

LACVIT MAIGRE FDS 9041
FICHE DE DONNEES SECURITE

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

1.1. Identification du produit

Nom du produit : LACVIT MAIGRE

Ingrédients :

Lactosérum en poudre - Farine de blé - Gluten de blé - Protéine de lactosérum - 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

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	14	%
Matières grasses brutes	1	%
Cellulose brute	0.2	%
Cendres brutes	8	%
Calcium	0.5	%
Sodium	0.5	%
Phosphore	0.6	%

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 CO₂, 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

Evitez 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 cancérogène

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