

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: White Wings® Ultra  
Laundry Detergent (Water Flakes®)  
Synonymes ST-795, ST-813  
Détarçant à lessive White Wings® Ultra (Water Flakes®); White Wings® Ultra dans les Paquets solubles dans l'eau  
Entreprise: Stearns Packaging Corporation 4200 Sycamore Ave. (53714)  
PO Box 3216  
Madison, WI 53704-0216  
Téléphone: 800-655-5008  
Télécopieur: 608-246-5149  
Site Internet: www.stearns pkg.com

Numéro d'identification de la formule: LP13A  
Nom de la Fiche Signalétique: FR WFWWNGS ULT  
Numéro de réglementation EPA: Aucun  
Classification des dangers selon DOT: Aucun  
Nom donné pour l'expédition selon DOT: Composé, Nettoyant, NOI, Poudre. article 48581, Classe 55  
Certifié par NSF: B1, 2/25/05  
Reconnu par EPA/DfE: Oui

Concentré		Dilué	COTÉ D'EVALUATION DU DANGER
0	Inflammabilité	0	4 = Extrême
1	Santé	1	3 = Élevé
0	Réactivité	0	2 = Modéré
Aucun	Danger spécifique	Aucun	1 = léger
			0 = minimal

Contact en cas d'urgence:  
**CHEM-TEL, 800-255-3924**

## SECTION 2 – INGRÉDIENTS DANGEREUX/INFORMATION SUR L'IDENTIFICATION

NOM CHIMIQUE	NUMÉRO DE CAS	DANGERS	PEL(ppm)	TLV(ppm)	% (Optional)
Chlorure de sodium	7647-14-5	Irritant			
Carbonate de sodium	497-19-8	Irritant			
Aluminosilicate de sodium	1318-02-1	Irritant			
Métasilicate de sodium	6834-92-0	Corrosif			
Alcools, éthoxylés	NJTSRN 489909-5562-PC	Irritant			
Alcools, éthoxylés	NJTSRN 489909-5319-PC-L	Irritant			

SARA Titre III Section 313 Notification Requise: Non

## SECTION 3 – CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Apparence et Odeur:	Solubilité dans l'eau: Complète	Tension de vapeur (mm Hg): Inapplicable	pH (Concentré): Pas déterminé
Poudre blanche avec odeur de citron	Point d'ébullition: Inapplicable	Densité de vapeur (Air=1): Inapplicable	pH (1% en solution): 10.0-11.0

Point de fusion: Inapplicable

Point d'éclair et Méthode: Inapplicable  
Limites d'explosion    LEL: Inapplicable  
                              UEL: Inapplicable

Moyens d'extinction: Inapplicable

Mesures spéciales de lutte contre l'incendie: Porter un équipement protecteur complet et un appareil respiratoire autonome.

Danger d'incendie et d'explosion peu commun: Aucun

## SECTION 5 – DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique: Stable:  Instable: \_\_\_\_\_

Polymérisation dangereuse: se produira \_\_\_\_\_ ne se produira pas

Conditions à éviter: Température très froide et très chaude.

Décomposition dangereuse ou sous produit: Dioxyde de carbone

Incompatibilité (Matériels à éviter): Aucun connu

## SECTION 6 – IDENTIFICATION DES DANGERS/PREMiers SOINS

Danger sur la santé (Aigu et Chronique): légèrement alcalin; peut provoquer un picotement aux yeux et aux voies respiratoires. Irritation probable de la peau lors d'une exposition prolongée. Peut causer la cécité.

Signes Et Symptômes dus à l'exposition: Irritation des tissus exposés, surtout des yeux, de la peau, de la gorge, de la cavité nasale et d'autres membranes muqueuses.

Conditions médicale aggravées par l'exposition: Dermite

Cancérogénicité: IARC Monographies? oui  Non

NTP? oui  Non  Réglementé par OSHA? oui  Non

AVIS AU MÉDECIN: Pas d'antidote particulier. Administrer un traitement symptomatique. Le traitement administré doit être déterminé par le médecin, en fonction de la réaction du patient.

Urgence et premiers soins:

Yeux: en cas de contact avec les yeux, laver avec beaucoup d'eau froide pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

Peau: Peut être irritant pour la peau. Laver avec de l'eau et porter des gants la prochaine fois afin de minimiser l'exposition. Se laver minutieusement les mains après son usage. Cesser l'emploi du produit si l'irritation persiste et consulter un médecin.

Inhalation: Se déplacer de l'endroit affecté. Obtenir une aide médicale aussitôt.

Ingestion: Peut être nocif si avalé. Boire de grande quantité d'eau ou de lait. **NE PAS** provoquer de vomissement. Obtenir une attention médicale aussitôt. Éviter toute contamination avec les aliments.

Ventilation: Aspiration localisée: Recommandée pour le contrôle de la poussière.

Démarches à suivre lors d'un déversement ou d'une dispersion du matériel : Balayer pour ramasser ou jeter. Faire en sorte d'éviter un contact avec une grande quantité de poussière.

Mécanique: Recommandée pour le contrôle de la poussière.  
Protection de la peau: Porter des gants au néoprène, en caoutchouc ou autre gants résistants aux produits chimiques. Porter un vêtement protecteur lors d'une exposition répétée et prolongée.

Décharge des déchets: S'en débarrasser conformément aux exigences locales, fédérales et de l'Etat. Consulter les directives de votre Etat vis à vis des questionspécifiques au sujet de DNR ou de l' EPA. Les eaux usées ne devraient jamais rentrer en contact avec des cours d'eaux sans être traitées au préalable.

Protection des yeux: Éviter un contact oculaire  
Protection des voies respiratoires: Normalement les respirateurs ne sont pas nécessaires si le produit est utilisé dans un endroit bien ventilé.

Manutention et entreposage: Porter tous les vêtements protecteurs recommandés. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques ou d'autres agents de nettoyage.

Autres précautions: Garder hors de la portée des enfants

## SECTION 8 – AUTRES INFORMATIONS

California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 – Aucuns produits chimiques faisant parti de l'inventaire de l'État de la Californie ne sont présents à un niveau tel qu'ils puissent poser des risques importants de causer le cancer ou une toxicité néfaste sur la reproduction.

Les règlements de l'État – New Jersey: Aluminosilicate de sodium 1318-02-1

La toxicité du produit: Calculated Oral LD50 2,894 mg/kg

rev 10/28/13

L'information fournie dans cette Fiche Signalétique ne concerne que la matière désignée par la présente fiche et non son utilisation avec toute autre matière ou tout autre procédé. L'information est considérée être précise. Cependant, étant donné que les conditions d'utilisation peuvent variées et sont hors de notre contrôle, la société Stearns Packaging Corporation ne donne aucune garantie énoncée ou implicite, et n'assume aucune responsabilité quant à la négligence de suivre les directives et les mesures de sécurité.