

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

Nom du Produit: Floor Conditioner and Neutralizer
Synonymes: ST-729, ST-796
Conditionnant et Neutralisant de Plancher
Fabriqué par: Stearns Packaging Corporation
4200 Sycamore Ave. (53714)
PO Box 3216
Madison, WI 53704-0216
Téléphone: 800-655-5008
Fax: 608-246-5149
Site Internet: www.stearnspkg.com

No. d'identification de la formule: FP10
Nom du fichier de données MSDS: MSDS FR FLOOR COND
No. Enregistrement EPA #: Aucun
Classe de danger Département Transports: Aucune
Nom d'expédition Départ. Transports: Compound nettoyage, NOI, Poudre, 48581, Classe 55
Certifié par NSF: C1; 7/20/04
Reconnu par EPA/DIE: Oui

Concentration		Dans la Dilution		COTÉ D'ÉVALUATION DU DANGER
0	Inflammabilité	0		
1	Santé	1		
0	Réactivité	0		
Aucun	Danger particulier	Aucun		

4 = Très grand
3 = Grand
2 = Moyen
1 = Leger
0 = Insignifiant

Signification des abréviations:
N.A.=Non Applicable, N.D.=Non Déterminé

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

SECTION 2 – INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS DANGEREUX

IDENTIFICATION DES PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX	NO. CAS	DANGER	PEL(ppm)	TLV(ppm)	%(Facultatif)
Acide citrique	77-92-9	Irritant			>50%
Carbonate de sodium	497-19-8	Irritant			10-20%

Notification SARA Titre III, Section 313 Exigée: Non

SECTION 3 – DONNÉES PHYSIQUES

Apparence et odeur: Solubilité à l'eau: Complète
Granules blancs et cristaux; Point d'ébullition: N.D.
aucune odeur Point de fusion: 153 degrés C

Pression de la vapeur (mm Hg): N.D.
Densité de la vapeur (Air=1): N.D.
Taux d'évaporation (Eau=0.3): N.D.

pH (Concentration): N.D.
pH (Solution à 1%): 4.4
Gravité spécifique: N.A.

SECTION 4 – DONNÉES SUR LES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Température d'inflammation et méthode: Non-combustible, >200 F
Moyens d'extinction: N.A.

Limites d'inflammation LEL: N.A.
UEL: N.A.

Procédures spéciales de lutte contre incendie: Utiliser un habit de protection complète et un système de respiration indépendant.
Danger d'incendie et d'explosion inhabituel: Aucun

SECTION 5 – DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique: Stable: Instable: _____
Conditions à éviter: Gel et chaleur extrême.
Incompatibilité (Matériaux à éviter): Acides et bases fortes.

Polymérisation dangereuse: Possible _____ Impossible
Décomposition ou produits dérivés dangereux: Aucun connu

SECTION 6 – DONNÉES SUR LES RISQUES DE SANTÉ/PROCÉDURES DE PREMIERS SOINS D'URGENCE

Dangers pour la santé (Aigus et Chroniques): Légèrement alcalin, peut causer des brûlures aux yeux et aux voies respiratoires. Peut irriter la peau si elle est exposée pendant des périodes prolongées.
Signes et symptômes d'exposition: Irritation des tissus exposés, surtout les yeux, la peau, la gorge, les cavités nasales et les autres muqueuses.
Conditions médicales aggravées par l'exposition: Aucune donnée disponible
Candérogène: Monographes IARC? Oui _____ Non
NTP? Oui _____ Non Réglementé OSHA? Oui _____ Non
REMARQUE POUR LES MÉDECINS: Aucun antidote spécial. Répondez aux besoins immédiats du patient. Le traitement doit se faire sur la base du jugement du médecin en réponse à la réaction du patient.

Procédures d'urgence et de premiers soins:
Yeux: Si un contact se produit, rincez-les à grande eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.
Peau: Peut irriter la peau. Rincer à l'eau et porter des gants à l'avenir pour minimiser l'exposition. Bien se laver les mains après manipulation. Si l'irritation persiste, cesser l'utilisation et consulter un médecin.
Inhalation: Enlever de l'exposition. Faites immédiatement appel à une aide médicale.
Ingestion: Peut être dangereux si avalé. En cas, boire de grandes quantités d'eau ou de lait. NE PAS FAIRE VOMIR. Appeler immédiatement un médecin. Éviter le contact avec la nourriture.

SECTION 7 – MESURES DE PRÉVENTION ET DE CONTRÔLE

Ventilation: Évacuation locale: Recommandée pour le contrôle de la poussière.
Mécanique: Recommandée pour le contrôle de la poussière.
Gants de protection: Gants au néoprène en caoutchouc ou d'autres gants résistants aux produits chimiques. Portez de habits de protection pour éviter un contact répété ou prolongé.
Protection des yeux: Évitez l'entrée en contact avec les yeux.
La protection du système respiratoire: En général, il n'est pas nécessaire d'utiliser un masque si le produit est utilisé dans un domaine bien ventilé.
Autres précautions: Ne pas meure à la portée des enfants.

Étapes à suivre en cas de renversement ou de relâchement du matériau: Balayez pour récupérer ou pour mettre au rebut. Faites attention de ne pas entrer en contact avec de grandes quantités de poussière.
Mise au rebut: Suivre les codes locaux, états et fédéraux. Consultez votre Département des Ressources naturelles ou l'EPA si vous avez des questions particulières. Les caisses ne doivent jamais être déversées dans de l'eau fraîche sans subir un traitement.
Manipulation et remisage: Portez tous les équipements de protection recommandés. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques ou agents de nettoyage. Évitez le contact avec la poussière. Évitez une teneur élevée d'humidité car il y a un risque de production d'un agglomérat.

SECTION 8 – AUTRES INFORMATIONS SUR LES RÉGLEMENTATIONS

Loi de 1986 de Californie sur la qualité de l'eau potable et les produits toxiques: Aucun produit chimique mentionné par la Californie n'est présent à un degré qui poserait un risque réel de causer le cancer ou de provoquer des problèmes de reproduction à cause de la toxicité.
Informations réglementaires pour le Canada-
Classification de risque du SIMDUT (Canada): Classe D2.B - Substance toxique
Réglementation relative au transport de marchandises dangereuses: Non-réglementé par le RTMD

révision: 2/16/12

Cette feuille de données sur la sécurité des matériaux (MSDS) ne concerne que le matériau désigné et ne concerne pas son utilisation avec d'autres matériaux ou d'autres procédés. Les données sont considérées exactes de bonne foi. Cependant, puisque les conditions d'utilisation varient et que nous ne sommes pas responsables, Stearns Packaging Corporation ne fournit aucune garantie, expresse ou implicite, et n'assume aucune responsabilité en cas de non-observation des instructions et des précautions de sécurité.