

## 1. Identification

### Pecora Synthacalk GC-2 + Base

**Identificateur du produit**

Synthacalk GC-2 + partie B

**Autres moyens d'identification**

Joint étanche mixte calfeutrage (deux parties) autres

**Utilisation recommandée des restrictions Recommended**

que l'usage pertinent

**Fabricant/importateur/fournisseur/distributeur information fabricant**

**Nom de l'entreprise**

**Pecora Corporation**

**Adresse**

165, route Wambold  
Harleysville, PA 19438 États-Unis

**Téléphone**

215-723-6051

**Site Web**

[www.Pecora.com](http://www.Pecora.com)

**Personne à contacter**

Département EHS

**Numéro de téléphone d'urgence**

CHEMTREC

800-424-9300

## 2. Identification des dangers

**Dangers**

Non classifié.

**physiques,**

Toxicité aiguë par

Catégorie 4

**dangers pour la**

voie orale

Catégorie 4

**santé**

Toxicité aiguë, toxicité aiguë par voie cutanée, inhalation non classées.

Catégorie 4

**Dangers**

Non classifié.

**environnementaux OSHA**

**défini les risques**

**Éléments d'étiquetage**



**Mot indicateur**

Mise en garde

**Mention de danger**

Nocif si avalé. Nocif par contact avec la peau. Nocif par inhalation.

**Conseil de prudence**

**Prévention**

Éviter de respirer les vapeurs. Laver soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien aéré. Gants de protection/protection des vêtements.

**Réponse**

En cas d'ingestion : Appeler un centre antipoison/médecin si vous vous sentez mal. Si lors de la peau : Laver à grande eau. S'il est inhalé : Supprimer la personne à l'air frais et garder confortable pour la respiration. Rincer la bouche. Enlever les vêtements contaminés et laver avant des réutiliser.

**Stockage**

Rangez-les loin des matières incompatibles.

**Élimination**

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**Danger (s) non classé (HNOC)**

Aucune connue.

**Informations complémentaires**

Aucun.

## 3. Composition/information sur les ingrédients

**Mélanges**

Nom chimique	Nom et synonymes communs	Numéro CAS	%
CARBONATE DE CALCIUM		471-34-1	10 - 30
Acide stéarique		57-11-4	1 - 5
dioxyde de titane		13463-67-7	1 - 5

Autres composants ci-dessous les niveaux rapportables

> 60

\* Désigne qu'une identité chimique spécifique et/ou le pourcentage de la composition a été retenu comme un secret commercial.

#### 4. Mesures de premiers soins

<b>Inhalation</b>	Retirer la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour la respiration. Oxygène ou pratiquer la respiration artificielle si nécessaire. Appelez votre médecin si des symptômes apparaissent ou persistent.
<b>peau contact</b>	Laver à l'eau savonneuse. Obtenir des conseils/soins médicaux si vous vous sentez mal. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
<b>avec contact</b>	Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact, si présents et facile à faire. Continuer à rincer. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste.
<b>avec les yeux</b>	Rincer la bouche. Si des vomissements surviennent, garder la tête basse afin que le contenu de l'estomac n'entre pas dans les poumons. Obtenir des conseils/soins médicaux si vous vous sentez mal.
<b>Ingestion</b>	Contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.
<b>Symptômes/effets plus importants, aigus et retardés</b>	
<b>Indication des soins médicaux immédiats et traitement spécial nécessaire</b>	Fournir des mesures générales de soutien et le traiter selon les symptômes. Réchauffer la victime. Garder la victime sous observation. Les symptômes peuvent être retardés.
<b>Informations générales</b>	S'assurer que le personnel médical est conscient des matériels intervenant et prendre des précautions pour se protéger. Montrer cette fiche de données de sécurité chez le médecin en présence.

#### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

<b>Appropriés</b>	Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ). N'utilisez pas de jet d'eau comme un extincteur, comme cela se propagera le feu.
<b>Ne convient pas d'extinction</b>	
<b>Dangers particuliers découlant de la substance chimique</b>	Au cours de l'incendie, les gaz dangereux pour la santé peuvent se former.
<b>Équipement spécial de protection et précautions pour les pompiers</b>	Un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complet est obligatoire en cas d'incendie. Déplacer les conteneurs du foyer d'incendie si vous pouvez le faire sans risque.
<b>Équipement/instructions pour lutter contre le feu</b>	
<b>Méthodes spécifiques générale des risques d'incendie</b>	Utiliser des procédures de lutte contre l'incendie standard et envisager les dangers des autres matériaux impliqués. Aucun risques particuliers d'incendie ou d'explosion a noté.

#### 6. Mesures de dispersion accidentelle

<b>Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence</b>	Garder le personnel inutile loin. Garder les gens loin d'et contre le vent de déversement/fuite. Porter un équipement de protection approprié et vêtements pendant le nettoyage. Éviter l'inhalation des vapeurs et brouillards de pulvérisation. Ne touchez pas les contenants endommagés ou déversé à moins de porter des vêtements protecteurs appropriés. Assurer une ventilation adéquate. Les autorités locales doivent être informées si les déversements importants ne peuvent être maîtrisés. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la SDD.
<b>Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage</b>	Ce produit est miscible à l'eau.  Déversements importants : Arrêter l'écoulement du matériel, si ce n'est sans risque. Endiguer la matière déversée, lorsque cela est possible. Couvrir avec une bâche en plastique pour éviter la propagation. Absorber en vermiculite, sable sec ou terre et déposer dans un contenant. Après reprise de produit, rincer la zone avec de l'eau.  Petits déversements : Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Surface propre soigneusement pour éliminer les contaminants résiduels.
<b>Précautions environnementales</b>	Jamais revenir déversements des contenants originaux pour réutilisation. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la SDD. Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

## 7. Manutention et entreposage

### Précautions pour la manipulation

Ne pas goûter ou avaler. Éviter l'inhalation des vapeurs et brouillards de pulvérisation. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et des vêtements. Éviter une exposition prolongée. Lors de l'utilisation, pas manger, boire ou fumer. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien aéré. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Laver soigneusement les mains après la manipulation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Observer la bonne hygiène industrielle.

Stocker dans un récipient hermétiquement fermé original. Stocker dans un endroit bien ventilé. Entreposer loin de matières incompatibles (Voir l'article 10 de la FDS).

### Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités

## 8. Exposition des contrôles/protection individuelle

### Limites d'exposition professionnelle

#### NOUS. OSHA Table Z-1 des limites pour les principaux Contaminants atmosphériques (29 CFR 1910.1000)

Composants	Type de	Valeur	Formulaire
CARBONATE DE CALCIUM (CAS 471-34-1)	PEL	5 mg/m3	Fraction respirable.
Dioxyde de titane (CAS 13463-67-7)	PEL	15 mg/m3 15 mg/m3	Poussières totales. Poussières totales.

#### NOUS. ACGIH Threshold Limit Values

Composants	Type de	Valeur
Acide stéarique (CAS 57-11-4)	TWA	10 mg/m3
Dioxyde de titane (CAS 13463-67-7)	TWA	10 mg/m3

#### NOUS. NIOSH : Pocket Guide to Chemical Hazards

Composants	Type de	Valeur	Formulaire
CARBONATE DE CALCIUM (CAS 471-34-1)	TWA	5 mg/m3	Respirable.
		10 mg/m3	Total

### Valeurs limites biologiques

sans limites biologiques d'exposition réputée pour les ingrédients.

### Contrôles d'ingénierie appropriés

Bonne ventilation générale (typiquement 10 renouvellements d'air par heure) doit être utilisée. Taux de ventilation doivent correspondre aux conditions. Le cas échéant, utiliser des enceintes de processus, aspiration locale ou autres mesures d'ingénierie pour maintenir des niveaux atmosphériques au-dessous des limites d'exposition recommandées. Si les valeurs limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable.

### Mesures de protection individuelle, tels que les équipements de protection individuelle

#### Protection des yeux/visage

Porter des lunettes de sécurité avec protection latérale (ou lunettes).

#### Protection de la peau protection des mains

Porter des gants résistant aux produits chimiques appropriés. Des gants appropriés peuvent être recommandés par le fournisseur de gants.

#### Autres

Porter des vêtements résistant aux produits chimiques appropriés.

#### Risques thermiques de protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Porter des vêtements protecteurs thermiques appropriés, lorsque cela est nécessaire.

Tenir à l'écart des aliments et de boissons. Respectez toujours les mesures d'hygiène personnelle, tels que lavage après avoir manipulé le matériel et avant de manger, boire ou fumer. Régulièrement laver les vêtements de travail et équipement de protection pour éliminer les contaminants.

### Considérations générales d'hygiène

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Apparence

Liquide

### État physique

Liquide

### forme Odeur de couleur

Liquide

Gray, lorsqu'il est mélangé avec partie A légère.

### Seuil olfactif

N'est pas disponible.

### pH

N'est pas disponible.

### Point de point de fusion/congélation

N'est pas disponible.

### Point d'ébullition initial et de l'intervalle

N'est pas disponible.

**Point d'éclair** Estimé de Pensky-Martens Closed Cup 200,0 ° F (93,3 ° C)

**Taux d'évaporation** **N'est** pas disponible.

**Inflammabilité (solide, gaz)** Ne s'applique pas.

**Majuscules/minuscules inflammabilité ou limites d'explosivité**

**Limite d'inflammabilité - inférieure (%)** N'est pas disponible.

**Limite d'inflammabilité - supérieure (%)** N'est pas disponible.

**Limite d'explosivité - inférieure (%)** **N'est** pas disponible.

**Limite d'explosivité - supérieure (%)** **N'est** pas disponible.

**Pression de vapeur** N'est pas disponible. estimatif

**Densité de vapeur** **N'est** pas disponible.

**Densité relative** **N'est** pas disponible.

**Solubility(IES)**

**Solubilité (l'eau)** pas soluble

**Coefficient de partage (n-octanol/eau)** N'est pas disponible.

**Température d'auto-inflammation** N'est pas disponible. **Température de décomposition n'est pas** disponible. **Viscosité** **N'est** pas disponible.

**Autres informations**

**Densité** estimé de 1,32 g/cm3

**Propriétés explosives** Non explosif.

**Classe d'inflammabilité** IIIB combustible estimé

**Propriétés oxydantes** Non comburant.

**Gravité spécifique** 1.32 estimé

**COV (% poids)** 0 g/l, mélangé des composants

## 10. Stabilité et réactivité

**Réactivité chimique stabilité** Les produits sont stables et non réactifs dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport. Matériau est stable dans des conditions normales.

**Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

**Conditions à éviter les matières incompatibles** Eviter les températures dépassant le point d'éclair. Entrer en contact avec des substances incompatibles. Agents oxydants forts.

**Produits de décomposition dangereux** Aucun produit de décomposition dangereux n'est connu.

## 11. Renseignements toxicologiques

### Informations sur routes probables d'exposition

**Par inhalation** Nocif par inhalation.

**Contact avec la peau** Nocif par contact avec la peau.

**Contact avec les yeux** Contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

**Ingestion** Nocif si avalé.

**Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques** Contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

### Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë** Nocif par inhalation. Nocif par contact avec la peau. Nocif si avalé.

**Corrosion/irritation cutanée** Contact cutané prolongé peut causer une irritation temporaire.

**Irritation oculaire/dommages oculaires graves** Contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

## Sensibilisation respiratoire ou cutanée

**Sensibilisation des voies respiratoires** Non sensibilisant respiratoire.

**Sensibilisation de la peau mutagénicité pour les cellules germinales** Ce produit ne devrait pas provoquer une sensibilisation cutanée.  
Pas de données disponibles pour indiquer le produit ou tout composant présent à plus de 0,1 % est mutagènes ou génotoxiques.

## Cancérogénicité

### IARC Monographs. Évaluation globale de la cancérogénicité

Dioxyde de titane (CAS 13463-67-7)

2 b substances possiblement cancérogènes pour les humains.

### OSHA spécifiquement les Substances réglementées (29 CFR 1910.1001-1050)

Ne figurent pas.

### NOUS. National de toxicologie (NTP) de programme Report on Carcinogens

N'est pas disponible.

**Toxicité pour la reproduction** Ce produit ne devrait pas entraîner des effets de reproduction ou le développement.

**Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique** Non classifié.

**Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée** Non classifié.

**Danger par aspiration** Pas un danger d'aspiration.

**Effets chroniques** L'inhalation prolongée peut être nocive.

## 12. Informations écologiques

**Écotoxicité** Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, cela n'exclut pas la possibilité que les grandes ou fréquents déversements peuvent avoir un effet préjudiciable ou nuisible sur l'environnement.

**Persistance et dégradabilité potentiel de bioaccumulation** Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité de ce produit.

### Partition coefficient n-octanol / eau (log K<sub>ow</sub>)

Acide stéarique

8.23

**Mobilité dans le sol** Aucune donnée disponible.

**Autres effets nocifs** Aucun autre effet environnemental négatif (par exemple, appauvrissement de l'ozone, leur potentiel de création d'ozone photochimique, perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement planétaire) n'est attendues de ce composant.

## 13. Règlements concernant

**Instructions pour l'élimination** Collecter et récupérer ou d'en disposer dans des contenants hermétiques au site d'enfouissement sous licence. Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**Code de déchets dangereux pour le règlement local d'élimination** Éliminer conformément aux règlements applicables.

Le code des déchets devrait être attribué en discussion entre l'utilisateur et l'entreprise d'élimination des déchets, le producteur.

Éliminer conformément aux réglementations locales. Les contenants vides ou doublures peuvent conserver certains résidus de produit. Ce produit et son récipient doivent être éliminés de façon sécuritaire (voir : Des instructions).

**Déchets de résidus / inutilisés produits**

Étant donné que les contenants vides peuvent conserver des résidus de produits, suivre les mises en garde même après que le bac est vidé. Les contenants vides il faut un site approuvé un traitement des déchets pour recyclage ou élimination.

**Emballages contaminés**

## 14. Informations relatives au transport

### DOT

Pas réglementé comme marchandises dangereuses.

### IATA

Pas réglementé comme marchandises dangereuses.

### IMDG

Pas réglementé comme marchandises dangereuses.

**Transport en vrac conformément à l'annexe II de MARPOL 73/78 et Recueil IBC** Non établi.

## 15. Informations réglementaires

### Réglementation fédérale américaine

Ce produit est un « dangereux chimique » tel que défini par l'OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

#### Notification d'exportation TSCA Section 12 b (40 CFR 707, Subpt. D)

Non réglementé.

#### Substance dangereuse CERCLA liste (40 CFR 302.4)

Ne figurent pas.

#### Avis de mainlevée SARA 304 d'urgence

Non réglementé.

#### OSHA spécifiquement les Substances réglementées (29 CFR 1910.1001-1050)

Ne figurent pas.

### Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA)

#### Catégories de danger

Danger immédiat - Oui  
risque retardé - aucun  
risque d'incendie - No  
pression risque - pas de  
risque de réactivité - No

#### SARA 302 extrêmement dangereuse substance

Ne figurent pas.

#### SARA 311/312 dangereux produit chimique

N°

#### SARA 313 (déclaration au TRI)

Non réglementé.

### Autres règlements fédéraux

#### Clean Air Act (CAA) Section 112 atmosphériques dangereux (PAD) les polluants liste

Non réglementé.

#### Clean Air Act (CAA) Section 112(r) prévention du rejet accidentel (40 CFR 68.130)

Non réglementé.

#### Loi sur l'eau potable (LSEP)

Non réglementé.

### Règlements d'État américains

#### NOUS. Substances contrôlées de Californie. CA Ministère de la Justice (California Health and Safety Code Section 11100)

Ne figurent pas.

#### NOUS. La Californie. Liste de candidates de produits chimiques. Règlement sur les produits consommateurs plus sûrs (Cal. Code de Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))

Dioxyde de titane (CAS 13463-67-7)

#### NOUS. Massachusetts RTK - liste des substances

CARBONATE DE CALCIUM (CAS 471-34-1)

Dioxyde de titane (CAS 13463-67-7)

#### NOUS. Loi sur le droit de savoir New Jersey travailleur et à sa communauté

CARBONATE DE CALCIUM (CAS 471-34-1)

Dioxyde de titane (CAS 13463-67-7)

#### NOUS. Travailleur de Pennsylvanie et droit de savoir le droit communautaire

CARBONATE DE CALCIUM (CAS 471-34-1)

Dioxyde de titane (CAS 13463-67-7)

#### NOUS. Rhode Island RTK

Non réglementé.

#### NOUS. Proposition 65 de la Californie

MISE EN GARDE : Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, y compris l'oxyde d'éthylène, le formaldéhyde et le dioxyde de titane, qui sont connus à l'état de Californie pour causer le cancer et des malformations congénitales ou autres problèmes reproductifs. Pour plus d'informations, visitez [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).



#### US - Proposition 65 de la Californie - CRT : Substance inscrite date/cancérogènes

Oxyde d'éthylène (CAS 75-21-8)

Répertorié : 1er juillet 1987

Formaldéhyde (CAS 50-00-0)

Répertorié : 1er janvier 1988

Dioxyde de titane (CAS 13463-67-7)

Répertorié : 2 septembre 2011

#### US - Proposition 65 de la Californie - CRT : Toxine date inscrite et le développement

Oxyde d'éthylène (CAS 75-21-8)

Répertorié : 7 août 2009

#### US - Proposition 65 de la Californie - CRT : Toxique pour la reproduction liste date/femme

#### Inventaires internationaux

Pays ou région	Nom de l'inventaire	Sur l'inventaire (oui/non) *
Australie	Inventaire des Substances chimiques (AICS) Australie	N°
Canada	Liste intérieure des Substances (LIS)	N°
Canada	Liste extérieure (NDSL)	N°
La Chine	Inventaire des Substances chimiques existantes en Chine (IECSC)	N°
L'Europe	Inventaire européen des chimiques commerciales existantes	Au
	cune substance (EINECS)	
L'Europe	Liste européenne des Substances chimiques notifiées (ELINCS)	N°
Japon	Inventaire des Substances chimiques existantes et nouvelles (CEN)	N°
Corée	Liste des produits chimiques existants (LMEC)	N°
Nouvelle-Zélande	Inventaire de la Nouvelle-Zélande	N°
Philippines	Inventaire des produits et Substances chimiques des Philippines	Au
	cun (PICCS)	
United States & Puerto Rico	Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory	N°

\* Un « oui » indique que tous les composants de ce produit sont conformes aux exigences l'inventaire gérés par le pays d'  
Un « non » indique qu'un ou plusieurs composants du produit ne sont pas cotées ou dispensés de figurer sur l'inventaire géré par le pays de.

#### 16. Autres informations, y compris la date de préparation ou de la dernière révision

Date d'émission 12/01/2012  
Date de révision 18/07/2018  
Version # 02

HMIS®  
Santé : 2  
Inflammabilité : 1  
Dangers physiques : 0

NFPA  
Santé : 2  
Inflammabilité : 1  
Instabilité : 0

#### Clause de non-responsabilité

Pecora Corporation ne peut pas prévoir toutes les conditions dans lesquelles cette information et son produit ou les produits d'autres fabricants en combinaison avec son produit, peuvent être utilisés. C'est la responsabilité de l'utilisateur afin d'assurer des conditions de sécurité pour la manipulation, de stockage et d'élimination du produit et d'assumer la responsabilité pour perte, blessure, dommage ou dépense par une utilisation inadéquate. Les informations contenues dans la feuille a été écrit basé sur les meilleures connaissances et expérience actuellement disponible

#### Informations de révision

Ce document a subi des changements significatifs et devrait être examiné dans son intégralité