

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements Date de Révision: 15/12/2022

Version: 13

SECTION 1. IDENTIFICATION

Identification du Produit

Forme du Produit: Mélange Nom du Produit: Wash It Code du Produit: AFCO 2548 Utilisation Prévue du Produit

Utilisation de la Substance/du Mélange: Un nettoyant par C.I.P. de tout usage et désintéressant à base de peroxyde alcalin sur l'équipement de transformation des aliments. Pour un usage professionnel uniquement.

Nom, Adresse et Téléphone Partie Responsable

Entreprise:

AFCO

800 Development Avenue Chambersburg, PA 17201 Tél: 800-345-1329

www.afcocare.com
Téléphone D'Urgence

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

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES

Classification de la Substance ou du Mélange

Classification (GHS-États-Unis)

 Sol. Ox. 2
 H272

 Tox. Aigu 4 (Orale)
 H302

 Corr. Peau 1B
 H314

 Dom. Yeux 1
 H318

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) : H272 - Peut intensifier le feu; oxydant

H302 - Nocif en cas d'ingestion

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

H318 - Provoque des lésions oculaires graves

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

- NE PAS FUMER.

P220 - Tenir/stocker à l'écart des vêtements, matériaux combustibles, et incompatibles.

P221 - Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles

et incompatibles.

P260 - Ne pas respirer la poussière si des particules de poussière inhalables surviennent pendant l'utilisation.

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

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit.

D272 Éditar la relat de la la la relation de pro

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 - Porter des gants/des vêtement de protection, protecteur pour les yeux et visage. P301+P312 - CAS D'INGESTION: appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous

vous sentez mal.

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

15/12/2022 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.

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).

P330 - Rincer la bouche.

P363 - Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

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

P405 - Garder sous clef.

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.

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

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

SII	hsta	nces	et l	Mél	ange

Nom des Ingrédients Risques	Identificateur du Produit	% (w/w)	Classification (GHS-États-Unis)
Percarbonate de sodium	(CAS No) 15630-89-4	30-40	Sol. Ox. 3, H272
			Tox. Aigu 4 (Orale), H302
			Dom. Yeux 1, H318
Métasilicate de sodium	(CAS No) 6834-92-0	30-40	Corr. Mét. 1, H290
			Tox. Aigu 4 (Orale), H302
			Corr. Peau 1A, H314
			Dom. Yeux 1, H318
			STOT EU 3, H335
Le carbonate de sodium	(CAS No) 497-19-8	10-20	Irrit. Yeux 2A, H319
Triphosphate de pentasodium	(CAS No) 7758-29-4	10-20	Non classé.
Oxirane, méthyle, polymère avec de	(CAS No) 160799-28-0	0.1-1	Tox. Aigu 4 (Orale), H302
l'oxirane, 1-éthoxyéthyl 4-			Irrit. Peau 2, H315
tripropylènephényléther 2-			Irrit. Yeux 2A, H319
propénoïque, 2-méthyl-, polymère			Aiguë Acuatique 2, H401
avec 2-propénoate de butyle,			Chronique Acuatique 2, H411
éthénylbenzène et 2-propénoate			
d'éthyle, bis (1-méthyl-1-phényléthyle)			
induction du peroxyde			

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: Lorsque les symptômes se produisent: aller à l'air libre et ventiler la zone suspectée. Retirer à l'air frais et garder au repos dans une position confortable pour respirer. Appellez immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Contact Avec la Peau: Enlever les vêtements contaminés. Tremper affecte la zone avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Appellez immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Contact Avec les Yeux: Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlevez les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer le rinçage. Appellez immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

15/12/2022 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

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

Général: Provoque de graves lésions oculaires. Irritation de la peau. Le contact peut provoquer une irritation sévère immédiate qui progresse rapidement aux brûlures chimiques.

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

Contact Avec la Peau: Provoque une irritation sévère. Un contact prolongé avec la peau peut entraîner une irritation sévère

entraînant des brûlures chimiques.

Contact Avec les Yeux: Provoque des lésions oculaires graves.

Ingestion: L'ingestion est susceptible d'être nuisible ou avoir des effets néfastes.

Les Symptômes Chroniques: Non disopinble.

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: L'oxygène libéré pendant la décomposition thermique peut éclater des récipients scellés et peut supporter la combustion de matériaux combustibles tels que du papier, du tissu, du bois, etc. Le produit humide en contact avec du papier, du bois, du tissu etc. peut provoquer une combustion spontanée de la matière organique. Le contact avec un produit inflammable peut provoquer un incendie ou une explosion.

Risque D'Explosion: Peut provoquer un incendie; oxydant fort.

Réactivité: Décomposition thermique génère: l'oxygène qui peut provoquer ou intensifier le feu.

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. Pour les incendies majeurs et les grandes quantités, évacuer la zone. Combattre le feu contre un emplacement protégé ou une distance maximale en raison du risque que les conteneurs chauffés puissent se rompre.

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). Peut libérer des gaz toxiques. Oxydes de sodium. Oxydes de phosphore. Les oxydes de silicium.

Autre Information: Ne pas laisser les écoulements de lutte contre l'incendie dans les égouts ou les cours d'eau. Les extincteurs chimiques ne sont pas efficaces avec l'acide peracétique ou le peroxyde d'hydrogène.

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: NE PAS respirer (poussière). 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.

Méthodes et Matériel de Confinement et de Nettoyage

Pour Confinement: Balayer ou aspirer le produit pour le récupérer. Comme mesure de précaution immédiate, isoler le déversement ou la fuite dans toutes les directions.

Méthodes de Nettoyage: Garder le produit renversé à l'écart des matériaux incompatibles. Les travailleurs impliqués dans le nettoyage devraient porter des vêtements de protection et un appareil respiratoire autonome. Balayer et pelleter dans des récipients appropriés tels que des tambours en plastique ou en fibre de verre doublés de sacs plastiques propres et secs pour l'élimination. Ne retournez pas au contenant d'origine. Ne pas rincer pour ouvrir des plans d'eau tels que des cours d'eau, des lacs ou des étangs. Rincer la zone de déversement avec de grandes quantités d'eau.

15/12/2022 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

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: Peut provoquer ou intensifier le feu; oxydant.

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: GARDEZ LES PRODUITS SECS! Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas. Conserver dans un endroit frais et sec dans le contenant d'origine. Les récipients doivent être bien scellés pour éviter la pénétration de l'humidité ou de la saleté. Tenir à l'écart de la lumière directe du soleil et de la chaleur excessive.

Matériaux Incompatibles: Acides forts. Des bases solides. Matériaux organiques. Matériaux combustibles.

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

Fin Utilisation Spécifique(s): Un nettoyant par C.I.P. de tout usage et désintéressant à base de peroxyde alcalin sur l'équipement de transformation des aliments. Pour un usage professionnel uniquement.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de Contrôle

Aucune limite d'exposition professionnelle (OEL) n'a été établie pour ce produit ou pour l'un de 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. 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: 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.

Protection de la Peau: Aucun ne nécessite habituellement.

Protection Respiratoire: Un respirateur n'est pas nécessaire dans des conditions d'utilisation normales et prévues.

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: Léger, faible.Seuil de L'Odeur: Non disponible.

pH (1%) : 11.4

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

15/12/2022 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

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. Log Pow Non disponible. Non disponible. Log Pow Viscosité, Cinématique Non disponible. Viscosité, Dynamique Non disponible. Données D'Explosion - Sensibilité Aux Chocs Non disponible. Données D'Explosion - Sensibilité Aux Décharges Non disponible.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité: Peut provoquer ou intensifier le feu; oxydant. **Stabilité Chimique:** Stable dans des conditions normales.

Possibilité Risque de Réactions: Une polymérisation dangereuse ne se produira pas. **Conditions à Éviter:** Humidité. Chaleur excessive >54°C. Lumière directe du soleil.

Matériaux Incompatibles: Acides, agents réducteurs, matières organiques, matériaux inflammables ou combustibles. Les ions

métalliques (fer, cuivre, etc.) peuvent provoquer une décomposition catalytique.

Produits de Décomposition Risque: Oxygène. Oxydes de carbone (CO, CO₂). La décomposition thermique génère: gaz toxiques.

Oxydes de phosphore. Oxydes de sodium. Oxydes de silicium.

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%): 11.4)

Lésions Oculaires Graves/Irritation: Provoque des lésions oculaires graves. (pH(1%): 11.4)

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 une irritation sévère. Un contact prolongé avec la peau peut entraîner

une irritation sévère entraînant des brûlures chimiques.

Symptômes/Lésions Après Contact Avec les yeux: Provoque des lésions oculaires graves.

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

Informations sur les Effets Toxicologiques - Ingrédient(s)

Données CL50 et DL50:

Triphosphate de pentasodium (7758-29-4)		
LD50 Orale Rat	3100 mg/kg	
LD50 Lapin Dermique	>7940 mg/kg	
Métasilicate de sodium (6834-92-0)		
LD50 Orale Rat	600 mg/kg	
Le carbonate de sodium (497-19-8)		
LD50 Orale Rat	4090 mg/kg	
LC50 Inhalation Rat (mg/l)	2300 mg/m³ (Temps d'exposition: 2 h)	
Percarbonate de sodium (15630-89-4)		
LD50 Orale Rat	1034 mg/kg	

15/12/2022 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

Oxirane, méthyle, polymère avec de l'oxirane, 1-éthoxyéthyl 4-tripropylènephényléther 2-propénoïque, 2-méthyl-, polymère avec 2-propénoate de butyle, éthénylbenzène et 2-propénoate d'éthyle, bis (1-méthyl-1-phényléthyle) induction du peroxyde (160799-28-0)

20-01		
LD50 Orale Rat	>1000 mg/kg	
LD50 Lapin Dermique	4760 mg/kg	
ATE US (orale)	500.00 mg/kg poids corporal	

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Toxicité	Eco	logie:	Non	-établi.

210 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Brachydanio rerio [Semi-Statique])		
210 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Brachydanio rerio)		
300 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Lepomis macrochirus [Statique])		
265 mg/l (Temps d'exposition: 48 h - Espèces: Daphnia magna)		
310 - 1220 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Pimephales promelas [Statique])		
70.7 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Pimephales promelas [Statique])		
4.9 mg/l (Temps d'exposition: 48 h - Espèces: Daphnia pulex)		
xirane, 1-éthoxyéthyl 4-tripropylènephényléther 2-propénoïque, 2-méthyl-, polymère avec		
2-propénoate de butyle, éthénylbenzène et 2-propénoate d'éthyle, bis (1-méthyl-1-phényléthyle) induction du peroxyde (160799-		
2.7 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Pimephales promelas)		

Persistance et Dégradable

Wash It (AFCO 2548)		
Persistance et Dégradable	Peut entraîner des effets néfastes à long terme dans l'environnement.	

Potentiel de Bioaccumulation

Totelliel de blodecullation		
Wash It (AFCO 2548)		
Potentiel de Bioaccumulation Non-établi.		
Le carbonate de sodium (497-19-8)		
BCF Poisson 1	(pas de bioaccumulation)	
Percarbonate de sodium (15630-89-4)		
BCF Poisson 1	(pas de bioaccumulation)	

Mobilité Dans le Sol: Non disponible.

Autres Effets Néfastes

Autres Informations: Non disponible.

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: Non-établi.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

: 140

14.1 Conformément à DOT

Nom d'Expédition : OXYDANT SOLIDE, CORROSIF, N.E.P. (peroxyhydrate d'carbonate sodium, métasilicate de sodium)

Classe de Risque : 5.1
Numéro d'Identification : UN3085
Codes d'Étiquetage : 5.1,8
Groupe d'Emballage : III

14.2 Conformément à IMDG

ERG Numéro

Nom d'Expédition : OXYDANT SOLIDE, CORROSIF, N.E.P. (peroxyhydrate d'carbonate sodium, métasilicate de sodium)

Classe de Risque : 5.1 Numéro d'Identification : UN3085



15/12/2022 FR (Français États-Unis) 5.1 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 : III

Codes d'Étiquetage : 5.1,8

EmS-No. (Feu) : F-A

EmS-No. (Déversement) : S-Q



14.3 Conformément à IATA

Nom d'Expédition : OXYDANT SOLIDE, CORROSIF, N.E.P. (peroxyhydrate d'carbonate sodium, métasilicate de sodium)

Groupe d'Emballage : III

Numéro d'Identification : UN3085

Classe de Risque : 5 Codes d'Étiquetage : 5.1,8 ERG Code (IATA) : 5L



Nom d'Expédition : OXYDANT SOLIDE, CORROSIF, N.E.P. (peroxyhydrate d'carbonate sodium, métasilicate de sodium)

Groupe d'Emballage : III

Classe de Risque : 5.1,8

Numéro d'Identification : UN3085

Codes d'Étiquetage : 5.1



^{*}Remarque: AF2548BAG (1 x 4.53592 Kg) est autorisé à être expédié en Quantité Limitée.

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Règlements Fédéraux des États-Unis

Wash It (AFCO 2548)	
SARA Section 311/312 Classes de Risques	Risque immédiat (Aigu) pour la santé.
	Risque réactif.

Triphosphate de pentasodium (7758-29-4)

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

Métasilicate de sodium (6834-92-0)

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

Le carbonate de sodium (497-19-8)

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

Percarbonate de sodium (15630-89-4)

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

Oxirane, méthyle, polymère avec de l'oxirane, 1-éthoxyéthyl 4-tripropylènephényléther 2-propénoïque, 2-méthyl-, polymère avec 2-propénoate de butyle, éthénylbenzène et 2-propénoate d'éthyle, bis (1-méthyl-1-phényléthyle) induction du peroxyde (160799-28-0)

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

Réglementations D'États des États-Unis

Triphosphate de pentasodium (7758-29-4)

États-Unis - Louisiane - Liste des quantités à déclarer pour les polluants.

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

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.

Métasilicate de sodium (6834-92-0)

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

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

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.

15/12/2022 FR (Français États-Unis) 7/5

Fiche de Données de Sécurité

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

Règlement Canadien

Triphosphate de pentasodium (7758-29-4)

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

Métasilicate de sodium (6834-92-0)

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

Le carbonate de sodium (497-19-8)

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

Percarbonate de sodium (15630-89-4)

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

Oxirane, méthyle, polymère avec de l'oxirane, 1-éthoxyéthyl 4-tripropylènephényléther 2-propénoïque, 2-méthyl-, polymère avec 2-propénoate de butyle, éthénylbenzène et 2-propénoate d'éthyle, bis (1-méthyl-1-phényléthyle) induction du peroxyde (160799-28-0)

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 : 15/12/2022

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 2	Risque pour l'environnement aquatique - Risque Aigu Catégorie 2.
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	Dommage oculaire grave/irritation des yeux Catégorie 2A.
Corr. Mét. 1	Corrosif pour les métaux Catégorie 1.
Sol. Ox. 2	Solides oxydants Catégorie 2.
Corr. Peau 1B	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 1B.
Irrit. Peau 2	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 2.
STOT EU 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) Catégorie 3.
H272	Peut intensifier le feu; oxydant.
H290	Peut-être corrosif pour les métaux.
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 grave irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H401	Toxique pour la vie aquatique.
H411	Toxique pour la vie aquatique avec des effets durables.

NFPA Risque Pour La Santé

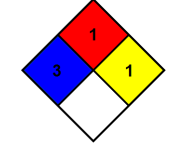
3 - Une exposition de courte pourrait causer des blessures temporaires ou résiduelle grave même si une attention

médicale rapide a été donné.

NFPA Risque D'Incendie NFPA Réactivité 1 - Doit être préchauffé avant l'allumage peut se produire.

1 - Normalement stables, mais peut devenir instable à températures et pressions élevées ou peuvent réagir avec de l'eau avec un dégagement d'énergie, mais non

brutalement.



8/9

Fiche de Données de Sécurité

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

HMIS III Évaluation

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

rapidement et le traitement médical est donné.

Inflammabilité: 1 - Risque de Légère.Physique: 1 - Risque de Légère.

Responsable Pour la Préparation de ce Document:

AFCO

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.)

15/12/2022 FR (Français États-Unis) 9/9