

# Fiche Signalétique

Nom du produit: COMPRESSOL™ (tous niveaux)

SDS #: F041

Date de publication: 03-December-2008

Page 1 of 6

## \*\*\* Section 1 - Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise\*\*\*

Code du produit SPI - 1038

### Renseignements sur le fabricant

SPI Polyols, Inc.

téléphone: 1-800-789-9755

SPI Pharma

40 Cape Henlopen Drive

Urgence # CHEMTREC 1-800-424-9300

Lewes, Delaware 19958

### Remarques générales:

REMARQUE : Les numéros de téléphone d'urgence ne doivent être utilisés qu'en cas d'urgence chimique : matière renversée, fuite, incendie, exposition ou accidents impliquant des produits chimiques. Toutes les questions non-urgentes doivent être adressées au service clientèle.

### Utilisation de la substance/préparation:

Nourriture/produits pharmaceutiques.

### Numéro(s) d'enregistrement de la substance:

Aucune identifiée.

## \*\*\* Section 2 - Identification des dangers \*\*\*

### 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/informations sur les ingrédients \*\*\*

CAS #	Ingrédient	Pourcentage	Symbols	Risks
Non disponible	Mélange polyol non dangereux	100	-	-
	-			

### 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

Se rincer abondamment les yeux avec de l'eau. Si l'irritation persiste ou se développe, faire appel à un médecin.

### Premiers soins : Peau

En cas de contact avec la peau, laver avec du savon et de l'eau. Si l'irritation se développe ou persiste, faire appel à un médecin.

### Premiers soins : Ingestion

Si la substance est avalée en grandes quantités, faire appel à un médecin. Ne pas provoquer de vomissement. Ne jamais faire avaler quelque chose à une victime inconsciente ou souffrant de convulsions.

### Premiers soins : Inhalation

Si une irritation respiratoire apparaît après inhalation, s'exposer à l'air libre. Si les symptômes se développent ou persistent, faire appel à un médecin.

# Fiche Signalétique

Nom du produit: COMPRESSOL™ (tous niveaux)

SDS #: F041

Date de publication: 03-December-2008

Page 2 of 6

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

### Risques généraux d'incendie

L'accumulation de poussières en suspension peut présenter un danger d'explosion ou d'incendie en présence d'une source d'inflammation. La substance risque de brûler à des températures élevées.

### Tout moyen d'extinction approprié

Produit chimique sec, mousse, gaz carbonique, brouillard d'eau.

### Moyens d'extinction inappropriés

Un débit soutenu d'eau peut répandre le produit brûlant.

### Produits dangereux résultant de la combustion

Lors de sa décomposition, ce produit émet du monoxyde et du dioxyde de carbone, et/ou des hydrocarbures de masse moléculaire faible.

### Matériel d'extinction du feu / Instructions

Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.

## \*\*\* Section 6 - Procédures en cas de déversement \*\*\*

### Procédures de confinement

Contenir le matériau rejet. S'il est nécessaire de balayer une zone contaminée, utiliser un agent de suppression de poussière.

### Procédures de nettoyage

Aérer la zone contaminée. Balayer ou aspirer la substance qui s'est renversée. L'utilisation d'un absorbant humide est recommandée. Eviter la génération de poussières en suspension durant le nettoyage.

### Précautions individuelles

Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage.

### Précautions pour l'environnement

Ne pas rincer la substance en direction des égouts.

## \*\*\* Section 7 - Manutention et entreposage \*\*\*

### Procédures de manutention

Eviter toute projection de ce matériau dans les yeux. Se laver minutieusement après utilisation. Éviter la formation de poussières en suspension. Eviter de respirer les poussières de ce matériau.

### Procédures d'entreposage

Garder le récipient bien fermé et le stocker à l'air ambiant.

### Usage spécifique

Nourriture/produits pharmaceutiques.

## \*\*\* Section 8 - Contrôles de l'exposition/protection personnelle \*\*\*

### Directives relative à l'exposition

#### A: Renseignements quant au produit dans son ensemble

Les expositions devraient être minimisées en respectant de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

# Fiche Signalétique

Nom du produit: COMPRESSOL™ (tous niveaux)

SDS #: F041

Date de publication: 03-December-2008

Page 3 of 6

## B: Limites d'exposition des substances

### Mélange polyol non dangereux (Non disponible)

- ACGIH: 10 mg/m<sup>3</sup> TWA (particules inhalables, recommandé); 3 mg/m<sup>3</sup> TWA (particules respirables, recommandé) (lié à Substances particulaires (insolubles ou peu solubles) pas autrement indiquées)
- Belgique: 3 mg/m<sup>3</sup> TWA (fraction respirable); 10 mg/m<sup>3</sup> TWA (fraction inhalable) (lié à Particules nuisibles en suspension)
- Irlande: 10 mg/m<sup>3</sup> TWA (poussières totales inhalables); 4 mg/m<sup>3</sup> TWA (respirable) (lié à Poussière, non spécifique)
- Pays-Bas: 10 mg/m<sup>3</sup> MAC (inhalable); 5 mg/m<sup>3</sup> MAC (respirable) (lié à Particules nuisibles en suspension)
- Portugal: 10 mg/m<sup>3</sup> TWA (fraction inhalable, substances particulaires ne contenant pas d'amiante et < 1 % silice cristalline); 3 mg/m<sup>3</sup> TWA (fraction respirable, matière particulaire qui ne contient pas d'asbeste et < 1% de silice cristalline) (lié à Particules nuisibles en suspension)
- Espagne: 10 mg/m<sup>3</sup> VLA-ED (fraction inhalable, limite recommandée, cette valeur est pour les substances particulaires ne contenant pas d'amiante et moins de 1 % de silice cristalline); 3 mg/m<sup>3</sup> VLA-ED (fraction inhalable, limite recommandée, cette valeur est pour les substances particulaires ne contenant pas d'amiante et moins de 1 % de silice cristalline) (lié à Particules nuisibles en suspension)

## Contrôle de l'exposition professionnelle

L'aération doit être suffisante pour éliminer et éviter toute accumulation de poussières en suspension.

## MATÉRIEL DE PROTECTION PERSONNELLE

### Matériel de protection personnelle : Yeux/Visage

Porter une protection oculaire adaptée.

### Matériel de protection personnelle : Peau

Aucun (aucune) nécessaire.

### Équipement de protection personnel : mains

Porter des gants imperméables en cas de contact prolong.

### Matériel de protection personnelle : Appareil respiratoire

En cas d'aération insuffisante, porter un équipement respiratoire adapté.

### Matériel de protection personnelle : Général

Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau.

## Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Ne pas jeter le produit dans les égouts ou les cours d'eau.

## \*\*\* Section 9 - Propriétés physiques et chimiques \*\*\*

<b>Apparence:</b>	Poudre blanche	<b>Odeur:</b>	Aucune
<b>Etat physique:</b>	Solide	<b>pH:</b>	Non disponible
<b>Tension de vapeur:</b>	Non applicable	<b>Densité de la vapeur:</b>	Non applicable
<b>Point d'ébullition:</b>	290-295°C (554-563°F)	<b>Point de fusion:</b>	~167°C (~333°F)
<b>Solubilité (H<sub>2</sub>O):</b>	Soluble	<b>Densité:</b>	Non disponible
<b>Masse moléculaire:</b>	Mélange	<b>Point d'éclair:</b>	>149°C (>300°F)
<b>Méthode par point d'éclair:</b>	Non disponible	<b>Inflammation spontanée:</b>	Non disponible
<b>UFL:</b>	Non applicable	<b>LFL:</b>	Non applicable

## \*\*\* Section 10 - Stabilité et réactivité \*\*\*

### Stabilité Chimique

Stable.

# Fiche Signalétique

Nom du produit: COMPRESSOL™ (tous niveaux)

SDS #: F041

Date de publication: 03-December-2008

Page 4 of 6

## Conditions à éviter

Éviter l'accumulation de poussières en suspension, de substances incompatibles.

## Matières à éviter

Ce produit peut réagir avec les acides forts ou les agents d'oxydation.

## Produits de décomposition dangereux

Lors de sa décomposition, ce produit émet du monoxyde et du dioxyde de carbone, et/ou des hydrocarbures de masse moléculaire faible.

## Polymérisation dangereuse

Il n'y aura pas de polymérisation dangereuse.

## \*\*\* Section 11 - Propriétés toxicologiques \*\*\*

### Toxicité aiguë

#### A: Renseignements quant au produit dans son ensemble

L'ingestion et la surexposition à ce produit risque de produire un certain inconfort et des troubles gastro-intestinaux mais les symptômes sont réversibles et disparaissent en général lorsqu'il n'y a plus de surexposition.

#### B: Analyse des ingrédients - DL50/CL50

Ni DL50, ni CL50 n'est disponible pour les ingrédients de ce produit.

### Toxicité par administration répétée

Aucune information disponible pour le produit.

### Effets cutanés

Aucune irritation de la peau ne devrait survenir suite à une exposition unique et de courte durée à ce produit. Le contact prolongé ou répété peut produire certaines irritations.

### Effets oculaires

Le contact peut produire une irritation mécanique. Aucune irritation importante n'est suspectée.

### Effets lors de l'ingestion

L'ingestion de petites quantités ne devraient pas produire de toxicité. Toutefois, l'ingestion de grandes quantités peut produire des troubles gastro-intestinaux y compris une action laxative.

### Effets lors de l'inhalation

La surexposition aux poussières risque de provoquer une irritation du système respiratoire.

### 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.

### Mutagénicité

Aucune identifiée.

### Effets sur la reproduction

Aucune identifiée.

### Neurotoxicité

Pas de données disponibles pour ce produit.

### Autres renseignements sur la toxicité

Rien de disponible.

## \*\*\* Section 12 - Données écologiques \*\*\*

### Ecotoxicité

#### A: Renseignements quant au produit dans son ensemble

Pas de données disponibles pour ce produit.

#### B: Analyse du composant - Ecotoxicité - Toxicité en milieu aquatique

Aucune donnée sur l'écotoxicité n'est disponible sur les composants de ce produit.

### Mobilité

Pas de données disponibles pour ce produit.

# Fiche Signalétique

Nom du produit: COMPRESSOL™ (tous niveaux)

SDS #: F041

Date de publication: 03-December-2008

Page 5 of 6

## Persistence et dégradation

Pas de données disponibles pour ce produit.

## Potentiel bio accumulatif

Pas de données disponibles pour ce produit.

## Autres effets adverses

Pas de données disponibles pour ce produit.

## Devenir dans l'environnement

Pas de données disponibles pour ce produit.

### \*\*\* Section 13 - Élimination des résidus \*\*\*

#### Instructions pour la mise au rebut

Éliminer comme refus spéciale conformément aux règlements locaux et nationaux.

#### Élimination des emballages contaminés

Les récipients vides doivent être recyclés localement ou évacué comme déchet.

### \*\*\* Section 14 - Renseignements relatifs au transport \*\*\*

#### Règlements internationaux relatifs au transport

Non réglementé parmi les marchandises dangereuses.

### \*\*\* Section 15 - Données réglementaires \*\*\*

#### MARQUAGE ET ÉTIQUETAGE UE

##### Symbole(s):

Aucune

##### PHRASES DE RISQUES

Aucune

##### CONSEILS DE PRUDENCE

Aucune

#### Informations sur l'évaluation de la sécurité chimique

Aucune identifiée.

#### Renseignements divers

##### A: Renseignements quant au produit dans son ensemble

Aucune information supplémentaire disponible.

## Fiche Signalétique

Nom du produit: COMPRESSOL™ (tous niveaux)

SDS #: F041

Date de publication: 03-December-2008

Page 6 of 6

### \*\*\* Section 16 - Renseignements divers \*\*\*

#### Légende/Abréviations

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Association américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux). AICS = Australian Inventory of Chemical Substances (Inventaire australien des produits chimiques). CAS = Chemical Abstract Service (Service des résumés analytiques de chimie). CERCLA = Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act. CFR = Code of Federal Regulations (Code des règlements fédéraux aux États-Unis). CHEMTREC = Chemical Transportation Emergency Center (Centre d'information d'urgence sur les matières transportées aux États-Unis). DSL = Canadian Domestic Substance List. EINECS = European Inventory of New and Existing Chemical Substances. EPA = Environmental Protection Agency (Agence de protection de l'environnement aux États-Unis). HEPA = High Efficiency Particulate Air (filtre à particules à haute efficacité). HMIS = Hazardous Materials Identification System. IARC = International Agency for Research on Cancer (CIRC - Centre international de recherche sur le cancer). IDLH = Immediately Dangerous to Life and Health (Concentration présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé). MITI = Japanese Ministry of International Trade and Industry (Ministère japonais du Commerce extérieur et de l'industrie). NDSL = Canadian Non-Domestic Substance List (Liste canadienne des substances toxiques). NFPA = National Fire Protection Association. NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health (Belgique : Institut pour la prévention, la protection et le bien-être au travail (PREVENT)). NJTSR = New Jersey Trade Secret Registry (Registre du secret commercial du New Jersey aux États-Unis). NTP = National Toxicology Program (Programme national de toxicologie aux États-Unis). OSHA = Occupational Safety and Health Administration. NA = Sans objet. SARA = Superfund Amendments and Reauthorization Act. TDG = Transportation of Dangerous Goods (TMD - Transport des marchandises dangereuses). TLV = Threshold Limit Value (VLE - Valeur limite d'exposition). TSCA = Toxic Substances Control Act. WHMIS = Workplace Hazardous Materials Information System (SIMDUT - Canada - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail)

#### Dates de révision des informations

Nouvelle fiche technique de sécurité.

Fin de la Fiche SDS #F041