

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ pour Lussolin 25

Selon le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et le règlement (UE) 2022/477

Révision Dato: 01.02.2023

Date d'impression: 11.06.2024

1. Identification de la substance/du mélange et de l'entreprise/entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : Lussolin 25

Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées.

Utilisé comme aliment complémentaire diététique pour les veaux, les porcelets, les agneaux et les chevreaux contre les troubles digestifs.

Toute autre utilisation n'est pas recommandée.

1.2. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Biofibre-Damino A/S

Staushedevejen 10

6621 Gesten

Danemark

Courriel sales@damino.com

Internet <http://www.damino.com>

Tél. +45 7555 7411

Télécopie +45 7555 7568

Importateur

Hygline GmbH

Hinterdorfstrasse 10

CH-3550 Langnau - Switzerland

T 079 410 55 20

info@hygline.ch - <http://www.hygline.ch>

1.3. Numéro de téléphone d'urgence :

Tél. +45 7555 7411

Lundi - Jeudi kl. 8.00 - 16.00,

Vendredi kl. 8.00-14.00.

2. Identification des dangers

2.1. Classification des substances ou du mélange.

Non classé selon le règlement (CE) no 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil

2.2. Éléments d'étiquette

Non pertinent

2.3. Autres dangers

Non pertinent

3. Composition des ingrédients/informations sur ceux-ci

3.1. Substances

Non pertinent

3.2. Mélanges

Aliments complémentaires diététiques

4. Premiers soins

4.1. Description des mesures de premiers soins

Inhalation : Cherchez de l'air frais.

Ingestion: Rincez soigneusement la bouche avec de l'eau, puis buvez beaucoup d'eau.

Peau : Lavez soigneusement à l'eau et au savon.

Yeux : Rincer immédiatement à l'eau (de préférence provenant d'un lavage oculaire d'urgence) pendant au moins 5 minutes. Retirez toutes les lentilles cornéennes. Consultez un médecin.

Si vous consultez un médecin, fournissez la fiche de données de sécurité ou l'étiquette.

4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

Aucun par utilisation recommandée.

4.3. Indication de tout soin médical immédiat et traitement spécial nécessaire

Aucun par utilisation recommandée.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Agents d'extinction

Convient : Éteindre avec de la poudre, de la mousse, du dioxyde de carbone ou du brouillard d'eau.

Ne convient pas: N'utilisez pas de jet d'eau car il peut propager le feu.

5.2. Dangers particuliers liés à la substance ou au mélange

Pas de particulier.

5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser des appareils à air comprimé et des vêtements de protection destinés à la lutte contre l'incendie.

6. Précautions contre le rejet accidentel

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

Prenez des précautions contre l'électricité statique. Utilisez des outils sans étincelles et de l'équipement antidéflagrant.

6.2. Précautions environnementales

Éviter les rejets inutiles dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramonasser/ramasser les déchets et les transférer dans des poubelles appropriées.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir paragraphes 8 et 13.

7. Manutention et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sécuritaire

Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Tous les travaux doivent être effectués sous une ventilation efficace. Lavez-vous les mains avant les pauses, les toilettes et après le travail. Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas pendant que vous travaillez. Évitez la formation de poussière. Il doit y avoir accès à l'eau courante et au lavage oculaire.

7.2. Conditions de stockage en toute sécurité, y compris toute incompatibilité

Conserver dans un endroit sec dans un emballage d'origine hermétiquement fermé.

7.3. Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Non pertinent

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Non pertinent

8.2. Contrôles de l'exposition

Utilisez de l'équipement de protection :

Protection des yeux: lunettes de sécurité

Protection de la peau: Costume manteau

Protection des mains: Gants

Protection respiratoire : en cas de ventilation insuffisante

Exposition environnementale :

Éviter les rejets dans l'environnement

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Aspect : Poudre granulée

Couleur: Brunâtre

Odeur: Lumière

Solubilité: Facilement soluble dans l'eau

pH (concentré) : Aucune donnée disponible

pH (solution de travail): Aucune donnée disponible

Point de fusion : Aucune donnée disponible

Point de congélation : Aucune donnée disponible

Point d'ébullition initial : Aucune donnée disponible

Plage d'ébullition : Aucune donnée disponible

Point d'éclair : Aucune donnée disponible

Évaporation : Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gazeuse): Aucune donnée disponible
Limites d'inflammation : Aucune donnée disponible
Limites d'explosion: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur: Aucune donnée disponible
Densité de vapeur: Aucune donnée disponible
Densité relative: 550 g/l
Coefficient de partition: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation: Aucune donnée disponible
Température de décomposition : Aucune donnée disponible
Viscosité : Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible

10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune donnée disponible

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.

10.3. Risque de réactions dangereuses

Aucune n'est connue.

10.4. Conditions à éviter

Aucune n'est connue.

10.5. Matières incompatibles

Aucune n'est connue.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune n'est connue.

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë : aucune donnée disponible

corrosion/irritation cutanée : aucune donnée disponible

Lésions ou irritations oculaires graves : aucune donnée disponible

sensibilisation respiratoire ou cutanée : aucune donnée disponible

Mutagénicité sur les cellules germinales : aucune donnée disponible

Cancérogénicité : aucune donnée disponible

Toxicité pour la reproduction : aucune donnée disponible

Exposition unique STOT: aucune donnée disponible

Exposition STOT-répétée : aucune donnée disponible

Danger d'aspiration : aucune donnée disponible

12. Informations écologiques

- 12.1. Toxicité
Essai aquatique aigu et écotoxicité : Aucune donnée disponible
- 12.2. Persistance et dégradabilité
Aucune donnée disponible
- 12.3. Potentiel biocumulatif :
Aucune donnée disponible
- 12.4. Mobilité dans le sol :
Aucune donnée disponible
- 12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB :
Non classé
- 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien
Aucun connu
- 12.7. Autres effets indésirables:
Aucun connu

13. Considérations relatives à l'élimination

- 13.1. Méthodes de traitement des déchets
Les réglementations nationales et locales doivent être suivies. Doit être éliminé conformément aux réglementations locales en matière de déchets

14. Informations sur le transport

Transport routier (ADR/RID)

- 14.1. Numéro ONU
Non réglementé
- 14.2. Désignation de l'expédition UN (désignation officielle de transport UN)
Non réglementé
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport, note de danger, numéro de danger
Non réglementé
- 14.4. Groupe d'emballage
Non réglementé

- 14.5. Risques environnementaux
Non pertinent
- 14.6. Précautions particulières pour l'utilisateur
Aucun
- 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la directive MARPOL73/78 et au recueil IBC
Aucune information

Transport par voies navigables intérieures (ADN)

- 14.1. Numéro ONU
Non réglementé
- 14.2. Désignation de l'expédition UN (désignation officielle de transport UN)
Non réglementé
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport, note de danger, numéro de danger
Non réglementé
- 14.4. Groupe d'emballage
Non réglementé
- 14.5. Risques environnementaux
Non pertinent
- 14.6. Précautions particulières pour l'utilisateur
Aucun
- 14.7. Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI
Aucune information

Transport maritime (IMDG)

- 14.1. Numéro ONU
Non réglementé
- 14.2. Désignation de l'expédition UN (désignation officielle de transport UN)
Non réglementé
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport, note de danger, numéro de danger
Non réglementé
- 14.4. Groupe d'emballage
Non réglementé
- 14.5. Risques environnementaux

Non pertinent

- 14.6. Précautions particulières pour l'utilisateur
Aucun
- 14.7. Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI
Aucune information

Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)

- 14.1. Numéro ONU
Non réglementé
- 14.2. Désignation de l'expédition UN (désignation officielle de transport UN)
Non réglementé
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport, note de danger, numéro de danger
Non réglementé
- 14.4. Groupe d'emballage
Non réglementé
- 14.5. Risques environnementaux
Non réglementé
- 14.6. Précautions particulières pour l'utilisateur
Aucun
- 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la directive MARPOL73/78 et au recueil IBC
Aucune information

15. Informations réglementaires

- 15.1. Réglementations/législations en matière de sécurité, de santé et d'environnement
spécifiques à la substance ou au mélange
Avis de classification, d'emballage, d'étiquetage, de vente et d'entreposage des substances
et des mélanges n° 1075/2011
- 15.2. Évaluation de la sécurité chimique
Non exécuté

16. Autres informations

Étant donné que les conditions de travail des utilisateurs sont hors de notre connaissance et de notre contrôle, il est souligné qu'il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les précautions nécessaires pour se conformer aux règles applicables.

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur les informations en notre possession à la date de préparation et sont fournies que le produit est utilisé dans les conditions spécifiées et conformément au mode d'emploi spécifié sur l'emballage ou dans la documentation technique pertinente. Toute autre utilisation du produit, en combinaison avec d'autres produits ou procédés, relève de la responsabilité de l'utilisateur.

Les informations servent uniquement de guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la libération en toute sécurité et ne peuvent être considérées comme une garantie ou une déclaration de qualité. Les informations ne concernent que le matériel expressément indiqué et ne s'appliquent pas à ce matériel utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou traitements, sauf indication expresse dans le texte.