

**LACVIT H PRO FDS 9226**  
**FICHE DE DONNEES SECURITE**

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIETE

### 1.1. Identification du produit

Nom du produit : LACVIT H PRO

Ingrédients :

Lait écrémé en poudre - Lactosérum en poudre - Huiles végétales (Palm, Colza, Coprah) - Gluten de blé - Protéine de lait concentré - Lactose - Amidon de blé Maltodextrine - Phosphate dicalcique - Chlorure de sodium - Sulfate de magnésium - Hydroxyde de magnésium - Carbonate de calcium.

### 1.2. Utilisation du produit

Aliment composé pour alimentation animale

### 1.3. Identification de l'entreprise

**LACTO PRODUCTION**

ZI de La Brohinière

35360 Montauban de Bretagne – France

Tél : 02.99.61.79.10

Fax : 02.99.61.10.93

[www.lacto-production.fr](http://www.lacto-production.fr)

[contact@lacto-production.fr](mailto:contact@lacto-production.fr)

1.4. Numéro d'urgence **02.99.61.79.10**

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1. Classification de la substance / du mélange

Ce produit n'est pas une substance dangereuse conformément au règlement CE N°1272/2008 et à la directive UE 67/548/CEE

### 2.2. Contenu de l'étiquette

Selon le règlement 767/2009

### 3. CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité	5	%
Protéine brute	28	%
Matières grasses brutes	20	%
Cellulose brute	0.1	%
Cendres brutes	7	%
Calcium	0.8	%
Sodium	0.5	%
Phosphore	0.7	%

### 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1. Description des premiers secours

- Ingestion : non toxique (excepté pour les personnes allergiques à ce type de produit)
- Inhalation : dans le cas de troubles respiratoires dus à une inhalation excessive de la poudre, les premiers secours à une personne asphyxiée sont les suivants :
  - o Sortez la personne de l'environnement contaminé
  - o Desserrez les vêtements gênant la respiration
  - o Insufflez au patient de l'oxygène si nécessaire
  - o Appelez un médecin
- Contact avec les yeux : Rincer abondamment les yeux à l'eau stérile, et consultez éventuellement un médecin.
- Contact avec la peau : pas de risques associés, en cas d'allergie consultez un médecin.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets aigus et différés

Données non disponibles

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Données non disponibles

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1. Moyens d'extinction

Extincteurs à eau, à CO<sub>2</sub>, à poudre

#### 5.2. Dangers particuliers

#### 5.3. Conseils aux pompiers

- Traiter le feu comme un feu de classe A : incendie lent.
- La température d'auto inflammation est aux environs de 200 °C.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

En cas d'inhalation importante, évacuez la victime en dehors de la zone où se situe la poussière.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement :

En cas de déversement en grande quantité, éviter l'entraînement du produit dans les égouts et dans les cours d'eau.

### 6.3. Méthode de nettoyage

Collecter le produit et l'évacuer pour l'élimination en tant que déchet.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1. Précaution à prendre pour manipulation sans danger

- Eviter la dispersion des poussières
- Mettre en place des systèmes d'aspiration
- Nettoyer et éliminer régulièrement les poussières

### 7.2. Conditions de stockage

- Eviter les sources de chaleur ou d'étincelles
- Le stockage doit avoir lieu dans un local compatible pour un stockage alimentaire.
- Humidité : < 65% d'hygrométrie
- Température : < 25 °C

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètre de contrôle

Ce produit ne contient aucune substance disposant de valeur limite d'exposition professionnelle

### 8.2. Protections individuelles

- Port d'un masque : port conseillé en cas de poussières gênant la respiration.
- Port de gants : recommandé en cas d'allergie.
- Port de lunettes de protection : pas nécessaire sauf si beaucoup de poussières dans l'air.
- Port d'une blouse : pas nécessaire en conditions normales d'utilisation.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- Apparence : poudre
- Odeur : lactée
- Couleur : crème

## 9.2. Autres informations concernant la sécurité

## 10. STABILITE ET REACTIVITES

### 10.1. Réactivité

Évitez une trop forte concentration de poussière dans un local clos à côté de produits inflammables.

### 10.2. Stabilité

Produit stable dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

### 10.3. Possibilité de réaction dangereuse

Risque explosif en cas de forte concentration de poussière et de source de chaleur

### 10.4. Conditions à éviter

Sources de chaleurs, étincelles

### 10.5. Matières incompatibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Toxicité aiguë

- Par ingestion : non nocif si ingéré
- Par inhalation : non nocif si inhalé. Cependant, des dommages individuels peuvent être observés dans les cas d'inhalation excessive.

### 11.2. Corrosion cutanée / irritation cutanée

Ce produit n'est pas irritant pour la peau

### 11.3. Irritations oculaires / lésions oculaires

Ce produit n'est pas irritant pour les yeux. Cependant, des dommages individuels peuvent être observés dans d'exposition excessive.

### 11.4. Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Non sensibilisant pour la peau

### 11.5. Mutagénicité sur les cellules germinales

Non mutagène

### 11.6. Cancérogénicité

Non cancérigène

### 11.7. Toxicité sur la reproduction

Aucun effet sur la reproduction

### 11.8. Toxicité spécifique – exposition unique

Non disponible

**11.9. Toxicité spécifique – exposition répétée**

Non disponible

**11.10. Danger par aspiration**

Non disponible

**11.11. Signes et symptômes**

Risque d'allergie en cas d'exposition prolongée

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

**12.1. Toxicité**

Non toxique pour les animaux et les plantes.

Une concentration accidentelle importante peut temporairement faire chuter le taux d'oxygène dans l'eau et présenter des risques d'asphyxie pour certains organismes aquatiques.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Produit biodégradable

**12.3. Bioaccumulation**

Aucun potentiel de bio accumulation

**12.4. Mobilité dans le sol**

Non disponible

**12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Non disponible

**12.6. Autres effets néfastes**

Une concentration accidentelle importante peut temporairement faire chuter le taux d'oxygène dans l'eau et présenter des risques d'asphyxie pour certains organismes aquatiques.

## 13. CONSIDERATION RELATIVE A L'ELIMINATION

Avant d'être rejetées, les eaux de lavage des installations en contact avec la poudre doivent être traitées dans une station d'épuration.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**14.1. Numéro ONU**

Non disponible

**14.2. Nom d'expédition ONU**

Non disponible

**14.3. Classes de danger pour transport**

Non disponible

**14.4. Groupe d'emballage**

Non disponible

**14.5. Dangers pour l'environnement**

Non disponible

**14.6. Précaution particulière**

- Le produit doit être transporté conformément à la réglementation du transport des marchandises non périssables.
- A transporter et stocker dans un endroit propre et sec.
- A tenir éloigner de toute source d'odeur parasite et à une température inférieure à 30°C.

**15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

**15.1. Réglementations / législation**

Règlement (CE) 1831/2003 relatif aux exigences en matière d'hygiène des aliments pour animaux

**15.2. Evaluation de la sécurité chimique**

Non disponible

**16. AUTRES INFORMATIONS**