

## 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 nettoyeur 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](http://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.) :**



GHS03



GHS05



GHS07

**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.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 - Porter des gants/des vêtements 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.

# Wash It (AFCO 2548)

## 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

### Substances et Mélange

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 l'oxirane, 1-éthoxyéthyl 4-tripropylène-phényl-éther 2-propénoïque, 2-méthyl-, polymère avec 2-propénoate de butyle, éthénylbenzène et 2-propénoate d'éthyle, bis (1-méthyl-1-phényl-éthyle) induction du peroxyde	(CAS No) 160799-28-0	0.1-1	Tox. Aigu 4 (Orale), H302 Irrit. Peau 2, H315 Irrit. Yeux 2A, H319 Aiguë Acuatique 2, H401 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:** 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. Appelez 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. Appelez 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. Appelez immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

# Wash It (AFCO 2548)

## 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 Foix 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, CO<sub>2</sub>). 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**

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

**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.

# Wash It (AFCO 2548)

## 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 nettoyeur 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: PROPRIÉTÉS 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.

# Wash It (AFCO 2548)

## 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.
Log Pow	Non disponible.
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, CO<sub>2</sub>). 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/m <sup>3</sup> (Temps d'exposition: 2 h)
Percarbonate de sodium (15630-89-4)	
LD50 Orale Rat	1034 mg/kg

# Wash It (AFCO 2548)

## 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-triisopropylphényl-éther 2-propénoïque, 2-méthyl-, polymère avec 2-propénoate de butyle, éthénylbenzène et 2-propénoate d'éthyle, bis (1-méthyl-1-phényl-éther) induction du peroxyde (160799-28-0)**

LD50 Orale Rat	>1000 mg/kg
LD50 Lapin Dermique	4760 mg/kg
ATE US (orale)	500.00 mg/kg poids corporel

### SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

**Toxicité Ecologie:** Non-établi.

#### Métasilicate de sodium (6834-92-0)

LC50 Poisson 1	210 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Brachydanio rerio [Semi-Statique])
LC50 Poisson 2	210 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Brachydanio rerio)

#### 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])

#### Percarbonate de sodium (15630-89-4)

LC50 Poisson 1	70.7 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Pimephales promelas [Statique])
EC50 Daphnie 1	4.9 mg/l (Temps d'exposition: 48 h - Espèces: Daphnia pulex)

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

LC50 Poisson 1	2.7 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Pimephales promelas)
----------------	--

### Persistence et Degradable

#### Wash It (AFCO 2548)

Persistence et Degradable	Peut entraîner des effets néfastes à long terme dans l'environnement.
---------------------------	---

### Potentiel de Bioaccumulation

#### 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

#### 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
ERG Numéro	: 140



#### 14.2 Conformément à IMDG

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



# Wash It (AFCO 2548)

## 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



### 14.4 Conformément à TDG

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-triisopropylphényl-éther 2-propénoïque, 2-méthyl-, polymère avec 2-propénoate de butyle, éthénylbenzène et 2-propénoate d'éthyle, bis (1-méthyl-1-phényl-éther) 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 dépiage niveaux - À Long Terme.	
États-Unis - Texas - Effets dépiage niveaux - À Court Terme.	
Métasilicate de sodium (6834-92-0)	
États-Unis - Texas - Effets dépiage niveaux - À Long Terme.	
États-Unis - Texas - Effets dépiage niveaux - À Court Terme.	
Le carbonate de sodium (497-19-8)	
États-Unis - Texas - Effets dépiage niveaux - À Long Terme.	
États-Unis - Texas - Effets dépiage niveaux - À Court Terme.	

# Wash It (AFCO 2548)

## Fiche de Données de Sécurité

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

### Règlement Canadien

<b>Triphosphate de pentasodium (7758-29-4)</b>
Listé sur l'inventaire Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).
<b>Métasilicate de sodium (6834-92-0)</b>
Listé sur l'inventaire Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).
<b>Le carbonate de sodium (497-19-8)</b>
Listé sur l'inventaire Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).
<b>Percarbonate de sodium (15630-89-4)</b>
Listé sur l'inventaire Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).
<b>Oxirane, méthyle, polymère avec de l'oxirane, 1-éthoxyéthyl 4-triisopropylphényléther 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)</b>
Listé sur l'inventaire Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).

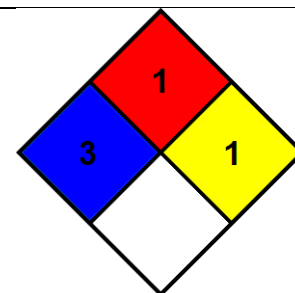
### SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS, Y COMPRIS DATE DE PRÉPARATION OU DERNIÈRE RÉVISION

<b>Date de Révision</b>	: 15/12/2022
<b>Autres Informations</b>	: 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 Aquatic 2	Risque pour l'environnement aquatique - Risque Chronique Catégorie 2.
Dom. Yeux 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1.
Irrit. Yeux 2A	Domage 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.

<b>NFPA Risque Pour La Santé</b>	: 3 - Une exposition de courte pourrait causer des blessures temporaires ou résiduelle grave même si une attention médicale rapide a été donné.
<b>NFPA Risque D'Incendie</b>	: 1 - Doit être préchauffé avant l'allumage peut se produire.
<b>NFPA Réactivité</b>	: 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.





# Wash It (AFCO 2548)

## Fiche de Données de Sécurité

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

---

### HMIS III Évaluation

<b>Santé</b>	:	3 Risque Sérieux - Blessures majeures susceptibles moins que des mesures soient prises rapidement et le traitement médical est donné.
<b>Inflammabilité</b>	:	1 - Risque de Légère.
<b>Physique</b>	:	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.)