

CERTIFICAT D'ANALYSE ET FICHE SIGNALÉTIQUE

PRODUCT: Avoine Colloïdale

INCI: Avena sativa kernel flour

COUNTRY OF ORIGIN: Finlande

USAGE: Pour usage cosmétique seulement

Données physiques et chimiques / Spécifications

<u>Propriétés</u>	<u>Spécifications</u>	<u>Résultats</u>
Apparence	Poudre fine blanc cassé à crème	Conforme
Odeur	Odeur caractéristique d'avoine	Conforme
Protéine	≥ 12.5 g per 100 g	14
Matières grasses brutes	≥ 0.2 g per 100 g	7
Nitrogène	≥ 2.0 g per 100 g	2.2
Bêta-glucane	≥ 4.0 g per 100 g	5.1
Cendre	≤ 2.5 g per 100 g	2.0
Humidité	≤ 10.0 g per 100 g	7.8
Taille des particules (tamis de plus de 75 µm)	< 20 g /100 g	19.8
Taille des particules (tamis de plus de 150 µm)	< 3 g/100 g	2.9

COMPOSITION / INFORMATIONS INGRÉDIENTS

Nom du produit	CAS NO	EC NO	Concentration
Avena sativa kernel flour	134134-86-4	310-127-6	100 %

IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des situations d'urgence

Classification GSH:

Non classé comme dangereux ou dangereux sous (CE)
#1272/2008, 67/548/CEE ou 1999/45-CE

Éléments de l'étiquette du GHS, y compris les conseils de prudence : Signal : Sans objet

Mention(s) de danger : Sans objet

Conseils de prudence : Sans objet

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Yeux: Utilisez des lunettes hermétiquement scellées.

Peau: Il est conseillé aux travailleurs souffrant de dermatite ou de peau sensible d'utiliser une protection appropriée.

Respiratoire: En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement respiratoire approprié.

MESURES DE PREMIERS SOINS

Contact visuel: Rincez immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau fraîche pendant au moins 15 minutes. Obtenez des soins médicaux si une irritation se produit.

Contact cutané : Enlevez les vêtements contaminés. Laver la zone avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation, consultez un médecin.

Inhalation : Le produit peut contenir de minuscules particules de poussière. Une inhalation prolongée à des concentrations élevées de poussière peut affecter l'efficacité pulmonaire.

Ingestion: Consultez un médecin ou contactez le centre antipoison local.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Solubilité	Soluble dans l'eau au-dessus de 50°C
Point éclair	Non déterminé
pH	Non disponible

MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions pour une manipulation en toute sécurité: Pas d'éclairage direct. Défense de fumer. Assurez-vous de retirer rapidement les yeux, la peau et les vêtements. Lavez-vous les mains et les autres zones exposées avec de l'eau et du savon doux avant de manger, de boire ou de fumer et lorsque vous quittez le travail. Manipuler conformément aux bonnes procédures d'hygiène industrielle et de sécurité.

Conditions de stockage en toute sécurité, y compris les incompatibilités éventuelles

Récipients appropriés: Acier inoxydable, Verre, Plastique, Aluminium. Fournir un échappement local ou une ventilation générale de la pièce pour minimiser les concentrations de poussière et / ou de vapeur. Gardez le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Milieux d'extinction appropriés: Eau, dioxyde de carbone, mousse ou poudre sèche.

Supports d'extinction inappropriés : Aucun

Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers : Portez un équipement de protection approprié. Faites preuve de prudence lorsque vous combattez un incendie chimique. Utilisez un spray d'eau ou du brouillard pour refroidir les récipients exposés.

Gaz résultants : Oxydes de carbone

MESURES DE REJET ACCIDENTEL

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Équiper l'équipage propre d'une protection adéquate. Un équipement de protection respiratoire peut être nécessaire.

Précautions environnementales : Empêcher l'entrée dans les égouts et l'eau publique. Aviser les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou les eaux publiques.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage: Nettoyez tout déversement dès que possible, en utilisant un matériau pour le recueillir. Utilisez des contenants d'élimination appropriés.

STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Ce matériau ne présente aucun risque de réactivité important.

Stabilité chimique: Chimiquement stable.

Possibilité de réactions dangereuses: Aucune polymérisation dangereuse ne se produira.

Conditions à éviter : Évitez les étincelles, les flammes et autres sources de chaleur.

Matériaux incompatibles : Agents oxydants

Produits de décomposition dangereux : Aucun produit de décomposition dangereux n'est attendu

INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë : Non disponible

Inhalation: L'inhalation de vapeur peut entraîner une irritation des yeux, du nez et de la gorge.

Contact cutané : Les effets indésirables sur la peau doivent être évités par des soins normaux et une hygiène personnelle.

INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité : Évitez toute pollution du sol, des eaux de surface ou souterraines.

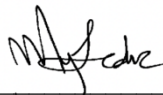
Persistence et dégradabilité : non disponible

Bio - potentiel cumulatif : Non disponible.

Mobilité dans le sol : Non disponible.

Autres effets indésirables : Non disponible.

Émis par



Directeur de la boutique en ligne

Janvier, 2022