

# FICHE SIGNALÉTIQUE

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

Nom du produit: Détergent/désinfectant en poudre (Water Flakes®)  
 Synonymes: ST-794, ST-803  
 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: SP30  
 Nom de la Fiche Signalétique: WF POWD DET DISINF  
 Numéro de réglementation EPA: 1839-93-3640  
 Classification des dangers selon DOT: Aucun  
 Nom donné pour l'expédition selon DOT: Désinfectant, NOI, Poudre, article 57100, Sub. 3, Classe 85  
 Certifié par NSF: Aucun

Concentré		Dilué		CLASSIFICATION DES RISQUES
1	Inflammabilité	0		
2	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)
Sulfate de sodium	7757-82-6				
Urée	57-13-6	Irritant			
Chlorure de benzalkonium	68391-01-5	Corrosif			7.95%
Chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium	85409-23-0	Corrosif			7.95%
Éthoxylate d'alcool primaire aliphatique	68131-39-5	Irritant			
Carbonate de Sodium	497-19-8	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): Inapplicable
	Point d'ébullition: Inapplicable	Densité de vapeur (Air=1): Inapplicable	pH (dilué): 9.0
	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: Pas combustible, >200°F	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: <input checked="" type="checkbox"/> Instable: <input type="checkbox"/>	Polymérisation dangereuse: Se produira <input type="checkbox"/> Ne se produira pas <input checked="" type="checkbox"/>
Conditions à éviter: Température très froide et très chaude.	Conditions à éviter: Aucune connue
Incompatibilité (Matériels à éviter): Lorsque mélangé avec un acide, du dioxyde de carbone se dégage.	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.	<b>Urgence et premiers soins:</b> 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.
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.	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.
Conditions médicale aggravées par l'exposition: Pas déterminé	
Cancérogénicité: IARC Monographes? 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.	

## 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 produit: 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 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'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.
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. Éviter tout contact avec les poussières.
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. 10/07/08

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 varierées 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.