

1. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE RESPONSABLE DE LA MISE SUR LE MARCHE

- | | | |
|-----|--|---|
| 1.1 | Identification de la préparation | Luzerne 16%, Luzerne 17%, Luzerne 26%, Luzatop AOP Brie de Meaux, Luzatop AOP Brie de Melun, Luzerne Energie 20 AOP Chaource, Bioluz, Bioluz Max, Désidengie, Luzerne Energie 23, Equiluz, Equiluz Apple, Lapiluz, Luzerne BIO, Luzerne C2, Luzamash, Luzamax, Luzatop

Fourrage n°6.10.5 inscrit au catalogue des matières premières pour aliment des animaux selon le règlement n°2017/1017 |
| 1.2 | Conditions d'utilisation de la préparation | Matière première pour aliment des animaux |
| 1.3 | Identification de la société | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Responsable de mise sur le marché : DESIALIS ➤ Adresse : 27-29 rue Chateaubriand 75383 Paris cedex 08 ➤ Téléphone : 01.42.99.01.01 ➤ Courriel : qualite@desialis.fr |
| 1.4 | Numéro téléphone d'urgence | <ul style="list-style-type: none"> ➤ N°ORFILA : 01.45.42.59.59 ➤ N° urgence interne : 01.42.99.01.01 |

2. IDENTIFICATION DES DANGERS :

Ce produit ne contient aucune substance classée dangereuse pour la santé ou l'environnement aux concentrations concernées par la directive 67/548/CEE.

3. COMPOSITION ET INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS :

- | | | |
|-----|---------------------------------|---------|
| 3.1 | Nature de la préparation | Luzerne |
| 3.2 | Substances présentant un danger | Aucune |
| 3.3 | Autres substances | Aucune |

4. DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS A PORTER EN CAS D'URGENCE

- | | | |
|-----|---|---|
| 4.1 | Mesures à prendre | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ➤ En cas d'inhalation ➤ En cas de contact avec la peau ➤ En cas de projection dans les yeux | <p>Donner de l'air frais. Consulter un médecin en cas de trouble.</p> <p>Aucune</p> <p>Rincer les yeux sous l'eau courante pendant au</p> |

➤ En cas d'ingestion

moins 10 mn en écartant bien les paupières. Si l'irritation persiste, consulter un ophtalmologiste. Consulter un médecin en cas de trouble.

4.2 Mesures particulières

Aucune

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE ; PREVENTION DES EXPLOSIONS ET DES INCENDIES

Le produit en lui-même n'est pas inflammable.

5.1 Matériel d'extinction adapté

- Utiliser de l'eau ;
- Sinon, utiliser un extincteur à poudre de type ABC.

5.2 Matériel d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Aucun

5.3 Risques d'exposition particuliers

Aucun

5.4 Equipement de protection spécial pour les pompiers

Aucun

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 Précautions individuelles

Se référer aux mesures de protection données dans les rubriques 7 et 8.

6.2 Précautions particulières pour la protection de l'environnement

Aucune

6.3 Méthodes de nettoyage particulières

Aucune

7. PRECAUTIONS DE STOCKAGE, D'EMPLOI ET DE MANIPULATION

7.1 Manipulation

- Manipuler dans des zones bien aérées.
- Eviter la formation de poussières.

7.2 Stockage

- Conserver le produit dans un endroit sec, aéré et frais et selon le cas dans l'emballage d'origine ;
- Ne pas laisser se déposer des couches de poussières à proximité des sources de chaleur et de charges électrostatiques.

7.3 Utilisation(s) particulière(s)

Aucune

8. PROCEDURES DE CONTROLE DE L'EXPOSITION DES TRAVAILLEURS ET CARACTERISTIQUES DES EQUIPEMENTS INDIVIDUELS

Le produit est non toxique pour l'homme et rapidement biodégradable.

- | | |
|--|--|
| 8.1 Valeurs limites d'exposition | Aucune |
| 8.2 Contrôles de l'exposition professionnelle | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Port d'un masque respiratoire de type P2 en cas de risque d'exposition à de fortes concentrations de poussières. ➤ Zone de stockage aérée ou ventilée |
| 8.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement | Aucun |

9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|---|--|
| 9.1 Informations générales | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Aspect : Solide, en granulés ou en balles ➤ Couleur : Vert ➤ Odeur : Caractéristique de la luzerne ➤ Conditionnement : Sac, big bag, balles ou en vrac |
| 9.2 Informations importantes en matière de santé, sécurité et environnement | <ul style="list-style-type: none"> ➤ pH : 6 ± 0.5 ➤ Température : Varie en fonction de la température ambiante ➤ Solubilité dans l'eau : Insoluble ➤ Limites d'explosivité (poussières) * : <ul style="list-style-type: none"> - Concentration minimale explosive: 60 à 90 g/m³ - Classe d'explosion suivant VDI 3673: St1 - KSt : 48 bar.m/s - Pmax : 6,2 bar Inflammabilité (poussières) * : <ul style="list-style-type: none"> -Température d'auto-inflammation en nuage : 360 °C -Température d'auto-inflammation des dépôts en couche : 210-240 °C - Energie minimale d'inflammation (particules<500µ) : >1200 mJ |
| 9.3 Autres informations | Aucune |

*INERIS 29/06/98

10. STABILITE ET REACTIVITE DU PRODUIT

Matière stable dans les conditions normales.

- | | |
|--|---|
| 10.1 Conditions à éviter | Augmentation de la température et/ou de l'hygrométrie de la zone de stockage (risque d'auto échauffement) |
| 10.2 Matières à éviter | Aucune |
| 10.3 Produits de décomposition dangereux | Aucun |

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune information à l'heure actuelle n'est connue sur l'effet toxicologique pour l'homme.

12. INFORMATIONS ECOTOXICOLOGIQUES

Aucune information à l'heure actuelle n'est connue sur l'effet toxicologique pour l'environnement.

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| 12.1 Ecotoxicité | Aucune |
| 12.2 Mobilité | Aucune |
| 12.3 Persistance et dégradabilité | Rapidement biodégradable |
| 12.4 Potentiel de bioaccumulation | Aucun |
| 12.5 Effets nocifs divers | Aucun |

13. INFORMATIONS SUR LES POSSIBILITES D'ELIMINATION DES DECHETS

Elimination des déchets conformément aux réglementations locales et nationales.
Déchets non dangereux d'après la décision 2000/532/CE de la commission européenne du 3 Mai 2000.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- | | | | |
|-----------------------|-----------|----------|-------------------------------------|
| Transport routier | RID/ADR | Class : | Non classé « matières dangereuses » |
| Transport ferroviaire | | Class : | Non classé « matières dangereuses » |
| Transport mer | Code IMDG | ONU n° : | Non classé « matières dangereuses » |
| Transport air | ICAO/IATA | ONU n° : | Non classé « matières dangereuses » |

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Le produit n'est pas soumis aux règles d'étiquetage de la décision 2000/532/CE de la Commission européenne du 3 Mai 2000, ni à la législation du pays concerné.

16. AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche complète les notices techniques mais ne les remplace pas. Les informations contenues sont conformes à la législation et données de bonne foi. Elles sont basées sur l'état de nos connaissances à la date de la dernière révision.