

Fiche Signalétique

Nom du produit: Effer-Soda™ Sodium Bicarbonate

SDS #: F042

Date de publication: 03-December-2008

Page 1 of 4

*** Section 1 - Identification du produit et de la société ***

Usage du produit: Fabrication de nourriture et de produits pharmaceutiques

Renseignements sur le fabricant

SPI PHARMA

Chemin du Vallon du Maire

F - 13240 SEPTEMES-LES-VALLONS

Téléphone : 33 4 91 96 36 00

Télécopie : 33 4 91 65 39 03

Appel D'Urgence: Orfila: 33 4 91 96 36 00

Contact: Christian Blasquez; e-mail: CBlasquez@spipharma.com

Patricia Delacrose; e-mail: pdelacrose@spipharma.com

*** Section 2- Identification des risques ***

DANGERS POUR L'HOMME ET L'ENVIRONNEMENT

Ce produit n'est pas classé comme « dangereuse » selon les critères CEE.

Classification de la substance/préparation

Selon les directives CE 67/548/CEE ou 1999/45/CE, cette préparation n'est pas dangereuse.

DANGERS POUR L'HOMME ET L'ENVIRONNEMENT

Non classifié.

*** Section 3- Composition / Renseignements sur les ingrédients ***

N° CEE	Ingrédient	Pourcentage	Symbole(s)	Risques
205-633-8	bicarbonate de sodium 144-55-8	88-92	-	-
207-838-8	carbonate de sodium 497-19-8	8-12	-	-

Renseignements sur les ingrédients / Renseignements sur les ingrédients inoffensifs

Le produit est classifié selon l'Annexe IV de la directive 67/548/CEE.

Le produit est classifié selon la directive 1999/45/CE.

Numéro(s) d'enregistrement de la substance:

Aucune identifiée.

*** Section 4 - Premiers soins ***

Premiers soins : Yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau et consulter un médecin.

Premiers soins : Peau

Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé et se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

Premiers soins : Ingestion

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Premiers soins : Inhalation

En cas d'accident par inhalation, transporter la victime hors de la zone contaminée et la garder au repos.

*** Section 5 - Mesures de lutte contre l'incendie ***

Risques généraux d'incendie

Ne présente pas de risque particulier en cas d'incendie.

Produits dangereux résultant de la combustion

Oxydes de carbone

Fiche Signalétique

Nom du produit: Effer-Soda™ Sodium Bicarbonate

SDS #: F042

Date de publication: 03-December-2008

Page 2 of 4

Moyens d'extinction

Gaz carbonique, produit chimique sec ou eau.

Matériel d'extinction du feu / Instructions

Les pompiers, et toute autre personne exposée, doivent porter un masque respiration autonome. Porter des vêtements de lutte anti-incendie assurant une protection totale. Se reporter à la partie 8 (Contrôles de l'exposition/protection personnelle).

*** Section 6 - Mesures en cas de dispersion accidentelle ***

Procédures de confinement

Contenir le matériau rejet.

Procédures de nettoyage

Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Ne pas laisser le produit renversé s'introduire dans le réseau public d'écoulement des eaux usées ou dans des cours d'eau ouverts. Ramasser et jeter dans un conteneur prévu à cet effet. Rincer à l'eau la zone contaminée.

Procédures d'évacuation

Aucun (aucune) nécessaire.

*** Section 7 - Manutention et entreposage ***

Procédures de manutention

Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Bien se laver après la manutention.

Procédures d'entreposage

Ne nécessite pas de mesures techniques spécifiques ou particulières

*** Section 8 - Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle ***

Directives relative à l'exposition

A: Renseignements quant au produit dans son ensemble

Aucune

B: Limites d'exposition des substances

Aucune

Mesures d'ingénierie

Des contrôles au niveau des installations ne sont généralement pas nécessaires si de bonnes mesures d'hygiène sont respectées.

MATÉRIEL DE PROTECTION PERSONNELLE

Matériel de protection personnelle : Yeux/Visage

Lunettes de sécurité avec écrans latéraux.

Matériel de protection personnelle : Peau

Utiliser des gants imperméables. Des vêtements de travail empêchant tout contact avec la peau, tels que les combinaisons à manches longues, doivent être portés.

Matériel de protection personnelle : Appareil respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Matériel de protection personnelle : Général

Douches de sécurité et fontaine oculaire.

*** Section 9 - Caractéristiques chimiques et physiques ***

Fiche Signalétique

Nom du produit: Effer-Soda™ Sodium Bicarbonate

SDS #: F042

Date de publication: 03-December-2008

Page 3 of 4

Apparence:	Poudre blanc	Odeur:	Aucune
Etat physique:	Solide	pH:	8.6 - 9.2 (1% solution)
Tension de vapeur:	Non applicable	Densité de la vapeur:	Non applicable
Point d'ébullition:	Non applicable	Point de fusion:	Non disponible
Solubilité (H2O):	9.0% @ 20 °C	Densité:	2.2
Point de congélation:	Non disponible	Taux d'évaporation:	Non applicable
Viscosité:	Non disponible	Masse volumique apparente:	Non disponible
Pourc. de mat. volatiles:	Non applicable	Masse moléculaire:	Non disponible
Point d'éclair:	Non applicable	Méthode par point d'éclair:	Non applicable
Inflammation spontanée:	Non disponible	UFL:	Non applicable
LFL:	Non applicable		

*** Section 10 - Stabilité et réactivité ***

Stabilité Chimique

Stable par conditions normales.

Stabilité chimique: Conditions à éviter

Conserver à l'écart des matières incompatibles.

Incompatibilité

Acides

Décomposition dangereuse

Oxydes de carbone

*** Section 11 – Informations toxicologiques ***

Effets potentiels pour la santé

A: Renseignements quant au produit dans son ensemble

Aucune

B: DONNÉES DE TOXICITÉDES INGRÉDIENTS DANGEREUX

Toxicité aiguë

carbonate de sodium (207-838-8)

Oral DL50 Rat: 4000 mg/kg

Cancérogénicité

A: Renseignements quant au produit dans son ensemble

Aucune donnée disponible sur la cancérogénicité de ce produit.

B: Cancérogénicité de la substance

Aucune des substances constituant cette préparation n'est listée par l'IARC, l'Autriche, la Belgique, le Danemark, la France, l'Allemagne, l'Irlande, le Luxembourg, les Pays-Bas, l'Espagne ou le Royaume-Uni.

*** Section 12 - Informations écologiques ***

Ecotoxicité

L'estimation écologique de ce produit est basée sur l'évaluation de ses composants.

Ce matériau n'est pas classé comme étant dangereux pour l'environnement.

*** Section 13 - Considérations relatives à l'élimination ***

Instructions pour la mise au rebut

Les réglementations locales et nationales doivent être respectées.

*** Section 14 - Informations relatifs au transport ***

Règlements internationaux relatifs au transport

Sans objet/ NON réglemente

Fiche Signalétique

Nom du produit: Effer-Soda™ Sodium Bicarbonate

SDS #: F042

Date de publication: 03-December-2008

Page 4 of 4

*** Section 15 - Informations réglementaires ***

MARQUAGE ET ETIQUETTAGE UE

Symbole(s): -

PHRASES DE RISQUES: -

CONSEILS DE PRUDENCE: -

A: Renseignements quant au produit dans son ensemble

Aucune

B: Informations sur l'inventaire

Ingrédient/CAS	N° CEE	CAN	TSCA
bicarbonate de sodium 144-55-8	205-633-8	DSL	Oui
carbonate de sodium 497-19-8	207-838-8	DSL	Oui

*** Section 16 – Autres Informations ***

Ces renseignements sont donnés sans aucune garantie ni représentation. Nous n'en assumons aucune responsabilité légale, et nous n'autorisons, n'encourageons ni ne recommandons la mise en pratique d'une invention brevetée quelconque sans licence. Ces renseignements sont donnés seulement à des fins de considération, d'investigation et de vérification. Avant d'utiliser un produit quel qu'il soit, il convient d'en lire l'étiquette.

Fin de la Fiche SDS # F042