

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements Date de Révision: 28/01/2025

Version: 14

SECTION 1. IDENTIFICATION

Identification du Produit

Forme du Produit: Mélange

Nom du Produit: Solo-Gel Oven Cleaner (AFCO 2601)

Code du Produit: AFCO 2601 Utilisation Prévue du Produit

Utilisation de la Substance/du Mélange: Nettoyant caustique épaissi à utiliser sur les équipements de transformation des aliments.

Pour un usage professionnel uniquement.

Nom, Adresse et Téléphone Partie Responsable

Entreprise:

AFCO

550 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)

Corr. Mét. 1 H290 Corr. Peau 1A H314 Dom. Yeux 1 H318

<u>Éléments D'Étiquetage</u>

GHS-États-Unis Étiquetage

Pictogramme d'Risque (GHS-É.U.)



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

Mentions: d'Risque (GHS-États-Unis) : H290 - Peut être corrosif pour les métaux

H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires

H318 - Provoque des lésions oculaires graves

Conseils: d'Sécurité (GHS-États-Unis) : P234 - Conservez uniquement dans le contenant d'origine.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs, le brouillard, le vaporisateur.

P264 - Laver les mains, les avant-bras et autres zones exposées à fond après manipulation. P280 - Porter des gants/des vêtement de protection, protecteur pour les yeux, visage.

P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 - SI SUR LA PEAU (ou les cheveux): Retirer/enlever immédiatement les

vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/douche.

P304+P340 - INHALATION: Déplacer la personne à l'air frais et la maintenir au repos dans

une position confortable pour respirer.

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.

P321 - Traitement spécifique (voir la section 4).

P363 - Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

P390 - Absorber le déversement pour éviter tout dommage matériel.

P405 - Garder sous clef.

28/01/2025 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

P406 - Stocker dans un récipient résistant à corrosion avec doublure intérieure résistante.

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. Le contact avec des métaux doux peut générer gaz d'hydrogène 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	70-90	Non classé.
L'hydroxyde de sodium	(CAS No) 1310-73-2	5-10	Corr. Mét. 1, H290
			Corr. Peau 1A, H314
			Dom. Yeux 1, H318
			Aiguë Acuatique 3, H402
D-glucopyranose, oligomère, décyl octyl	(CAS No) 68515-73-1	1-5	Dom. Yeux 1, H318
glycosides			
b-Alanine, N-(2-carboxyéthyl)-N-(3-	(CAS No) 64972-19-6	1-5	Non classé.
(décyloxy) propyl)-, sel monosodique			
Éthanolamine	(CAS No) 141-43-5	1-5	Liq. Inflm. 3, H226
			Tox. Aigu 4 (Orale), H302
			Tox. Aigu 4 (Dermique), H312
			Tox. Aigu 4 (Inhalation: vapeur), H332
			Corr. Peau 1B, H314
			STOT EU 3, H335
			Aiguë Aquatique 2, H401
			Aiguë Chronique 3, H412
Acide décylphénoxybenzènedisulfonique,	(CAS No) 36445-71-3	0.1-1	Irrit. Peau 2, H315
sel disodique			Dom. Yeux 1, H318
Cellulose, éther 2-hydroxyéthylique	(CAS No) 9004-62-0	0.1 –1	Poussière Comb.
			Irrit. Peau 2, H315
			Irrit. Yeux 2A, H319
			STOT EU 3, H335

Texte intégral des phrases H: voir la section 16.

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

<u>Description des Mesures de Premiers Soins</u>

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. Obtenir des soins médicaux.

Contact Avec la Peau: Enlever les vêtements contaminés. Tremper la zone touchée avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenez un avis/attention médical immédiate. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

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. Consultez immédiatement un médecin.

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. Corrosif pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

Inhalation: Aucun dans les conditions normales et prévues d'utilisation.

Contact Avec la Peau: Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.

Contact Avec les Yeux: Provoque des lésions oculaires graves.

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

28/01/2025 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

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.

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. Lorsqu'il est chauffé jusqu'à décomposition, émet des fumées toxiques. Corrosif pour les métaux mous. Gaz d'hydrogène explosif en contact avec des métaux mous.

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). Des vapeurs toxiques sont libérées. Oxydes de sodium, oxydes de soufre, 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 respirer (vapeurs, brouillard, vaporisation). Ne laissez pas le produit se propager dans l'environnement. Évitez tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

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: Contient avec des digues ou des absorbants pour empêcher migration et l'entrée dans les égouts ou cours d'eau. Neutraliser prudemment.

Méthodes de Nettoyage: Nettoyez immédiatement et jetez les déchets en toute sécurité. Contactez les autorités compétentes.

Neutraliser prudemment.

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. Des vapeurs corrosives sont libérées. Le contact avec les métaux mous peut dégager de l'hydrogène gazeux inflammable.

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 frais, sec et bien ventilé. Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas.

Tenir/Stocker à l'écart des températures extrêmement élevées ou basses, des matériaux incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Oxydants forts. Acides.

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

28/01/2025 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

<u>Fin Utilisation Spécifique(s)</u>: Nettoyant caustique épaissi à utiliser sur les équipements de transformation des aliments. Pour un usage professionnel uniquement.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de Contrôle	-	
Éthanolamine (141-43-5)		
Mexique	OEL TWA (mg/m³)	8 mg/m³
Mexique	OEL TWA (ppm)	3 ppm
Mexique	OEL STEL (mg/m³)	15 mg/m³
Mexique	OEL STEL (ppm)	6 ppm
États-Unis ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	3 ppm
États-Unis ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	6 ppm
États-Unis OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	6 mg/m ³
États-Unis OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	3 ppm
États-Unis NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m³)	8 mg/m³
États-Unis NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	3 ppm
États-Unis NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m³)	15 mg/m³
États-Unis NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	6 ppm
États-Unis IDLH	US IDLH (ppm)	30 ppm
Ontario	OEL STEL (ppm)	6 ppm
Ontario	OEL TWA (ppm)	3 ppm
Québec	VECD (mg/m³)	15 mg/m³
Québec	VECD (ppm)	6 ppm
Québec	VEMP (mg/m³)	7.5 mg/m³
Québec	VEMP (ppm)	3 ppm
L'hydroxyde de sodium (131	.0-73-2)	
Mexique	OEL Plafond (mg/m³)	2 mg/m³
États-Unis ACGIH	ACGIH Plafond (mg/m³)	2 mg/m³
États-Unis OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	2 mg/m³
États-Unis NIOSH	NIOSH REL (Plafond) (mg/m³)	2 mg/m³
États-Unis IDLH	US IDLH (mg/m³)	10 mg/m³
Ontario	OEL Plafond (mg/m³)	2 mg/m³
Québec	Plafond (mg/m³)	2 mg/m³

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. Si les opérations de l'utilisateur génèrent des fumées, des vapeurs, du gaz ou de la pulvérisation, utilisez des enceintes de procédés, une ventilation par aspiration locale ou d'autres contrôles d'ingénierie pour empêcher l'exposition des travailleurs aux contaminants atmosphériques en dessous de toute limite recommandée ou réglementaire.

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









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: Aucune n'est nécessaire dans les conditions normales et prévues d'utilisation.

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

28/01/2025 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

SECTION 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur Physiques de Base et Chimiques

État Physique: Liquide visqueux.Apparence: Clair, ambre.Odeur: Légèrement.Seuil de L'Odeur: Non disponible.

pH : >13

Vitesse D'Évaporation (Acétate de Butyle = 1): Non disponible.Point de Fusion: Non disponible.Point de Congélation: Non disponible.

Point D'Ébullition (faire bouillir): 107.2°CPoint Eclair: Aucun.La Température D'Auto-Inflammation: Aucun.

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 : 1.09
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** : Ne pas présenter de risque d'explosion en raison d'une décharge statique.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité: Décomposition thermique génère: Vapeurs corrosives. Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, dégage des vapeurs toxiques. Corrosif pour les métaux mous. Gaz d'hydrogène explosif en contact avec des métaux mous.

Stabilité Chimique: Stable dans des conditions normales.

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

Conditions à Éviter: Températures extrêmement élevées ou basses. Contact prolongé avec les métaux mous. Matières incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Oxydants forts. Acides.

Produits de Décomposition Risque: Oxydes de carbone (CO, CO₂). Décomposition thermique génère: Oxydes de sodium, oxydes de soufre, 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 de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires. (pH: >13)

Lésions Oculaires Graves/Irritation: Provoque des lésions oculaires graves. (pH: >13)

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: Aucun dans les conditions d'utilisation normales et prévues.

Symptômes/Lésions Après Contact Avec la Peau: Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.

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. Le contact peut provoquer une irritation sévère immédiate qui progresse rapidement aux brûlures chimiques.

 28/01/2025
 FR (Français États-Unis)
 5/9

Fiche de Données de Sécurité

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

Informations sur les Effets Toxicologiques - Ingrédient(s)

Données CL50 et DL50:

Eau (7732-18-5)		
LD50 Orale Rat	>90,000 mg/kg	
b-Alanine, N-(2-carboxyéthyl)-N-(3-(décyloxy) propyl)-, sel monosodique (64972-19-6)		
LD50 Orale Rat	16800 mg/kg	
Éthanolamine (141-43-5)		
LD50 Orale Rat	1,720 mg/kg	
LD50 Lapin Dermique	1 ml/kg	
Acide décylphénoxybenzènedisulfonique, sel disodique (36445-71-3)		
LD50 Orale Rat	>2,000mg/kg	
LD50 Lapin Dermique	>2,000mg/kg	

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Toxicité Ecologie - Général: Nocif pour la vie aquatique avec des effets à long terme.

L'hydroxyde de sodium (1310-73-2)		
LC50 Poisson 1	40 mg/l	
b-Alanine, N-(2-carboxyéthyl)-N-(3-(décyloxy) propyl)-, sel monosodique (64972-19-6)		
LC50 Poisson 1	60.6mg/l (Temps d'exposition: 96 h- Espèces: Pimephales promelas)	
LC50 Poisson 2	100-250 mg/l (Temps d'exposition: 24 h- Espèces: Pimephales promelas)	
Éthanolamine (141-43-5)		
LC50 Poisson 1	227 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Pimephales promelas [s'écouler à travers])	
EC50 Daphnie 1	65 mg/l (Temps d'exposition: 48 h - Espèces: Daphnia magna)	
EC50 Autres Organismes Aquatiques 1	15 mg/l (Temps d'exposition: 72 h - Espèces: Desmodesmus subspicatus)	
LC50 Poisson 2	3684 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Brachydanio rerio [statique])	

Persistance et Dégradable

Solo-Gel Oven Cleaner (AFCO 2601)	
Persistance et Dégradable	Peut entraîner des effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Potentiel de Bioaccumulation

Solo-Gel Oven Cleaner (AFCO 2601)	
Potentiel de Bioaccumulation	Non-établi.
Éthanolamine (141-43-5)	
Log Pow	-1.91 (à 25°C)

<u>Mobilité Dans le Sol</u>: Non disponible. <u>Autres Effets Néfastes</u> Autres Informations: Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 13: CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Recommandations pour 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 : LIQUIDE CORROSIF, BASIQUE, INORGANIQUE, N.S.A. (Hydroxyde de sodium)

Classe de Risque : 8 Numéro d'Identification : UN3266

Codes d'Étiquetage : 8

Groupe d'Emballage : III

ERG Number : 154

14.2 Conformément à IMDG

Nom d'Expédition : LIQUIDE CORROSIF, BASIQUE, INORGANIQUE, N.S.A. (Hydroxyde de sodium)

Classe de Risque : 8
Numéro d'Identification : UN3266
Groupe d'Emballage : III
Codes d'Étiquetage : 8



28/01/2025 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

EmS-No. (Feu) : F-A EmS-No. (Déversement) : S-B **MFAG Number** : 154

14.3 Conformément à IATA

Nom d'Expédition : LIQUIDE CORROSIF, BASIQUE, INORGANIQUE, N.S.A. (Hydroxyde de sodium)

Groupe d'Emballage : 111

Numéro d'Identification : UN3266

Classe de Risque : 8 Codes d'Étiquetage : 8 **ERG Code (IATA)** : 8L

14.4 Conformément à TDG

Nom d'Expédition : LIQUIDE CORROSIF, BASIQUE, INORGANIQUE, N.S.A. (Hydroxyde de sodium)

Groupe d'Emballage Classe de Risque : 8 Numéro d'Identification : UN3266

Codes d'Étiquetage : 8



^{*}Remarque: AF2601X (12 x 1 QT) est autorisé à être expédié en Quantité Limitée.

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Règlements Fédéraux des États-Unis

Solo-Gel Oven Cleaner (AFCO 2601)	
Section SARA 311/312 Classes de Risques	Risque immédiat (Aigu) pour la santé.

Eau (7732-18-5)

Répertorié au États-Unis (TSCA: Loi sur le Contrôle des Substances Toxiques) de l'inventaire.

L'hydroxyde de sodium (1310-73-2)

Répertorié au États-Unis (TSCA: Loi sur le Contrôle des Substances Toxiques) de l'inventaire.

D-glucopyranose, oligomère, décyl octyl glycosides (68515-73-1)

Répertorié au États-Unis (TSCA: Loi sur le Contrôle des Substances Toxiques) de l'inventaire.

b-Alanine, N-(2-carboxyéthyl)-N-(3-(décyloxy) propyl)-, sel monosodique (64972-19-6)

Répertorié au États-Unis (TSCA: Loi sur le Contrôle des Substances Toxiques) de l'inventaire.

Éthanolamine (141-43-5)

Répertorié au États-Unis (TSCA: Loi sur le Contrôle des Substances Toxiques) de l'inventaire.

Acide décylphénoxybenzènedisulfonique, sel disodique (36445-71-3)

Répertorié au États-Unis (TSCA: Loi sur le Contrôle des Substances Toxiques) de l'inventaire.

Cellulose, éther 2-hydroxyéthylique (9004-62-0)

Répertorié au États-Unis (TSCA: Loi sur le Contrôle des Substances Toxiques) de l'inventaire.

Réglementations D'États des États-Unis

L'hydroxyde de sodium (1310-73-2)

États-Unis - Californie - SCAQMD - Contaminants Atmosphériques Toxiques - Aiguë Non Cancéreuse.

États-Unis - Californie - Liste des Contaminants Atmosphériques Toxiques (AB 1807, AB 2728).

États-Unis - New Jersey - Prévention de Décharge - Liste des Substances Risques.

États-Unis - New Jersey - RTK (Droit de Savoir) Liste des Substances Risques.

États-Unis - New Jersey - Liste Spéciale des Substances Risques pour la Santé.

États-Unis - New York - Limites d'Exposition Professionnelle – TWA's.

États-Unis - New York - Déclaration des Rejets Partie 597 - Liste des Substances Risques.

États-Unis - Pennsylvanie - RTK (Droit de Savoir) - Liste des Risques de l'Environnement.

États-Unis - Pennsylvanie - RTK (Droit de Savoir) Liste.

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

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

Éthanolamine (141-43-5)

États-Unis - Dakota du Nord - Polluants atmosphériques - Concentrations indicatives - 1 heure.

28/01/2025 FR (Français États-Unis) 7/9

Fiche de Données de Sécurité

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

États-Unis - Dakota du Nord - Polluants atmosphériques - Concentrations indicatives - 8 heures.

États-Unis - New Jersey - RTK (Droit de Savoir) Liste des Substances Risques.

États-Unis - New Jersey - Risques pour la Santé Spécial Liste des Substances.

États-Unis - New York - Limites d'Exposition Professionnelle - TWAs.

États-Unis - Pennsylvanie - RTK (Droit de Savoir) Liste.

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

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

D-glucopyranose, oligomère, décyl octyl glycosides (68515-73-1)

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).

L'hydroxyde de sodium (1310-73-2)

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

D-glucopyranose, oligomère, décyl octyl glycosides (68515-73-1)

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

b-Alanine, N-(2-carboxyéthyl)-N-(3-(décyloxy) propyl)-, sel monosodique (64972-19-6)

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

Éthanolamine (141-43-5)

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

Acide décylphénoxybenzènedisulfonique, sel disodique (36445-71-3)

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

Cellulose, éther 2-hydroxyéthylique (9004-62-0)

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 : 28/01/2025

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 (Dermique)	Toxicité Aiguë (Dermique) Catégorie 4.
Tox. Aigu 4 (Inhalation: vapeur)	Toxicité Aiguë (Inhalation: vapeur) Catégorie 4.
Tox. Aigu 4 (Orale)	Toxicité Aiguë (Orale) Catégorie 4.
Aigu Aquatic 2	Risque pour l'environnement aquatique - Risque Aigu Catégorie 2.
Aigu Aquatic 3	Risque pour l'environnement aquatique - Risque Aigu Catégorie 3.
Chronique Acuatice 2	Risque pour l'environnement aquatique - Risque Chronique Catégorie 2.
Dom. Yeux 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1.
Irrit. Yeux 2A	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2A.
Liq. Inflm. 4	Les liquides inflammables Catégorie 4.
Corr. Mét. 1	Corrosif pour les métaux Catégorie 1.
Corr. Peau 1A	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 1A.
Corr. Peau 1B	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 1B.
Irrit. Peau 2	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 2.
Sens. Peau 1B	Sensibilisation de la peau Catégorie 1B.
STOT EU 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) Catégorie 3.
H227	Liquide combustible.
H290	Peut-être corrosif pour les métaux.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact avec la peau.

28/01/2025 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

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 irritation sérieuse des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H401	Toxique pour la vie aquatique.
H402	Nocif pour la vie aquatique.
H412	Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables.

NFPA Risque Pour La Santé

: 3 - Une exposition de courte pourrait causer des blessures temporaires ou résiduelle grave même si une attention

médicale rapide a été donné.



Santé 3 Risque Sérieux - Blessures majeures susceptibles moins que des mesures soient prises

rapidement et le traitement médical est donné.

Inflammabilité 0 - Risque minimal. **Physique** 1 - Risque léger.

Responsable Pour la Préparation de ce Document:

550 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.)

