

PT. CHEIL JEDANG INDONESIA

Head Office :
Menara Jamsostek 21st Floor
Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 38
Jakarta 12710 - Indonesia
Tel. : (021) 52995000
Fax. : (021) 52995192-94

Date Issued : Sept 10, 2011
Revision : # 6
Revisé : Janvier, 2020

FICHE SIGNALÉTIQUE
L-TRYPTOPHANE

No. Doc. TEQ-BRS-13-05

1. Substance / préparation et nom de l'entreprise

Produit : L-Tryptophane 98% Qualité Alimentaire
Manufacture : PT. Cheil Jedang Indonesia
Desa Arjosari RT.04, RW.02, Kecamatan Rejoso
Kabupaten Pasuruan 67181 Jawa Timur - Indonesia
Numéro d'urgence : +62-343-482333

2. Composition / information de l'ingrédients

Composition : L – Tryptophane 98 % Qualité Alimentaire
Famille Chimique : Amino Acid (Essentiel)
Numéro de Régistre CAS : 73-22-3
Formule moléculaire : $C_{11}H_{12}N_2O_2$
Poids moléculaire : 204.23

3. Risque Possible

Pas de risques extraordinaires pour l'homme et l'environnement

4. Premiers soins

Recommandation Général : Evitez tout contact
Après inhalation : Transporter l'individu à l'air frais
Après contact avec la peau : Laver soigneusement avec du savon et de l'eau
Après contact avec les yeux : Laver les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes
Après avoir avalé : Boire de grandes quantité d'eau

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'inflammation : Aucun
Température d'auto inflammation : Sans objet
Limite d'inflammabilité dans l'air : Ininflammable
Moyens d'extinction : Eau
Procédure spéciale de lutte contre l'incendie : Porté des vêtements de protection et protection respiratoire
Risque d'incendie et d'explosion inhabituel : N'est pas un risque d'incendie

6. Mesures de rejet accidentel

Moyen de nettoyage : Laver la zone avec de l'eau et éviter rinçage à haute pression

7. Manipulation et stockage

Manipulation : En cas de manipulation excessive est nécessaire, il est recommandé de porter des gants et un masque facial

Stockage : Recommandé de stocker dans un état propre et sec, à température ambiante, à l'abri du soleil et éviter les substances dangereuses

Lieu de travail : Maintenir propre



8. Contrôle d'exposition et protection personnel

Mesures de précaution : Donner une ventilation adéquate aux locaux où le produit est stocké et/ou manipulé

Protection respiratoire : Pas nécessaire pour une utilisation normale.

Protection des mains : Pas nécessaire pour une utilisation normale.

Protection des yeux : Pas nécessaire pour une utilisation normale.

Protection de la peau : Aucun précaution particulière pour une utilisation normale.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Information de base propriétés physiques et chimiques

Densité apparente : 0.35 ~ 0.50 g/ml

Apparence : Cristaux blancs à blanc légèrement jaunâtre ou poudre cristalline

Odeur : Inodore

Solubilité dans l'eau : 1.06 g/ 100 g eau (20 °C)

Pourcentage de Volatilité : Sans objet

Evaporation Rate : Sans objet

9.2 Autres Informations

Valeur MIE : 10 < MIE < 30 mJ (20 °C)

Classification : Combustibilité normale

Méthode : ASTM E2019

Taille médiane des particules : 74 µm

10. Stabilité et réactivité

Stabilité : Stable si stocké dans une condition sèches dans des conteneurs scellés ou fermés

Conditions à éviter : Chauffage à décomposition

Substances à éviter : Oxydants puissants

Réaction dangereuse : Aucun

11. Toxicologie

Yeux : Produit très légèrement irritant

Peau : N'est pas un sensibilisant cutané

12. Ecologie

Degradabilité : Haut biodégradable

Bio accumulation : Aucun

Toxicologie : Non toxique pour les animaux sauvages et les plantes

13. Eliminations and considérations

Récupérez si possible. Ce faisant, respectez les réglementations locales et nationales en vigueur.

14. Informations sur les Transports

<i>Nom correct de livraison</i>	: L – Tryptophane 98% Qualité Alimentaire
<i>Bon état de livraison</i>	: Stocké dans un conteneur fermé et scellé
<i>Moyens de transport</i>	: Mer : Par bateau Air : By avion aéronautique
<i>Emballage</i>	: 10 kg et 20 kg net avec sac en papier kraft 3 plis et 1 pli PE 250 kg net avec sac tycoon

15. Informations Réglementaires

88/379/EEC (Classification and étiquetage):

La préparation ne doit pas être considérée comme dangereuse par rapport à la directive 88/379 / CEE.

Le L-Tryptophane n'est pas une substance dangereuse, de sorte que le L-Tryptophane n'est pas obligé d'étiqueter ou d'indiquer une marque de danger conformément au (CE) No. 1272/2008.

Le cas échéant, se référer aux dispositions réglementaires suivantes:

Directive 82/501 / CEE (Activités liées aux risques d'accidents graves) et modifications ultérieures

16. Autres informations

Les informations contenues dans ce document sont basées sur l'état de nos connaissances à la date indiquée ci-dessus. Il se réfère uniquement au produit indiqué et ne constitue aucune garantie de qualité particulière. Il est du devoir de l'utilisateur de s'assurer que ces informations sont appropriées et complètes par rapport à l'utilisation spécifique prévue. Cette fiche signalétique annule et remplace toute version précédente.