



Fiche technique de sécurité produit

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Nom du produit :

Cire Solix 36 Soja

Glycérides, C16-18 et C18 insaturés

Utilisation de la substance/de la préparation

Émulsifiant, Produits pharmaceutiques, Produits de nettoyage, Produits d'hygiène, Additif pour cosmétiques, Détergents, Agent Tensioactif, Bougie, Parfums, Ingrédient alimentaire.

Utilisations déconseillées

Aucune des utilisations prises en compte ne s'est montrée Dangereuse.

Supplier :

ADC

123 Rue Marie Curie – 26780 Châteauneuf du Rhône
FRANCE

EU Numéro de Téléphone d'urgence

+33 4 75 54 35 05

[Heures de bureau]

Services nationaux d'assistance réglementaire fournies par l'ECHA : <https://echa.europa.eu/support/helpdesks>

N° CE : 266-948-4

Nom de la substance Glycérides, C16-18 et C18 insaturés

N°-CAS : 8016-70-4

Synonymes : Voir annexe

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification selon le Règlement 1272/2008/CE

Ce produit ne répond pas au critère de classification dans l'une des classes de dangers selon la réglementation 1907/2008/CE sur la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et préparations. Une FDS n'est pas requise pour ce produit.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique de la préparation Substance. Glycérides d'origine végétale.

Famille chimique Huile hydrogénée

Nom Chimique Glycérides, C16-18 et C18 insaturés

No. CE 266-948-4

No. CAS : 8016-70-4

Annexe VI du CLP : N'est pas listé

Index n : °100

% en poids Classification : N'est pas listé

4. PREMIERS SECOURS

Description des premiers secours :

Contact avec les yeux : bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières.

Contact avec la peau : Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

Inhalation : Mettre la victime à l'air libre.

Ingestion : Largement utilisé en alimentation humaine et animale.

Protection pour les secouristes : Utiliser un équipement de protection individuelle.

Conseils généraux : Pas de danger qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

Effets et symptômes les plus importants, à la fois immédiats et retardés

Yeux : N'est pas supposé être dangereux pour les yeux.

Peau : Aucun risque pour la santé n'est connu, ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Inhalation : Aucun risque pour la santé n'est connu, ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Ingestion : N'est pas supposé être dangereux pour la santé

Indication des mesures et traitements médicaux d'urgence

Avis aux médecins : Traiter selon les symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié Dioxyde de carbone (CO₂), Sable, Poudre sèche

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité Ne pas utiliser d'eau.

Dangers spécifiques liés à la substance ou préparation.

Produits de combustion dangereux : La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs

Irritants. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO₂). Acroléine.

Dangers spécifiques Risque d'ignition. Chiffons et autres matières contenant ce produit peuvent chauffer et s'enflammer spontanément au contact de l'air. Entreposer chiffons d'essuyage et autres matériaux semblables dans des boîtes en métal à couvercle hermétique.

Conseils pour les pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants En cas de feu, portez un appareil respiratoire autonome, conformément à EN 137 : 2006.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles

La substance peut rendre les surfaces glissantes. Attention au risque de chute sur du produit renversé.

Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter en l'état dans le milieu naturel, dans l'eau ou dans les égouts.

Méthodes de nettoyage

Utiliser du matériel de ramassage sec ou du sable. Collecter dans des récipients appropriés.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Tenir à l'abri des flammes, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Ne pas fumer.

Stockage

Conserver dans un endroit abrité cool.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec paramètres de contrôle de l'exposition professionnelle

A notre connaissance, ce produit ne contient pas de substances dangereuses liées à des seuils d'exposition professionnelles établies par les organismes réglementaires spécifiques à la région

Nom Chimique	L'Autriche	Belgium	Bulgaria	Cyprus	Czech Republic
Nuage d'huile végétale		TWA: 10 mg/m ³ mis			
Nom Chimique	Le Danemark	Estonia	La Finlande	La France	L'Allemagne
Nuage d'huile végétale					
Nom Chimique	Greece	Hungary	L'Irlande	L'Italie	Latvia
Nuage d'huile végétale					
Nom Chimique	Lithuania	Luxembourg	Malta	Netherlands	la Pologne
Nuage d'huile végétale					
Nom Chimique	Le Portugal	Romania	Slovakia	Slovenia	L'Espagne
Nuage d'huile végétale					TWA: 10 mg/m ³
Nom Chimique	Sweden	United Kingdom	EU		
Nuage d'huile végétale					

Mesures d'ordre technique

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

Mesures d'hygiène

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux Lors de la manipulation de produit à l'état liquide : utiliser des lunettes de sécurité.

Protection des mains Utiliser des gants de protection adaptés.

Protection de la peau et du corps Lors de la manipulation de produit chaud : utiliser des équipements de protection individuelle adaptés.

Protection respiratoire Lors de la pulvérisation de produit chaud : utiliser un masque adapté.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect blanc – jaune pale

Forme Solide à 20°C

Odeur Neutre

Seuil de perception de l'odeur Non applicable

pH Non applicable

Point d'éclair 240-33°C / 464-626 °F (évalué)

Température d'auto-inflammabilité Non-auto-inflammable

Point d'ébullition : > 390 °C / 734 °F (à pression atmosphérique)

Point de fusion/congélation 34-36 °C / 91-114 °F

Température de décomposition Non applicable

Propriétés comburantes N'est pas supposé être oxydant

Solubilité Soluble dans de nombreux solvants organiques

Hydrosolubilité < 6.6 mg/L a 20 ± 2 °C (LOQ de la méthode) ; insoluble.

Vitesse d'évaporation Non applicable

Pression de vapeur : <1.33x10E-8 Pa at 20°C

Densité de vapeur Non applicable

Viscosité Non applicable

Coefficient de partage : (n-octanol/eau) : Pas d'information disponible

Dangers d'explosion : N'est pas supposé être explosif compte tenu de sa structure. Pas de groupes fonctionnels supposé être explosif

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Possibilité de réactions dangereuses Aucun dans des conditions normales de traitement.

Conditions à éviter Chaleur, flammes et étincelles.

Matières à éviter Pas de matières à signaler en particulier.

Produits de décomposition dangereux La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants, Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone (CO₂), acroléine.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Sur la base des données disponibles, il n'y a pas de toxicité aiguë

Nom chimique : Glycérides, C16-18 et C18 insaturés

% en poids : 100

DL50 Orale : >4,763mg/kg bw. Rat

DL cutanée : >3000mg/kg bw. (Guinea Pig)

CL 50 Inhalatoire :

-

Corrosion/irritation cutanées Sur la base des données disponibles, la substance/préparation ne répond pas aux critères de classification

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Sur la base des données disponibles, la substance/préparation ne répond pas aux critères de classification

Sensibilité pour la peau ou l'appareil respiratoire

Sur la base des données disponibles, la substance/préparation ne répond pas aux critères de classification

Mutagénicité Sur la base des données disponibles, la substance/préparation ne répond pas aux critères de classification.

Cancérogénicité Sur la base des données disponibles, la substance/préparation ne répond pas aux critères de classification

Toxicité pour la reproduction Sur la base des données disponibles, la substance/préparation ne répond pas aux critères de classification

STOT - exposition unique Sur la base des données disponibles, la substance/préparation ne répond pas aux critères de classification

STOT - exposition répétée Sur la base des données disponibles, la substance/préparation ne répond pas aux critères de classification

Dangers liés à l'aspiration Sur la base des données disponibles, la substance/préparation ne répond pas aux critères de classification

Effets potentiels pour la santé :

Yeux N'est pas supposé être dangereux pour les yeux.

Peau Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Inhalation Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Ingestion N'est pas supposé être dangereux pour la santé

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Ne contient pas de substances connues pour être dangereuses pour l'environnement ou non-dégradables dans des stations de traitement d'eaux usées

Nom Chimique	Algue d'eau douce	Toxicité aiguë pour les poissons	Daphnia	Effets sur les Micro-organismes	Autre
Glycérides, C16-18				,EC10: >67mg/L. based on the respiration rate	Aquatic invertebrates: EL50, 48h: >100mg/L. Acartia tonsa (saltwater) ErL50, 72h: >100mg/L. Skeletonema costatum (saltwater)

Persistence et dégradabilité Devrait être biodégradable.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Lorsque la réglementation le permet, recyclez au maximum les matières afin de réduire les déchets.

Méthodes de traitement des déchets

Incinérer dans des installations adaptées.

Méthodes d'élimination

La destruction doit être faite conformément aux réglementations.

Emballages contaminés

La destruction doit être faite conformément aux réglementations.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

RID : Non réglementé

ADR : Non réglementé

ADN Non réglementé

ICAO Non réglementé

IATA Non réglementé

IMDG/IMO Non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementations sur la sécurité, la santé et l'environnement spécifiques à la substance ou la préparation Inventaires internationaux

Nom Chimique	EINECS	ELINCS	DSL	NDSL	AICS	Chine	ENC S ISHL	KECL	NZLoC	PICCS	TSCA
Glycérides, C16-18 et C18 insaturés	Oui 232-410-2	Non	Oui	Non	Oui	Oui	non	Oui KE-17796	Oui	Oui	Yes ACTIVE

WGK (Classification allemande de danger dans l'eau)

Numéro d'identification : 760 N'est pas considéré comme matière dangereuse pour l'eau.

Evaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique complète a été conduite et un rapport de la sécurité chimique a été réalisé.

16. AUTRES INFORMATIONS

Indication des changements

Préparé par ADC

Date d'émission 12-09-2011

Date de révision 26-06-2020

Numéro de révision 2.1

Cause de la révision Mise à jour du logo ADC. Cette version remplace toutes les versions précédentes.

Abréviations et acronymes

- ADN - Accord Européen sur le Transport International des Marchandises Dangereuses par Voie de Navigation Intérieure
- ADR - Accord Européen sur le Transport International des Marchandises Dangereuses par Route
- AICS - Inventaire Australien des Substances Chimiques (Australie)
- CAS - Chemical Abstract Service (inventaire européen des substances chimiques commercialisées)
- CHINE - Inventaire Chinois des Substances Chimiques Existantes (Chine)
- CLP - Classification, Etiquetage et Emballage, Règlement 1272/2008/CE
- LIDS - Liste Intérieure Des Substances (Canada)
- CE - Commission Européenne
- EINECS - Inventaire Européen des Substances chimiques Commerciales Existantes (UE)
- ELINCS - Liste Européenne des Substances Chimiques Notifiées (UE)
- ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles (Japon)
- IARC - Agence Internationale pour la Recherche sur le Cancer
- IATA - Règlement sur les marchandises dangereuses de l'Association du transport aérien international
- ICAO - Organisation de l'Aviation Civile Internationale
- IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses
- IMO - Organisation Maritime Internationale
- KECL - Substances chimiques existantes et évaluées Coréennes (Corée)
- CL50: Concentration létale causant la mort de 50% des individus d'une population donnée
- DL50: Dose létale pour 50 % des individus par rapport à un témoin de même espèce
- LEDS - Liste Extérieure Des Substances (Canada)
- NZLoC - Inventaire des Substances Chimiques Néozélandais (Nouvelle-Zélande)
- OCDE - Organisation pour la Coopération et le Développement Economique
- PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques (Philippines)
- REACH - Enregistrement, Evaluation, Autorisation et Restrictions des Substances Chimiques
- RID - Règlements concernant le Transport International de Marchandises Dangereuses par Réseau Ferré
- STOT - Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles
- TSCA - Toxic Substances Control Act, Section 8(b) Inventory (ÉTATS-UNIS)
- TWA - pondérée dans le temps : Concentration moyenne qui ne devrait pas être dépassée en une journée de travail type (habituellement 8 heures)
- WGK - Wassergefährdungsklasse (Classification allemande de danger dans l'eau)

Les informations fournies dans le présent document sont exactes selon nos connaissances, nos informations et nos convictions au moment de sa publication. Les informations fournies sont élaborées uniquement en tant que guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la libération sans risques et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Ces informations concernent uniquement le produit spécifiquement désigné et peuvent ne pas être valides pour ledit produit utilisé en combinaison avec un autre produit ou dans le cadre de tout traitement, sauf spécification contraire dans le texte.