

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
Détecteur 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.stearnspkg.com

Numéro d'identification de la formule: LP13A
Nom de la Fiche Signalétique: FR WF 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	
0	Réactivité	0	
Aucun	Danger spécifique	Aucun	
			4 = Extrême 3 = Élevé 2 = Modéré 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 Requisite: 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	Taux d'évaporation (Eau=0.3): Inapplicable	Poids spécifique: Inapplicable

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

Point d'éclair et Méthode: Inapplicable	Moyens d'extinction: Inapplicable
Limites d'explosion: LEL: Inapplicable UEL: 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: <u>X</u> Instable: _____	Polymérisation dangereuse: se produira _____ ne se produira pas <u>X</u>
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.	Urgence et premiers soins:
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.	Yeux: en cas de contact avec les yeux, laver avec beaucoup d'eau froide pendant 15 minutes. Consulter un médecin.
Conditions médicale aggravées par l'exposition: Dermite	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.
Cancérogénicité: IARC Monographs? oui _____ Non <u>X</u>	Inhalation: Se déplacer de l'endroit affecté. Obtenir une aide médicale aussitôt.
NTP? oui _____ Non <u>X</u> Règlementé par OSHA? oui _____ Non <u>X</u>	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.

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.

SECTION 7 – MESURE DE CONTRÔLE ET DE PRÉVENTION

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

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 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.