

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements Date de Révision: 17/04/2018

Version: 1.2

SECTION 1. IDENTIFICATION

Identification du Produit

Forme du Produit: Mélange

Nom du Produit: X100DR (AFCO 4369)

Code du Produit: AFCO 4369 Utilisation Prévue du Produit

Utilisation de la Substance/du Mélange: Nettoyant/émulsifiant à base de solvant/surfactant pour utilisation dans les usines de transformation des aliments. 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)

Liq. Inflm. 3 H226
Tox. Aigu 5 (Orale) H303
Irrt. Peau 2 H315
Dom. Yeux 1 H318
Aiguë Acuatique 2 H401
Aquatique Chronique 3 H412

Éléments D'Étiquetage

GHS-États-Unis Étiquetage

Pictogramme de Risques (GHS-É.-U.) :







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

Mentions: Risque (GHS-États-Unis) : H226 - Liquide et vapeur inflammables.

H303 - Peut être nocif en cas d'ingestion.
H315 - Provoque une irritation cutanée.
H318 - Provoque des lésions oculaires graves.
H401 - Toxique pour les organismes aquatiques.

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils: Sécurité (GHS-États-Unis) : P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes.

- NE PAS FUMER.

P233 - Conserver le récipient bien fermé.

P240 - Mise à la terre/liaison du conteneur et de l'équipement de réception.

P241 - Utiliser un équipement électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant.

P242 - Utiliser uniquement des outils anti-étincelles.

P243 - Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

P264 - Laver les mains, les avant-bras et autres zones exposées à fond après manipulation.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 - Porter des gants/des vêtement de protection, protecteur pour les yeux et visage.

P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

17/04/2018 FR (Français États-Unis) 1/9

Fiche de Données de Sécurité

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

P303+P361+P353 - SI SUR LA PEAU (ou les cheveux): Retirer/enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/douche.

P305+P351+P338 - SI DANS LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si facile à faire. Continuer à rincer.

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou Docteur/Médecin.

P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON/Docteur/Médecin en cas de malaise.

P321 - Traitement spécifique (voir la 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.

P370+P378 - EN CAS D'INCENDIE: Utiliser les médias appropriés pour l'extinction.

P390 - Absorber le déversement pour éviter tout dommage matériel.

r 390 - Absorber le deversement pour eviter tout dominage materie

P403+P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Garder frais.

P501 - Éliminer le contenu et le contenant conformément aux règlements locaux, régionaux, nationaux, territoriaux, provinciaux et internationaux.

Autres Risques

Autres Risques Aucune Classification des Contribuables: 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. Gaz 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)
Eau	(CAS No) 7732-18-5	20-30	Non classé.
Alcools, C9-11, éthoxylés	(CAS No) 68439-46-3	50-60	Tox. Aigu 4 (Orale), H302
			Dom. Yeux 1, H318
Alcool éthylique	(CAS No) 64-17-5	20-30	Liq. Inflm. 3, H226
			Irrit. Yeux 2A, H319
			Aiguë Acuatique 2, H401
Composés d'ammonium quaternaire,	(CAS No) 68424-85-1	1-5	Tox. Aigu 4 (Orale), H302
benzyl-C12-16-alkyldiméthyl, chlorures			Corr. Peau 1B, H314
			Dom. Yeux 1, H318
			Aiguë Acuatique 1, H400
			Chronique Acuatique 1, H410
1-Décanaminium, N,N-diméthyl-N-octyl-,	(CAS No) 32426-11-2	0.1-1	Corr. Peau 1B, H314
chlorure			Dom. Yeux 1, H318
1-Octanaminium, N, N-diméthyl-N-octyl-,	(CAS No) 5538-94-3	0.1-1	Tox. Aigu 4 (Orale), H302
chlorure			Irrit. Peau 2, H315
			Irrit. Yeux 2A, H319
			Aiguë Acuatique 1, H400
Chlorure de didécyldiméthylammonium	(CAS No) 7173-51-5	0.1-1	Tox. Aigu 4 (Orale), H302
			Corr. Peau 1B, H314
			Dom. Yeux 1, H318
			Aiguë Acuatique 1, H400
			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: aller à l'air libre et ventiler la zone suspectée. Transporter à l'air frais et maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Consulter un médecin si la difficulté à respirer persiste.

Contact Avec la Peau: Enlever les vêtements contaminés. Tremper la zone touchée avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

17/04/2018 FR (Français États-Unis) 2/9

Fiche de Données de Sécurité

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

Contact Avec 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. Consulter un médecin si une irritation se développe ou persiste.

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

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

Général: Provoque des lésions oculaires graves. Provoque une irritation de la peau.

Inhalation: L'inhalation de grandes quantités peut causer une irritation des voies respiratoires.

Contact Avec la Peau: Provoque une irritation de la peau. **Contact Avec les Yeux:** Provoque des lésions oculaires graves.

Ingestion: L'ingestion est susceptible d'être nocive ou d'avoir des effets indésirables..

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. (Montrer l'étiquette si possible).

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.

Risques Particuliers Résultant de la Substance ou du Mélange

Risque D'Incendie: Liquide et vapeurs inflammables.

Risque D'Explosion: Peut former un mélange vapeur-air inflammable/explosif.

Réactivité: En cas de chauffage jusqu'à décomposition, dégage des vapeurs toxiques. Gaz inflammable.

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). 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

<u>Précautions Individuelles, Équipement de Protection et Procédures D'Urgence.</u>

Mesures Générales: Éviter de respirer (vapeurs, brouillard, pulvérisation). Évitez tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. - NE PAS FUMER.

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: Ventiler la zone. 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: Contenir tout déversement avec des digues ou des absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau.

Méthodes de Nettoyage: Éliminer immédiatement et éliminer déchets en toute sécurité. Contacter les autorités compétentes.

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 jusqu'à décomposition, il dégage des vapeurs toxiques. Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. - NE PAS FUMER.

Mesures D'Hygiène: Manipuler conformément aux bonnes procédures d'hygiène industrielle et de sécurité. Se laver les mains et les autres parties du corps exposées avec de l'eau et du savon doux avant de manger, de boire ou de fumer et de nouveau après avoir quitté le travail. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit. Se laver soigneusement les mains et les avant-bras après manipulation.

17/04/2018 FR (Français États-Unis) 3/9

Fiche de Données de Sécurité

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

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. Conserver loin des températures extrêmement élevées, de la chaleur, des sources d'inflammation et des matériaux incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Oxydants forts.

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

<u>Fin Utilisation Spécifique(s)</u>: Nettoyant/émulsifiant à base de solvant/surfactant pour utilisation dans les usines de transformation des aliments. Pour un usage professionnel uniquement.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de Contrôle

Alcool éthylique (64-17-	-5)		
Mexique	OEL TWA (mg/m³)	1900 mg/m³	
Mexique	OEL TWA (ppm)	1000 ppm	
États-Unis ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	1000 ppm	
États-Unis OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	1900 mg/m³	
États-Unis OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	1000 ppm	
États-Unis NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m³)	1900 mg/m³	
États-Unis NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	1000 ppm	
Ontario	US IDLH (ppm)	3300 ppm (10% LEL)	
Québec	OEL STEL (ppm)	1000 ppm	
Québec	VEMP (mg/m³)	1880 mg/m³	

Contrôle de L'Exposition

Contrôles Techniques Appropriés: Des fontaines d'urgence pour les yeux et des douches de sécurité doivent être disponibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle. Assurez-vous que toutes les réglementations nationales/locales sont respectées. Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Si les activités de l'utilisateur génèrent des fumées, vapeurs, gaz ou pulvérisations, utiliser des enceintes de traitement, une ventilation par aspiration à la source ou d'autres contrôles techniques pour maintenir l'exposition des travailleurs aux contaminants en suspension dans l'air en dessous des limites recommandées ou réglementaires.

Équipement De Protection Individuelle: Vêtements de protection. Lunettes de protection. Gants.







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, lunettes de sécurité, écran facial.

Protection de la Peau: Utiliser des vêtements de protection de la peau.

Protection Respiratoire: Un respirateur n'est pas nécessaire dans les conditions normales et prévues d'utilisation du produit. Chaque fois que l'exposition du travailleur peut dépasser les limites d'exposition réglementaires établies, utiliser un respirateur approuvé par le NIOSH.

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 : Liquide.

Apparence: Liquide incolore.Odeur: De l'alcool.Seuil de L'Odeur: Non disponible.pH: 5.5 - 7.0Vitesse 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.

17/04/2018 FR (Français États-Unis) 4/9

Fiche de Données de Sécurité

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

Point Eclair : 33°C

La Température D'Auto-Inflammation: Non disponible.Température de Décomposition: Non disponible.Inflammabilité (solide, gaz): Non disponible.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 : 0.97

Solubilité : Complète.

Coefficient de Partage: n-octanol/eau : Non disponible.

Viscosité : 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 : La décharge statique peut présenter un risque d'explosion.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité: Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, émet des fumées toxiques. Gaz inflammable.

Stabilité Chimique: Stable dans des conditions normales.

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

Conditions à Éviter: Lumière directe du soleil. Températures extrêmement élevées ou basses. Chaleur. Sources d'allumage. Matériaux combustibles. Matériaux incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Oxydants forts.

Produits de Décomposition Risque: Oxydes de carbone (CO, CO₂). Oxydes d'azot (NO_x). Oxydes de sodium (Na₂O). Peut libérer des

gaz inflammables. Gaz toxique.

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: 5.5 - 7.0)

Lésions Oculaires Graves/Irritation: Provoque des lésions oculaires graves. (pH: 5.5 - 7.0)

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 grandes quantités peut causer une irritation des voies respiratoires.

Symptômes/Lésions Après Contact Avec la Peau: Provoque une irritation de la peau. Symptômes/Lésions Après Contact Avec les Yeux: Provoque des lésions oculaires graves.

Symptômes/Lésions Après Ingestion: L'ingestion est susceptible d'être nocive ou d'avoir des effets indésirables.

Informations sur les Effets Toxicologiques - Ingrédient(s)

Données CL50 et DL50:

Eau (7732-18-5)			
LD50 Orale Rat	>90000 mg/kg		
Alcool éthylique (64-17-5)	Alcool éthylique (64-17-5)		
LD50 Orale Rat	10470 mg/kg		
LD50 Rat Dermique	20 ml/kg		
LC50 Inhalation Rat (mg/l)	124.7 mg/l/4h		
Alcools, C9-11, éthoxylés (68439-46-3)			
LD50 Orale Rat	1400 mg/kg		
Chlorure de didécyldiméthylammonium (7173-51-5)			
LD50 Orale Rat	329 mg/kg		

17/04/2018 FR (Français États-Unis) 5/

Fiche de Données de Sécurité

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

LD50 Rat Dermique 2001 mg/kg

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Toxicité Ecologie - Général: Nocif pour les organismes aquatiques avec des effets à long terme.

Alcool éthylique (64-17-5)	
LC50 Poisson 1	9.468 (9.468 - 12.624) mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Oncorhynchus mykiss [Statique]) converti à
	partir de ml/l
EC50 Daphnie 1	9268 (9268 - 14221) mg/l (Temps d'exposition: 48 h - Espèces: Daphnia magna)
LC50 Poisson 2	100 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Pimephales promelas [Statique])
EC50 Daphnie 2	2 mg/l (Temps d'exposition: 48 h - Espèces: Daphnia magna [Statique])

Persistance et Dégradable

X100DR (AFCO 4369)		
Persistance et Dégradable	Peut entraîner des effets néfastes à long terme dans l'environnement.	
Alcool éthylique (64-17-5)		
Persistance et Dégradable	Non-établi.	

Potentiel de Bioaccumulation

X100DR (AFCO 4369)		
Potentiel de Bioaccumulation	Non-établi.	
Alcool éthylique (64-17-5)		
Log Pow	-0.32	
Potentiel de Bioaccumulation	Non-établi.	

Mobilité Dans le Sol: Non disponible.

Autres Effets Néfastes

Autres Informations: Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Nom d'Expédition : SOLUTIONS D'ÉTHANOL

Classe de Risque : 3
Numéro d'Identification : UN1170
Codes d'Étiquetage : 3
Groupe d'Emballage : II

Groupe d'Emballage : II ERG Numéro : 127

14.2 Conformément à IMDG

Nom d'Expédition : SOLUTIONS D'ÉTHANOL

Classe de Risque : 3 Numéro d'Identification : UN1170

Groupe d'Emballage : II

Codes d'Étiquetage : 3

EmS-No. (Feu) : F-E

EmS-No. (Déversement) : S-D

14.3 Conformément à IATA

Nom d'Expédition : SOLUTIONS D'ÉTHANOL

Groupe d'Emballage : II

Numéro d'Identification : UN1170 Classe de Risque : 3

Codes d'Étiquetage : 3
ERG Code (IATA) : 3L

14.4 Conformément à TDG

Nom d'Expédition : SOLUTIONS D'ÉTHANOL







17/04/2018 FR (Français États-Unis) 6/9

Fiche de Données de Sécurité

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

Groupe d'Emballage : II

Classe de Risque : 3

Numéro d'Identification : UN1170

Codes d'Étiquetage : 3



SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Règlements Fédéraux des États-Unis

X100DR (AFCO 4369)	
Section SARA 311/312 Classes de Risques	Risque immédiat (Aigu) pour la santé.
	Risque d'incendie.

Eau (7732-18-5)

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

Alcool éthylique (64-17-5)

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

1-Octanaminium, N,N-diméthyl-N-octyl-, chlorure (5538-94-3)

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

1-Décanaminium, N,N-diméthyl-N-octyl-, chlorure (32426-11-2)

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

Composés d'ammonium quaternaire, benzyl-C12-16-alkyldiméthyl, chlorures (68424-85-1)

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

Chlorure de didécyldiméthylammonium (7173-51-5)

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

Alcools, C9-11, éthoxylés (68439-46-3)

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

Réglementations D'États des États-Unis

Alanal Abruliana (CA 17 F)

Alcool éthylique (64-17-5)		
États-Unis - Californie - Proposition 65 - Liste des Cancérogènes	AVERTISSEMENT: Ce produit contient des produits chimiques	
	reconnus par l'État de Californie pour causer le cancer.	
États-Unis - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour le	AVERTISSEMENT: Ce produit contient des produits chimiques	
Développement	reconnus par l'État de Californie comme pouvant causer des	
	malformations congénitales.	
États-Unis - New Jersey - RTK (Droit de Savoir) Liste des Substances	Risques.	
États-Unis - New Jersey - Risques pour la Santé Spécial Liste des Su	bstances.	
États-Unis - New York - Limites d'Exposition Professionnelle - TWAs).	
États-Unis - Pennsylvanie - RTK (Droit de Savoir) Liste.		
États-Unis - Texas - Ville d'Austin - Restrictions de peinture et de co	lle en aérosol.	
États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Long Terme.		
États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Court Terme.		
Composés d'ammonium quaternaire, benzyl-C12-16-alkyldiméthy	rl, chlorures (68424-85-1)	
États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Long Terme.		
États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Court Terme.		
Chlorure de didécyldiméthylammonium (7173-51-5)		
États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Long Terme.		
États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Court Terme.		
Alcools, C9-11, éthoxylés (68439-46-3)		
États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Long Terme.	·	
États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Court Terme.		

Règlement Canadien

Eau (7732-18-5)
Listé sur l'inventaire Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).

Alcool éthylique (64-17-5)

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

17/04/2018 FR (Français États-Unis) 7/

Fiche de Données de Sécurité

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

1-Octanaminium, N,N-diméthyl-N-octyl-, chlorure (5538-94-3)

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

1-Décanaminium, N,N-diméthyl-N-octyl-, chlorure (32426-11-2)

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

Composés d'ammonium quaternaire, benzyl-C12-16-alkyldiméthyl, chlorures (68424-85-1)

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

Chlorure de didécyldiméthylammonium (7173-51-5)

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

Alcools, C9-11, éthoxylés (68439-46-3)

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 : 17/04/2018

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.
Aigu Aquatic 1	Risque pour l'environnement aquatique - Risque Aigu Catégorie 1.
Aigu Aquatic 2	Risque pour l'environnement aquatique - Risque Aigu Catégorie 2.
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.
Liq. Inflm. 2	Les liquides inflammables Catégorie 2.
Corr. Peau 1B	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 1A.
Irrit. Peau 2	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 2.
H225	Liquide et vapeur hautement inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque des brûlures graves de la peau et des lésions oculaires.
H315	Provoque une irritation de la peau.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H400	Très toxique pour la vie aquatique.
H401	Toxique pour la vie aquatique.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques avec des effets à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques avec des effets à long terme.

NFPA Risque Pour La Santé

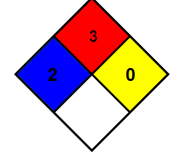
2 - Une exposition intense ou continue peut provoquer une incapacité temporaire ou une possible blessure résiduelle à moins qu'une attention médicale rapide ne soit donnée.

NFPA Risque D'Incendie : 3 - Liquides et solides pouvant être enflammés dans

presque toutes les conditions ambiantes.

NFPA Réactivité : 0 - Normalement stable, même dans des conditions

d'exposition au feu, et ne réagit pas avec l'eau.



HMIS III Évaluation

Santé : 2 Risque modéré - Des blessures temporaires ou mineures peuvent é.

Inflammabilité : 3 - Risque sérieux.

Physique : 0 - Risque minime.

17/04/2018 FR (Français États-Unis) 8/9

Fiche de Données de Sécurité

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

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.)

17/04/2018 FR (Français États-Unis) 9/9