

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements Date de Révision: 17/10/2017

Version: 1.2

SECTION 1. IDENTIFICATION

<u>Identification du Produit</u>

Forme du Produit: Mélange

Nom du Produit: Floor Guard FLC-82 (AFCO 8099)

Code du Produit: AFCO 8099 Utilisation Prévue du Produit

Utilisation de la Substance/du Mélange: Traitement de sol à base de Quat pour toutes les industries alimentaires, y compris les produits laitiers, la viande, la volaille, la boulangerie et les boissons. Pour un usage professionnel uniquement.

Nom, Adresse et Téléphone Partie Responsable

Entreprise:

Alex C. Fergusson, LLC. 800 Development Avenue Chambersburg, PA 17201 Tél: 800-345-1329

www.afcocare.com

<u>Téléphone D'Urgence</u>

Numéro D'Urgence: 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES

Classification de la Substance ou du Mélange

Classification (GHS-États-Unis)

Irrit. Peau 2 H315
Irrit. Yeux 2A H319
Aiguë Acuatique 3 H402
Chronique Aquatique 3 H412

Éléments D'Étiquetage

GHS-États-Unis Étiquetage

Pictogramme de Risques (GHS-É.U.)

Conseils: Sécurité (GHS-États-Unis)



Mot De Signal (GHS-États-Unis) : Attention!

Mentions: Risque (GHS-États-Unis) : H315 - Provoque une irritation cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H402 - Nocif pour les organismes aquatiques.

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. : P264 - Laver les mains, les avant-bras et les autres parties exposées après manipulation.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de

protection des yeux, un masque de protection.

P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P305+P351+P338 - SI DANS LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présentes et faciles à faire. Continuez à rincer.

P321 - Traitement spécifique (voir section 4).

P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P362 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales,

régionales, nationales, territoriales, provinciales et internationales

Autres Risques

Autres Risques Aucune Classification des Contribuables: Non disponible.

17/10/2017 FR (Français États-Unis) 1/7

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

Autres Risques: L'exposition peut aggraver les personnes ayant des problèmes d'œil, de peau ou de respiration préexistants. Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, il émet des fumées toxiques. Le contact avec les métaux peut faire dégager de l'hydrogène gazeux inflammable.

Toxicité Aigu Inconnu (GHS-États-Unis): Non disponible.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substances et Mélange

Nom des Ingrédients Risques	Identificateur du Produit	% (w/w)	Classification (GHS-États-Unis)
Le carbonate de sodium	(CAS No) 497-19-8	90 - 100	Irrit. Yeux 2A, H319
Alkyle (68% en C12, 32% en C14)	(CAS No) 85409-23-0	0.1 - 1	Tox. Aigu 4 (Orale), H302
diméthyléthylbenzylammonium			Corr. Peau 1B, H314
			Dom. Yeux 1, H318
			Aiguë Acuatique 2, H400
			Chronique Acuatique 2, H410
Le chlorure d'alkyl diméthyl benzyl	(CAS No) 68391-01-5	0.1 - 1	Tox. Aigu 4 (Orale), H302
ammonium (C12-18)			Corr. Peau 1B, H314
			Dom. Yeux 1, H318
			Aiguë Acuatique 2, H400
			Chronique Acuatique 2, H410
Éthoxylates de nonylphénol	(CAS No) 9016-45-9	0.1 - 1	Ox. Liq. 1, H271
			Tox. Aigu 4 (Orale), H302
			Tox. Aigu 4 (Dermique), H312
			Tox. Aigu 4 (Inhalation: vapeur), H332
			Irrit. Peau 2, H315
			Irrit. Yeux 2A, H319
			Chronique Acuatique 2, H411

Texte intégral des phrases H: voir la section 16.

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

Description des Mesures de Premiers Soins

Général: Ne rien porter à la bouche d'une personne inconsciente. En cas de malaise, consulter un médecin (Montrer l'étiquette si possible).

Inhalation: En cas de symptômes: pénétrer à l'air libre et ventiler la zone suspecte. Retirer à l'air frais et garder au repos dans une position confortable pour respirer. Obtenir des soins médicaux.

Contact Avec la Peau: Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant plusieurs minutes. Obtenez immédiatement des conseils/soins médicaux. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Contact Avec les Yeux: Consulter un médecin immédiatement. Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présentes et faciles à faire. Continuer à rincer. Obtenir des soins médicaux.

Ingestion: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médicaux.

Symptômes et Effets les Plus Importants à la Fois Aigus et Retardés

Général: Provoque une irritation de la peau et une grave irritation des yeux. **Inhalation:** L'inhalation de la poussière peut causer une légère irritation.

Contact Avec la Peau: Provoque une irritation de la peau. **Contact Avec les Yeux:** Provoque une grave irritation des yeux.

Ingestion: L'ingestion est susceptible d'être nocive ou d'avoir des effets indésirables. Nocif en cas d'ingestion. Le contact peut provoquer une irritation sévère immédiate qui progresse rapidement aux brûlures chimiques.

Les Symptômes Chroniques: Non disponible.

Indication des Éventuels Soins Médicaux Immédiats et Traitements Particuliers Nécessaires

Si exposition prouvée ou suspectée, obtenir des conseils médicaux et l'attention.

SECTION 5: LUTTE CONTRE L'INCENDIESECTION 5: LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens D'Extinction

Adapté Moyens D'Extinction: Pulvérisateur d'eau, brouillard, dioxyde de carbone, mousse, produit chimique sec.

Inadéquat Moyens D'Extinction: Ne pas utiliser un jet d'eau lourde. Utilisation des flux d'eau lourde peut propager le feu.

17/10/2017 FR (Français États-Unis) 2/7

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

Risques Particuliers Résultant de la Substance ou du Mélange

Risque D'Incendie: Non-inflammable.

Risque D'Explosion: Le produit n'est pas explosif.

Réactivité: Décomposition thermique génère: Vapeurs corrosives. Chauffé jusqu'à décomposition, émet des fumées toxiques.

Conseils Pour les Pompiers

Mesures de Précaution Incendie: Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

Instructions Lutte Contre L'Incendie: Utiliser un jet d'eau ou de brouillard pour refroidir les contenants exposés.

Protection en Cas D'Incendie: Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection y compris protection respiratoire. **Produits de Combustion Dangereux**: Oxydes de carbone (CO, CO₂). Les fumées toxiques sont libérées. Oxydes de sodium. Oxydes d'azote.

Autre Information: Ne pas laisser les écoulements de lutte contre l'incendie dans les égouts ou les cours d'eau.

Référence à D'Autres Sections: Reportez-vous à la section 9 pour les propriétés d'inflammabilité.

SECTION 6: MESURES DE REJET ACCIDENTEL

Précautions Individuelles, Équipement de Protection et Procédures D'Urgence.

Mesures Générales: Ne pas laisser le produit se répandre dans l'environnement. NE PAS respirer (poussière, vapeurs). Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou sur les vêtements. Éviter de générer de la poussière.

Pour les Non-Secouristes

Équipement Protecteur: Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI).

Procédures D'Urgence: Évacuer le personnel inutiles.

Pour le Personnel D'Urgence

Équipement Protecteur: Équipez équipe de nettoyage avec une protection adéquate.

Procédures D'Urgence: Aucun.
Précautions pour L'Environnement

Empêcher l'entrée dans les égouts et les eaux potables. Éviter le rejet dans l'environnement.

Méthodes et Matériel de Confinement et de Nettoyage

Pour Confinement: Éviter la génération de poussière pendant le nettoyage des déversements.

Méthodes de Nettoyage: Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité. Utiliser un aspirateur antidéflagrant pendant le nettoyage, avec un filtre approprié, ne pas mélanger avec d'autres matériaux. Contacter les autorités compétentes après un déversement. Minimiser la génération de poussière.

Référence à D'Autres Sections: Voir rubrique 8, Contrôle de l'exposition et de protection personnelle.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à Prendre Pour une Manipulation Sans Danger

Risques Supplémentaires Lors du Traitement: Lorsqu'il est chauffé à la décomposition, émet des fumées toxiques. Les vapeurs corrosives sont libérées.

Mesures D'Hygiène: Manipuler conformément aux bonnes procédures d'hygiène industrielle et de sécurité. Se laver les mains et autres zones exposées avec du savon doux et de l'eau avant de manger, de boire ou de fumer et de nouveau en sortant du travail. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Se laver soigneusement les mains, avant-bras après manipulation. Lisez toujours vos mains immédiatement après avoir manipulé ce produit, et encore une fois avant de quitter le lieu de travail.

Conditions d'un Stockage Sûr, y Compris D'Éventuelles Incompatibilités

Mesures Techniques: Respecter les réglementations en vigueur.

Conditions de Stockage: Stocker dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas. Garder à l'écart des matériaux incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Acides forts. Oxydants forts. Humidité.

Règles Spéciales sur les Emballages: Conservez uniquement dans le contenant d'origine.

17/10/2017 FR (Français États-Unis) 3/7

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

Fin Utilisation Spécifique(s): Traitement de sol à base de Quat pour toutes les industries alimentaires, y compris les produits laitiers, la viande, la volaille, la boulangerie et les boissons. Pour un usage professionnel uniquement.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de Controle

Aucune limite d'exposition professionnelle n'a été établie pour ce produit ou ses composants chimiques.

Contrôle de L'Exposition

Contrôles Techniques Appropriés: Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Assurez-vous que toutes les réglementations nationales/locales sont respectées. Des fontaines de lavage des yeux d'urgence et des douches de sécurité devraient être disponibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle.

Équipement De Protection Individuelle: Lunettes de protection. Gants.



Viscosité



Matériaux Pour Vêtements de Protection: Matériaux et tissus résistant aux produits chimiques.

Protection des Mains: Porter des gants résistants aux produits chimiques.

Protection des Yeux: Lunettes chimiques.

Protection de la Peau: Aucune habituellement nécessaire. Protection Respiratoire: Aucune habituellement nécessaire.

Autre Information: Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

SECTION 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur Physiques de Base et Chimiques

État Physique Solide.

Apparence Poudre blanche.

Odeur Aucun.

Seuil de L'Odeur Non disponible.

pH (1%) 11.7

Vitesse D'Évaporation (Acétate de Butyle = 1) Non disponible. **Point de Fusion** Non disponible. Point de Congélation Non disponible. Point D'Ébullition (faire bouillir) Non disponible. **Point Eclair** Non-inflammable. La Température D'Auto-Inflammation Non disponible. Température de Décomposition Non disponible. Inflammabilité (solide, gaz) Non-inflammable. Limite Inférieure D'Inflammabilité Non disponible. Limite Supérieure D'Inflammabilité Non disponible. **Pression De Vapeur** Non disponible. Densité Relative de Vapeur à 20°C Non disponible. **Gravité Spécifique** Non disponible. Solubilité Complète. Coefficient de Partage: n-octanol/eau Non disponible.

Non disponible. Données D'Explosion - Sensibilité Aux Chocs Ne pas présenter de risque d'explosion en raison d'un impact mécanique. Données D'Explosion - Sensibilité Aux Décharges Ne pas présenter de risque d'explosion en raison d'une décharge statique.

17/10/2017 FR (Français États-Unis) 4/7

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité: Décomposition thermique génère: Vapeurs corrosives. Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, émet des fumées toxiques.

Stabilité Chimique: Stable dans des conditions normales.

Possibilité Risque de Réactions: Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à Éviter: Matériaux incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Acides forts. Oxydants forts. Humidité.

Produits de Décomposition Risque: Oxydes de carbone (CO, CO₂). Les fumées toxiques sont libérées. Oxydes de sodium. Oxydes

d'azote.

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les Effets Toxicologiques - Produit

Toxicité Aiguë: Non classé.

Données CL50 et DL50: Non disponible.

Corrosion/Irritation Cutanée: Provoque une irritation de la peau. (pH(1%): 11.7)

Lésions Oculaires Graves/Irritation: Provoque une grave irritation des yeux. (pH(1%): 11.7)

Sensibilisation des Voies Respiratoires ou de la Peau: Non classé.

Mutagénicité des Cellules Germinales: Non classé.

Tératogénicité: Non disponible. **Cancérogénicité:** Non classé.

Toxicité Spécifique Pour Certains Organes (Exposition Répétée): Non classé.

Toxicité Pour la Reproduction: Non classé.

Toxicité Spécifique Pour Certains Organes (Exposition Unique): Non classé.

Danger D'Aspiration: Non classé.

Symptômes/Lésions Après Inhalation: L'inhalation de poussière peut causer une légère irritation.

Symptômes/Lésions Après Contact Avec la Peau: Provoque une irritation de la peau. Symptômes/Lésions Après Contact Avec les Yeux: Provoque une grave irritation des yeux.

Symptômes/Lésions Après Ingestion: L'ingestion est susceptible d'être nocive ou d'avoir des effets indésirables. Nocif en cas d'ingestion. Le contact peut provoquer une irritation sévère immédiate qui progresse rapidement aux brûlures chimiques.

Informations sur les Effets Toxicologiques - Ingrédient(s)

Données CL50 et DL50:

Domices CLSO et DLSO.	
Le carbonate de sodium (497-1	B)
LD50 Orale Rat	4090 mg/kg
LC50 Inhalation Rat	2300 mg/m³ (Temps d'exposition: 2 h)
Éthoxylates de nonylphénol (90	- 5-45-9)
LD50 Orale Rat	2590 mg/kg
LD50 Lapin Dermique	1780 μl/kg
Alkyle (68% en C12, 32% en C1	diméthyléthylbenzylammonium (85409-23-0) et Le chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammoni
(C12-18) (68391-01-5)	
LC50 Orale Rat (mg/l)	>250 mg/kg

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

<u>Toxicité</u> Ecologie - Général: Toxique pour la vie aquatique.

Le carbonate de sodium (497-19-8)			
LC50 Poisson 1	300 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Lepomis macrochirus [Statique])		
EC50 Daphnie 1	265 mg/l (Temps d'exposition: 48 h - Espèces: Daphnia magna)		
LC50 Poisson 2	310 - 1220 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Pimephales promelas [Statique])		
Alkyle (68% en C12, 32% en C14) diméthyléthylbenzylammonium (85409-23-0) et Le chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium			
(C12-18) (68391-01-5)			
LC50 Algues	0.032 mg/l (Temps d'exposition: 96 h)		
EC50 Daphnie 1	0.0029 - 0.008 mg/l (Temps d'exposition: 48 h - Espèces: Daphnia magna [Statique])		
LC50 Poisson 2	0.43 mg/l (Temps d'exposition: 96 h)		

17/10/2017 FR (Français États-Unis) 5/7

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

Persistance et Dégradable: Non disponible.

Potentiel de Bioaccumulation

Floor Guard FLC-82 (AFCO 8099)

Potentiel de Bioaccumulation Non-établi.

Le carbonate de sodium (497-19-8)

BCF Poisson 1 (pas de bioaccumulation)

Autres Informations: Éviter le rejet dans l'environnement.

Mobilité Dans le Sol: Non disponible. Autres Effets Néfastes

SECTION 13: CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Recommandations Relatives à L'Élimination des Déchets: Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales, provinciales, territoriales et internationales.

Écologie - Déchets: Ce produit est dangereux pour le milieu aquatique. Tenir hors des égouts et des cours d'eau.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 Conformément à DOT: Non réglementé pour le transport. **14.2 Conformément à IMDG:** Non réglementé pour le transport.

14.3 Conformément à IATA: Non réglementé pour le transport. 14.4 Conformément à TDG: Non réglementé pour le transport.

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Règlements Fédéraux des États-Unis

Floor Guard FLC-82 (AFCO 8099)	
Section SARA 311/312 Classes de Risques	Risque immédiat (Aigu) pour la santé.

Le carbonate de sodium (497-19-8)

Répertorié au États-Unis (TSCA: Toxic Substances Control Act) de l'inventaire.

Acide peroxyacétique (79-21-0)

Répertorié au États-Unis (TSCA Toxic Substances Control Act) de l'inventaire.

Éthoxylates de nonylphénol (9016-45-9)

Répertorié au États-Unis (TSCA Toxic Substances Control Act) de l'inventaire.

Alkyle (68% en C12, 32% en C14) diméthyléthylbenzylammonium (85409-23-0)

Répertorié au États-Unis (TSCA Toxic Substances Control Act) de l'inventaire.

Le chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium (C12-18) (68391-01-5)

Répertorié au États-Unis (TSCA: Toxic Substances Control Act) de l'inventaire.

Réglementations D'États des États-Unis

Le carbonate de sodium (497-19-8)

États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Long Terme.

États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Court Terme.

Éthoxylates de nonylphénol (9016-45-9)

États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Long Terme.

États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Court Terme.

Règlement Canadien

Le carbonate de sodium (497-19-8)

Listé sur l'inventaire Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).

Éthoxylates de nonylphénol (9016-45-9)

Listé sur l'inventaire Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).

Alkyle (68% en C12, 32% en C14) diméthyléthylbenzylammonium (85409-23-0)

Listé sur l'inventaire Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).

Le chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium (C12-18) (68391-01-5)

Listé sur l'inventaire Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS, Y COMPRIS DATE DE PRÉPARATION OU DERNIERE REVISION

Date de Révision : 17/10/2017

Autres Informations : Ce document a été préparé conformément aux exigences de la SDS de l'OSHA Norme de

Communication des Risques 29 CFR 1910.1200.

Complets des Phrases de Texte GHS:

Tox. Aigu 4 (Orale)	Toxicité Aiguë (Orale) Catégorie 4.
---------------------	-------------------------------------

17/10/2017 FR (Français États-Unis) 6/7

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

Aigu Aquatice 1	Risque pour l'environnement aquatique - Risque Aigu Catégorie 1.
Aigu Aquatice 3	Risque pour l'environnement aquatique - Risque Aigu Catégorie 3.
Chronique Acuatice 1	Risque pour l'environnement aquatique - Risque Chronique Catégorie 1.
Chronique Acuatice 2	Risque pour l'environnement aquatique - Risque Chronique Catégorie 2.
Chronique Acuatice 3	Risque pour l'environnement aquatique - Risque Chronique Catégorie 3.
Dom. Yeux 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1.
Irrit. Yeux 2A	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2A.
Corr. Peau 1B	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 1B.
Irrit. Peau 2	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 2.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque des brûlures graves de la peau et des lésions oculaires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H400	Très toxique pour la vie aquatique.
H402	Nocif pour la vie aquatique.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques avec des effets à long terme.
H412	Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables.

NFPA Risque Pour La Santé

: 2 - Exposition intense ou continu pourrait provoquer une incapacité temporaire ou des blessures résiduelle moins

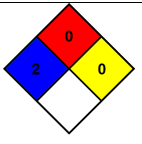
attention médicale rapide est donné.

NFPA Risque D'Incendie

: 0 - Les matériaux qui ne brûlent pas.

NFPA Réactivité

0 - Normalement stable, même dans des conditions d'exposition au feu, et ne sont pas réactifs avec de l'eau.



HMIS III Évaluation

Santé : 2 Risque Modéré - Blessure temporaire ou mineure peut se produire.

Inflammabilité : 0 - Risque Minime.
Physique : 0 - Risque Minime.

Responsable Pour la Préparation de ce Document:

Alex C. Fergusson, LLC. 800 Development Avenue Chambersburg, PA 17201

T: 800-345-1329

Cette information est basée sur nos connaissances actuelles et visent à décrire le produit à des fins de santé, de sécurité et d'environnement. Il ne doit donc pas être interprété comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.

Amérique du Nord GHS SDS 2015 (États-Unis, Can., Mex.)

17/10/2017 FR (Français États-Unis) 7/7