

# FICHE SIGNALÉTIQUE

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

Nom du produit: Détergent à lessive White Wings® Ultra (Water Flakes®)  
Synonymes: ST-795, ST-813  
White Wings Ultra in Water Soluble Packets  
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

Número d'identification de la formule: LP13A  
Nom de la Fiche Signalétique: WF W WINGS ULT IN WS PKTS  
Número 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

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

Concentré		Dilué		CLASSIFICATION DES RISQUES
0	Inflammabilité	0		
1	Santé	1		
0	Réactivité	0		
Aucun	Danger spécifique	Aucun		

4 = Extrême  
3 = Élevé  
2 = Modéré  
1 = léger  
0 = minimal

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

NOM CHIMIQUE	NUMÉRO DE CAS	DANGERS	PEL(ppm)	TLV(ppm)	%(Optional)
Carbonate de Sodium	497-19-8	Irritant			
Métasilicate de Sodium pentahydrate	6834-92-0	Corrosif			
Mélange d'alcools éthoxylés linéaires	68439-46-3 & 34398-01-1	Irritant			
Aluminosilicate de sodium (Ce produit est un mélange répertorié dans TSCA)	68989-22-0	Irritant			

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	Tension de vapeur (mm Hg): Inapplicable	pH (Concentré): Pas déterminé
	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.	<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.
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.	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.
Conditions médicale aggravées par l'exposition: Dermite	Inhalation: Se déplacer de l'endroit affecté. Obtenir une aide médicale aussitôt.
Cancérogénicité: IARC Monographes? oui _____ Non <u>X</u>	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.
NTP? oui _____ Non <u>X</u> Réglementé par OSHA? oui _____ Non <u>X</u>	

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. Mécanique: 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.
Protection de la peau: Porter des gants au néoprène, en caoutchouc ou autres 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'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'eaux sans être traitées au préalable.
Protection des yeux: Éviter un contact oculaire	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 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. rev. 10/20/08

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.

