé.
• Propriétés oxydantes:	Non oxydant.
• Pression de vapeur:	Pas déterminé.
• Densité: Densité relative:	Pas déterminé.
Densité de vapeur:	Pas déterminé.
Taux d'évaporation:	< 1
• Solubilité dans/Miscibility avec Eau :	Soluble.
• Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Pas déterminé.
• Viscosité Dynamique:	Pas déterminé.
Cinématique:	Pas déterminé.
• Teneur en COV:	90 g/l (< 3%)
• Autres informations 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:**
Pas de décomposition si utilisé et stocké selon les spécifications.
- **Possibilité de réactions dangereuses**
Réagit avec des acides forts.
Réagit avec les agents oxydants.
- **Conditions pour éviter une chaleur excessive.**
- **Matériaux incompatibles**
Oxydants
Acides forts

(Suite à la page 6)

Fiche de données de sécurité

selon les normes OSHA HCS (29CFR 1910,1200) et SIMDUT 2015

Nom commercial: Pecora 300 SL silicone mastic de revêtement

• **Produits de décomposition dangereux**

(Suite de la page 5)

Conditions d'incendie
uniquement: Oxydes d'azote
(NOx)
Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone
Hydrocarbures

11 informations toxicologiques

• **Informations sur les effets toxicologiques**

• Toxicité aiguë: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

• **Les valeurs LD/CL50 qui sont pertinentes pour la classification:**

64741-65-7 naphtha (pétrole), alkylat lourd

Par voie	DL50	> 6000 mg/kg (rat)
orale	DL50	> 3000 mg/kg (lapin)
Voie cutanée	CL50/4H	> 7,8 mg/l (rat)

• **Effet irritant primaire:**

• Sur la peau: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
• Sur les yeux: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

• **Sensibilisation:** Sensibilisation possible par contact cutané.

• **CIRC (Agence internationale de recherche sur le cancer):**

Présente en quantités de traces.

14808-60-7	Quartz	1
1333-86-4	Noir de carbone	2 B
111-42-2	2, 2'-iminodiéthanol	2 B

• **NTP (programme national de toxicologie):**

Présente en quantités de traces.

14808-60-7	Quartz	K
------------	--------	---

• **OSHA-ca (administration de la sécurité et de la santé au travail):**

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

• **Voie (s) d'exposition probable:**

Ingestion.
Contact oculaire.
Contact cutané.

• Mutagénicité des cellules germinales: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

• **Cancérogénicité:** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

• Toxicité pour la reproduction: Soupçonné d'endommager la fertilité ou l'enfant à naître.

• STOT-exposition unique: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

• STOT-exposition répétée: Peut causer des dommages aux organes par une exposition prolongée ou répétée.

• Risque d'aspiration: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

12 informations écologiques

• **Toxicité**

• Toxicité aquatique nocif pour la vie aquatique avec des effets de longue durée.

• **Persistance et dégradabilité** aucune information pertinente disponible.

(Suite à la page 7)

Fiche de données de sécurité

selon les normes OSHA HCS (29CFR 1910,1200) et SIMDUT 2015

Nom commercial: Pecora 300 SL silicone mastic de revêtement

- Potentiel bioaccumulatif: Aucune information pertinente disponible. (Suite de la page 6)
- **Mobilité dans le sol:** Aucune information pertinente disponible.
- **Résultats de l'évaluation PBT et vPvB**
- **Pbt:** Ne s'applique pas.
- **Vpvb:** Ne s'applique pas.
- **Autres effets indésirables** aucune information pertinente disponible.

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**
Des quantités plus petites peuvent être éliminées avec les ordures ménagères.
L'utilisateur de ce matériel a la responsabilité de disposer de matériaux, de résidus et de contenants inutilisés en conformité avec toutes les lois et réglementations locales, étatiques et fédérales pertinentes concernant le traitement, le stockage et l'élimination des déchets dangereux et non dangereux.
- **Emballages non nettoyés**
- **Recommandation:** L'élimination doit être effectuée conformément aux réglementations officielles.

14 informations sur le transport

- **Numéro ONU**
- DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA non réglementé.
- **Désignation officielle de transport de l'ONU**
- DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA non réglementé.
- **Classe (es) de danger pour le transport**
- DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA
- Classe non réglementée.
- **Groupe d'emballage**
- DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA non réglementé.
- **Dangers pour l'environnement**
- Polluant marin: N°
- **Précautions particulières d'utilisation non applicable.**
- **Transport en vrac conformément à l'annexe II du MARPOL73/78 et le code IBC non applicable.**
- **Transport/informations complémentaires:**
- DOT classé comme combustible sous la réglementation américaine DOT.
L'étiquetage n'est requis que pour les emballages individuels ≥ 119 US GAL/450 L.

(Suite à la page 8)

Fiche de données de sécurité

selon les normes OSHA HCS (29CFR 1910,1200) et SIMDUT 2015

Nom commercial: Pecora 300 SL silicone mastic de revêtement

(Suite de la page 7)

15 informations réglementaires

- **Réglementation/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifique à la substance ou au mélange**
- **États-Unis (USA)**
- **Sara**

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

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

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

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

• **Section 313 (listes de produits chimiques toxiques spécifiques):**

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:**

Présente en quantités de traces.

La référence au noir de carbone et au quartz est basée sur des particules respirables non liées et n'est généralement pas applicable au produit tel qu'il est fourni.

14808-60-7	Quartz
------------	--------

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

111-42-2	2, 2'-iminodiéthanol
----------	----------------------

• **Substances chimiques connues pour causer une toxicité pour le développement chez les femelles:**

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

• **Substances chimiques connues pour provoquer une toxicité pour le développement chez les mâles:**

Présente en quantités de traces.

110-54-3	n-hexane
----------	----------

• **Substances chimiques connues pour provoquer une toxicité pour le développement:**

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

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

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

• **CIRC (Agence internationale de recherche sur le cancer):**

Présente en quantités de traces.

14808-60-7	Quartz	1
------------	--------	---

1333-86-4	Noir de carbone	2 B
-----------	-----------------	-----

111-42-2	2, 2'-iminodiéthanol	2 B
----------	----------------------	-----

• **Liste intérieure canadienne des substances (LIS): (Substances non répertoriées.)**

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

(Suite à la page 9)

Fiche de données de sécurité

selon les normes OSHA HCS (29CFR 1910,1200) et SIMDUT 2015

Nom commercial: Pecora 300 SL silicone mastic de revêtement

caractéristiques spécifiques du produit et ne doit pas établir de relation contractuelle
juridiquement valide.

(Suite de la page 8)

- Abréviations et acronymes:

Adr: Accord européen relatif au 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 la société américaine de chimie) CL50:

Concentration létale, 50%

DL50 : Dose létale, 50%

Pbt: Persistant, bio-accumulable, toxique

vPvB: très persistant et très bioaccumulatif OSHA: Sécurité

du travail et administration de la santé Flam. Liq. 3: Liquides

inflammables – catégorie 3

Flam. Liq. 4: Liquides inflammables – catégorie 4

Peau irrit. 2: Corrosion/irritation cutanée – catégorie 2

Skin sens. 1: Sensibilisation cutanée – catégorie 1

Repr. 2: Toxicité pour la reproduction – catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour les organes cibles (exposition unique) – catégorie 3

STOT RE 2: Toxicité spécifique pour les 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)

W ebsite, États-Unis EPA des services de registre des substances (ofmpub.epa.gov/sor Internet/Registre/substreg/Home/
vue d'ensemble/Home. do)

Site Web, registre des résumés chimiques, société américaine de chimie (www.cas.org)

l'hygiène industrielle de Patty, 6e éd., rose, Vernon, éd. ISBN : 978-0-470-07488-6

Toxicologie de Casarett et de Doull: The Basic Science of poisons, 8e éd., Klaasen, Curtis D., éd., ISBN:

978-0-07-176923-5.

Fiches de données de sécurité, fabricants individuels

FDS préparées par:

ChemTel Inc.

1305, Avenue North Florida

33602-2902 Tampa, Floride États-Unis

Sans frais Amérique du Nord 1-888-255-3924 Intl. + 01 813-248-0573

Site Internet: www.chemtelinc.com