

FEUILLES DE DONNÉES SUR LA SÉCURITÉ DES MATÉRIAUX

SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

Nom du Produit: Conditionnant et Neutralisant de Plancher

Synonymes: ST-729, ST-796

Fabriqué par: Stearns Packaging Corporation
4200 Sycamore Avenue (53714)
P.O. Box 3216
Madison, WI 53704-0216

Téléphone: 800-655-5008

Fax: 608-246-5149

No. d'identification de la formule: FP-10

Nom du fichier de données MSDS: MSDS FRANÇ FC

No. Enregistrement EPA #: Aucun

Classe de danger Département Transports: Aucune

Nom d'expédition Départ. Transports: Compound nettoyage, NOI, Poudre, 48581, Classe 55

Date d'acceptation NSF et Catégorie de code: 7/20/04: C1

Concentration	Dans la Dilution	DEGRÉS DE DANGER
1	Inflammabilité	0
2	Santé	1
0	Réactivité	0
Aucun	Danger particulier	Aucun

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

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

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

SECTION 2 – INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS DANGEREUX

IDENTIFICATION DES PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX

Carbonate de sodium
Acide citrique

NO. CAS

497-19-8
77-92-9

DANGER

Irritant
Irritant

PEL(ppm)

TLV(ppm)

%(Facultatif)

10-20%
>50%

Notification SARA Titre III, Section 313 Exigée: **Non**

SECTION 3 – DONNÉES PHYSIQUES

Apparence et odeur: Granules blancs et cristaux
Solubilité à l'eau: Complète
Point d'ébullition: N.D.
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:

Polymérisation dangereuse: Possible Impossible

Conditions à éviter: Gel et chaleur extrême.

Conditions à éviter: Aucune connue

Incompatibilité (Matériaux à éviter): Acides et bases fortes.

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.

Procédures d'urgence et de premiers soins:

Yeux: Si un contact se produit, rincez -les à grande eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

Signes et symptômes d'exposition: Irritation des tissus exposés, surtout les yeux, la peau, la gorge, les cavités nasales et les autres muqueuses.

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.

Conditions médicales aggravées par l'exposition: Aucune donnée disponible

Inhalation: Enlever de l'exposition. Faites immédiatement appel à une aide médicale.

Candérogène: Monographies IARC? Oui Non

Ingestion: Peut être dangereux si avalé. En cas, boire de grandes quantités d'eau ou de lait. En cas d'ingestion, boire beaucoup d'eau ou de lait. NE PAS FAIRE VOMIR. Appeler immédiatement un médecin. Éviter le contact avec la nourriture.

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.

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.

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.

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.

Mise au rebut: Suivre les codes locaux d'état et fédéraux. Consultez votre Département des Ressources naturelles ou l'EPA si vous avez des questions particulières. Les caux usées ne doivent jamais être déversées dans de l'eau fraîche sans subir un traitement.

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.

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.

Autres précautions: Ne pas mettre à la portée des enfants.

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.

révision: 21 Septembre 2004

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 n'en sommes pas responsables, Stearns Packaging Corporation ne fournit aucune garantie, express ou implicite, et n'assume aucune responsabilité en cas de non-observation des instructions et des précautions de sécurité.