

FICHE TECHNIQUE

COLZA / COCO NatureWax Elite 600 EN CARTONS DE 12,5 KG

Ce document est préparé comme un outil de communication pour informer les utilisateurs en aval du statut de cette substance sous REACH et CLP, certaines de ses propriétés intrinsèques, ainsi que pour communiquer les orientations sur la sécurité d'utilisation. Une fiche de données de sécurité étendue (SDS) n'est pas requise pour cette substance conformément à l'article 31 du règlement (CE) 1907/2006 (REACH). Par conséquent, le format et le contenu du présent document ne relèvent pas du champ d'application de la FDS tel que spécifié dans le règlement (UE) n° 453/2010 de la Commission modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006.

IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE L'ENTREPRISE/ ENTREPRISE

Nom de la substance	Glycérides, C8-18 et C18-unsatd
N° CE	266-946-3
N° de CAS	67701-28-4
Nom de la substance 2	Glycérides, C16-18 et C18-unsatd
CE n° 2	266-948-4
N° CAS 2	67701-30-8

Statut REACH

-Utilisations dans les denrées alimentaires et les aliments pour animaux :
le produit susmentionné est exempté de l'enregistrement conformément à l'article 2, paragraphe 5, point b), du règlement (CE) n° 1907/2006
- Utilisations dans les denrées alimentaires et les aliments non alimentaires :
o Glycérides, C8-18 et C18-unsatd – huiles et graisses inters estérifiées, partiellement et entièrement hydrogénées :
Numéro d'enregistrement 01-2119493565-26
o Les glycérides en C8-18 et C18-unsatd (bruts, semi-raffinés et entièrement raffinés) et les glycérides, C16-18 et C18-unsatd sont exemptés de l'enregistrement conformément à l'article 2, paragraphe 7, point a) du règlement (CE) no 1907/2006 [modifié par le règlement (CE) no 987/2008 de la Commission]:
Substances inscrites à l'annexe IV, étant donné que l'on dispose d'informations suffisantes sur ces substances pour qu'elles soient considérées comme présentant un risque minimal en raison de leurs propriétés intrinsèques

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

Utilisations pertinentes identifiées

En tant qu'ingrédients alimentaires et matières premières pour aliments des animaux, en tant qu'intermédiaires pour la fabrication de divers produits, par exemple pâtes à tartiner, et en tant que constituants de mélanges, par exemple, support additif.

Utilisations déconseillées

Aucun

Fournisseur

LAB SAS

1 rue de la clef des champs

68600 Volgelsheim

France

Numéro de téléphone	+0033 (0)3 89 22 77 65
Adresse e-mail	office@labsys.fr

IDENTIFICATION DES DANGERS

Cette substance n'est pas considérée comme dangereuse. Il ne répond pas aux critères de classification selon la directive sur les substances dangereuses 67/548/CEE et le règlement (CE) 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges.

COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Informations sur la composition des ingrédients

Date

23-juin-2020

Page 1 sur 4

Spécification [Rev] : SSG15 [8]

FICHE TECHNIQUE

COLZA / COCO NatureWax Elite 600 EN CARTONS DE 12,5 KG

Glycérides, C8-18 et C18-unsatd. et les glycérides, C16-18 et C18-unsatd sont une substance UVCB composée principalement de trialkylglycérides (un squelette glycérol estérifié à trois chaînes d'acides gras) montrant une variation dans la distribution de la longueur de la chaîne carbonée des acides gras saturés en C8-18 ainsi que des acides gras C18 insaturés. Les autres constituants sont les mono- et di-alkylglycérides, les acides gras et les composants mineurs qui font intrinsèquement partie de la composition de l'huile végétale.

MESURES DE PREMIERS SOINS

Contact visuel

Le rinçage à l'eau est recommandé en cas d'irritation (rougeur temporaire).

Contact avec la peau

Aucune mesure particulière de premiers secours n'est généralement requise.

Ingestion et inhalation

Aucune mesure particulière de premiers secours n'est généralement requise. Des soins médicaux immédiats ne sont généralement pas nécessaires.

MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés

Dioxyde de carbone (CO₂), sable, poudre extinctrice ou jet de pulvérisation d'eau.

Agents extincteurs inadaptés

Jet d'eau complet

Conseils aux pompiers

Un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets doivent être portés en cas d'incendie.

MESURES DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Risque particulier de glisser sur un produit qui fuit ou qui est renversé. Des lunettes de sécurité doivent être portées si un contact visuel peut être attendu.

Précautions environnementales

Ne laissez pas le produit atteindre le sol, les systèmes d'égouts ou tout cours d'eau

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Utiliser le matériau de la trousse de déversement sec ou du sable pour ramasser le produit déversé, puis le placer dans un conteneur pour les déchets.

MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Pratiques de manutention recommandées

Aucune précaution particulière n'est nécessaire au-delà des bonnes pratiques d'hygiène normales.

Conditions de stockage en toute sécurité

Des zones de séparation étanches aux liquides autour des réservoirs de stockage sont recommandées pour éviter les fuites dans l'environnement

Température de stockage recommandée

Maintenir la température de stockage d'environ 10-15 °C au-dessus du point de fusion (voir la fiche technique du produit pour des données spécifiques).

FICHE TECHNIQUE

COLZA / COCO NatureWax Elite 600 EN CARTONS DE 12,5 KG

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Utilisez des mesures de protection individuelle appropriées lorsque vous manipulez des produits chauds.
Utiliser des lunettes de sécurité appropriées sur le lieu de travail lorsque l'on peut s'attendre à ce que les yeux soient exposés.
Si la substance est utilisée pour la friture, s'assurer que l'opération est effectuée dans un endroit ouvert et/ou dans un endroit bien ventilé.

Observez toujours de bonnes mesures d'hygiène personnelle, telles que se laver les mains après avoir manipulé le produit et avant de manger et de boire. Lavez régulièrement les vêtements de travail et l'équipement rotatif pour éliminer les contaminants.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

Aspect (à 20°C et pression atm)	Blanc cassé/jaunâtre à l'état semi-solide à solide
Aspect (huiles liquides ou graisses fondues)	Liquide jaune
Odeur	Neutre, noisette
Point de fusion	env. 20 - 55°C (voir fiche technique du produit pour les données spécifiques)
Point d'ébullition	env. 390°C
Inflammabilité (graisses solides)	Inflammable
Pression de vapeur	<1,33xE-8 Pa (<1,00xE-10 mmHg) à 20°C
Densité relative	0,92 – 0,97 à 20°C
Hydrosolubilité	Insoluble
Propriétés explosives	Non explosif
Propriétés oxydantes	Ne devrait pas être oxydant

STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique et réactivité

Cette substance est stable et non réactive dans des conditions normales et prévisibles de manipulation et d'utilisation.

Possibilité de réactions dangereuses

La formation d'acroléine se produit en chauffant la substance sous pression atmosphérique à des températures supérieures à 270 °C. Pendant la friture, l'acroléine peut se former à des températures plus basses.

INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Cette substance a une longue histoire d'utilisation sûre dans un large éventail d'applications nutritionnelles (alimentation humaine et animale) ainsi que dans les cosmétiques et autres applications industrielles. Il ne devrait pas induire de mutagénicité, de cancérogénicité et de toxicité pour la reproduction des cellules germinales.

Corrosion/irritation cutanée

Pas irritant

Lésions oculaires graves/irritation

Peu irritant

Sensibilisation cutanée

Non sensibilisant

INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Cette substance est facilement biodégradable.
Par conséquent, cette substance ne devrait pas se bioaccumuler dans les organismes aquatiques et terrestres.

FICHE TECHNIQUE

COLZA / COCO NatureWax Elite 600 EN CARTONS DE 12,5 KG

CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Ne pas rejeter dans les drains (égouts), les cours d'eau ou sur le sol.

Peut absorber dans une trousse de déversement sec ou du sable, puis éliminer dans un site de déchets spéciaux autorisé. Incinération dans des installations agréées. Codes européens des déchets pour les substances non utilisées : 02 03 04

RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

Cette matière n'est pas considérée comme dangereuse pour le transport en vertu de l'ADR/RID, IMDG et IATA.

AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans ce document sont considérées comme véridiques et exactes. Cependant, toutes les déclarations, recommandations ou suggestions sont faites sans aucune garantie, représentation ou garantie, expresse ou implicite, de notre part. Par conséquent, aucune garantie n'est donnée ou ne doit être implicite que les informations contenues dans ce document sont exactes ou complètes, et nous excluons par conséquent toute responsabilité en relation avec l'utilisation de ces informations ou des produits mentionnés ici. Tous ces risques sont assumés par l'acheteur/utilisateur. Toutefois, pour éviter toute ambiguïté, rien dans ce document n'exclut ou ne limite notre responsabilité en cas de décès ou de blessures corporelles causés par notre négligence ou en cas de fausse déclaration frauduleuse.