

# FICHE SIGNALÉTIQUE

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

Nom du produit: White Wings® Ultra Laundry Det.  
 Synonymes: ST-795, ST-813  
 Détergent à lessive White Wings® Ultra (Water Flakes®) ; White Wings® Ultra dans les Paquets solubles dans l'eau

Numéro d'identification de la formule: LP13A  
 Nom de la Fiche Signalétique: FR WF W WINGS 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'ÉVALUATION DU DANGER
0	Inflammabilité	0		
1	Santé	1		3 = Élevé
0	Réactivité	0		2 = Modéré
Aucun	Danger spécifique	Aucun		1 = léger
				0 = minimal

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.stearnspkg.com

**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			
Mélange d'alcools éthoxylés linéaires	68439-46-3 & 34398-01-1	Irritant			
Métasilicate de sodium pentahydrate	6834-92-0	Corrosif			

SARA Titre III Section 313 Notification Require: Non

## SECTION 3 – CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Apparence et Odeur: Poudre blanche avec odeur de citron	Solubilité dans l'eau: Complète Point d'ébullition: Inapplicable Point de fusion: Inapplicable	Tension de vapeur (mm Hg): Inapplicable Densité de vapeur (Air=1): Inapplicable Taux d'évaporation (Eau=0.3): Inapplicable	pH (Concentré): Pas déterminé pH (1% en solution): 10.0-11.0 Poids spécifique: Inapplicable
---	--	--	---

## SECTION 4 – DONNÉES RELATIVES AUX RISQUES D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

Point de clair 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: <input checked="" type="checkbox"/> Instable: <input type="checkbox"/> Conditions à éviter: Température très froide et très chaude. Incompatibilité (Matériels à éviter): Aucun connu	Polymérisation dangereuse: se produira <input type="checkbox"/> ne se produira pas <input checked="" type="checkbox"/> Décomposition dangereuse ou sous produit: Dioxyde de carbone
---	--

## 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 Monographs? oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> NTP? oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Réglementé par OSHA? oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> 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.	<u>Urgence et premiers soins:</u> 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. <b>NE PAS</b> provoquer de vomissement. Obtenir une attention médicale aussitôt. Éviter toute contamination avec les aliments.
--	---

## SECTION 7 – MESURE DE CONTRÔLE ET DE PRÉVENTION

Ventilation: Aspiration localisée: Recommandée pour le contrôle de la 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. 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. Autres précautions: Garder hors de la portée des enfants	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. Décharge des déchets: S'en débarrasser conformément aux exigences locales, fédérales et de l'état. Consulter les directives de votre État vis à vis des questions spécifiques au sujet de DNR ou de l'EPA. Les eaux usées ne devraient jamais rentrer en contact avec des cours d'eau sans être traitées au préalable. Manutention et entreposage: Porter tous les vêtements protecteurs recommandés. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques ou d'autres agents de nettoyage.
---	--

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

rev. 3/29/11

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 varier 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.