

Fiche de données de sécurité Selon  
le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) et (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de préparation initiale : 06.30.2021

Page 1 / 10

Cire de Tournesol - 4CV00C3SL

**SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange, de la société/l'entreprise**

1.1 Identificateur du produit

Nom du produit : Cire de tournesol - 4CV00C3SL

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

Cire Utilisations déconseillées : Non déterminé ou sans objet  
Raisons pour lesquelles les utilisations sont déconseillées : Non déterminé ou sans objet

1.3 Détails sur le fabricant/fournisseur de la fiche technique

LATITUDE NATURE  
6 Rue Gutenberg - PA de Tournebride  
44118 La Chevrolière  
Tel : 00 33 2 72 17 77 90  
Email : info@latitudenature.com

1.4 Numéro de téléphone d'urgence :

Orfila : +33 1 45 42 59 59

**SECTION 2 : Identification des dangers**

2.1 Classification de la substance ou du mélange : Classification

selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) : La substance n'est pas classée comme dangereuse selon le Système général harmonisé (SGH). Éléments d'étiquetage identifiant les risques :

Aucun Informations supplémentaires : Aucun 2.2 Éléments d'étiquetage Étiquetage selon la réglementation

(CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger : Aucun Mot indicateur : Aucun Mentions de danger : Aucun Déclaration de mise en garde : Aucun 2.3 Autres dangers :Aucun

connu

**SECTION 3 : Composition/informations sur les ingrédients**

3.1 Substance: Sans objet.

3.2 Mélange:

Identification	N° d'enregistrement ATTEINDRE	Nom	Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)	Poids %
Numéro CAS : S.O. Numéro CE : S.O.		Cires végétales modifiées	Non classifié	100

Informations supplémentaires : Aucun

Texte intégral des déclarations de danger (H et EUH) : Voir la Section 16

#### SECTION 4 : Mesures de premiers soins

##### 4.1 Description des mesures de premier secours

Notes générales :

Les premiers intervenants doivent porter des gants et d'autres autoprotecteurs pendant le traitement.

En cas d'inhalation :

En cas d'inhalation, faire prendre l'air à la personne.

Consulter/avertir un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

En cas de contact cutané :

Laver avec beaucoup d'eau/de savon et rincer minutieusement.

Consulter un médecin en cas d'irritation ou en cas de malaise.

En cas de contact oculaire :

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Continuer à rincer.

Consulter un médecin.

En cas de digestion :

Rincer la bouche et ne pas faire vomir.

Obtenir des conseils médicaux en cas de malaise ou d'inquiétude.

Autoprotection des secouristes : Non

déterminé ou non disponible

##### 4.2 Les symptômes et les effets les plus importants, aigus et retardés

Symptômes et effets aigus :

Le contact avec le matériau à température ambiante provoque une irritation minimale ou aucun effet.

Les fumées provenant de l'échauffement du matériau causent une irritation des yeux, de la peau et des voies respiratoires.

Tous les autres symptômes et effets importants sont décrits à la section 11 : Informations toxicologiques

Symptômes et effets retardés :

Prolong contact with skin may cause slight irritation.

##### 4.3 Indication qu'une intervention médicale immédiate et un traitement spécial sont nécessaires

Traitement spécifique :

Non déterminé ou non disponible

Notes pour le médecin : Le

traitement de l'exposition devrait viser le contrôle des symptômes et l'état clinique du patient.

#### SECTION 5 : Mesures de lutte contre le feu

##### 5.1 Agents d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Utiliser de l'eau (brouillard seulement), de la poudre chimique, de la mousse chimique, du dioxyde de carbone ou de la mousse résistante à l'alcool.

Moyens d'extinction inappropriés : Ne

pas utiliser de jet d'eau pour éteindre le feu car celui-ci est susceptible de faire répandre le feu.

##### 5.2 Dangers particuliers dus à la substance ou au mélange : La

décomposition thermique peut produire le dégagement de gaz et vapeurs irritants.

Des concentrations élevées de poussières peuvent conduire à des mélanges de combustibles avec de l'air.

##### 5.3 Conseils pour les pompiers

Équipement de protection individuelle :

Utiliser de l'équipement d'extinction d'incendie typique, un appareil respiratoire autonome, costume spécial scellé hermétiquement

Précautions spéciales :

Les chiffons, la laine d'acier et les déchets contaminés par ce produit peuvent s'enflammer spontanément si inadéquatement éliminés.

#### SECTION 6 : Mesures en cas de dégagement accidentel

6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence :

Porter l'équipement de protection individuelle

Porter un masque anti-poussière ou un respirateur.

Assurer une ventilation adéquate.

Sassurer que les systèmes de traitement de l'air sont opérationnels.

6.2 Précautions environnementales : Ne doit

pas être libéré dans l'environnement.

Empêcher l'écoulement dans les canaux, les égouts et autres cours d'eau.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Porter des lunettes, des gants et des vêtements de protection.

Éliminer le contenu/contenant conformément aux réglementations locales.

Absorber avec un matériau non combustible fixant les liquides (sable, terre de diatomée (argile), liants d'acides, liants universels).

Des chiffons ou d'autres matériels de nettoyage dans être gorgés d'eau et placés dans un conteneur étanche afin d'éviter la combustion spontanée.

6.4 Référence à d'autres sections :

Sections 8 et 13.

#### SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation en toute sécurité :

Utiliser un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Utiliser le produit dans un endroit adéquatement aéré.

Éviter d'inhaler le brouillard ou la vapeur.

Ne pas manger, boire, fumer ou utiliser des produits personnels pendant la manipulation de substances chimiques .

Se laver soigneusement après toute manipulation du produit.

Des chiffons ou d'autres matériels de nettoyage dans être gorgés d'eau et placés dans un conteneur étanche afin d'éviter la combustion spontanée.

7.2 Conditions pour un stockage sécuritaire, y compris toutes incompatibilités :

Maintenir le conteneur bien fermé.

Stocker dans un endroit frais et bien ventilé.

Protéger contre le gel et les dommages matériels.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) : Non

déterminé ou sans objet

#### SECTION 8 : Contrôles d'exposition/protection personnelle



8.1 Paramètres de contrôle

Seules les substances avec des valeurs limites ont été incluses ci-dessous.

Valeurs limites d'exposition professionnelle :

Aucune limite d'exposition professionnelle n'a été notée pour les ingrédients.

Valeurs limites biologiques :

Aucune limite d'exposition biologique notée pour les ingrédients.

Niveau dérivé sans effet (dose dérivée sans effet) :

Non déterminé ou sans objet

Concentration prévisible sans effet (PNEC) :

Non déterminé ou sans objet

Informations sur les procédures de surveillance :

Non déterminé ou sans objet

## 8.2 Contrôle d'exposition

Contrôles techniques appropriés :

Assurer une ventilation par aspiration ou d'autres mesures techniques pour maintenir les concentrations de vapeur et de brouillard au-dessous des limites d'exposition applicables au lieu de travail

(Occupational Exposure Limits-OEL (Limites d'exposition professionnelle)) indiquées précédemment.

Des douches oculaires d'urgence et des douches de sécurité doivent être accessibles dans les environs immédiats du lieu d'utilisation ou de manipulation.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux et du visage :

Masque ou lunettes de sécurité ou une protection oculaire appropriée.

Protection de la peau et du corps :

Choisir une matière de gants imperméable et résistante à la substance.

Les matières de protection des gants appropriées comprennent : Caoutchouc nitrile/butadiène (« nitrile » ou « NBR ») ; Épaisseur de revêtement 0,11 mm, niveau de perméation 6, temps de pénétration >480 minutes.

Protection respiratoire : Il

convient de porter une protection respiratoire quand il y a un risque que les prescriptions ou directives relatives aux limites d'exposition soient dépassées.

S'il n'y a pas d'exigences ou de lignes directrices applicables aux limites d'exposition, utilisez un respirateur approuvé par le NIOSH.

Là où les masques à adduction d'air sont appropriés, utiliser un respirateur avec une combinaison multi-usages (US) ou de type cartouche respiratoire ABEK (EN 14387).

Mesures générales d'hygiène :

Manipuler en observant une bonne pratique industrielle d'hygiène et de sécurité.

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Se laver les mains avant les pauses de travail et à la fin du travail.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Contrôles d'exposition environnementale : Les

émissions des équipements ou des systèmes de ventilation doivent être vérifiées pour s'assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation concernant la protection de l'environnement.

Mesures liées au produit (substance mélange) pour prévenir l'exposition :	Choisir les méthodes de sécurité intégrée en fonction d'une évaluation des risques présents.
Mesures d'instruction pour prévenir l'exposition :	Voir la section 6 pour plus d'informations sur les mesures à prendre en cas de déversement accidentel.
Mesures organisationnelles pour prévenir l'exposition :	Non déterminé ou sans objet
Mesures techniques de prévention de l'exposition :	Non déterminé ou sans objet

Mesures de gestion des risques pour contrôler l'exposition :

Non déterminé ou sans objet

# Fiche de données de sécurité

Selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) et (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de préparation initiale : 06.30.2021

Page 5 / 10

Cire de Tournesol - 4CV00C3SL

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés de base physiques et chimiques

Apparence	Solide blanc cassé à température ambiante
Odeur	Léger
Seuil olfactif	Non déterminé ou non disponible
pH	Non déterminé ou non disponible
Point de fusion/point de congélation 46°C	
Point/intervalle d'ébullition initial	Non déterminé ou non disponible
Point declair (vase clos)	240 °C
Taux d'évaporation	Non déterminé ou non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Non déterminé ou non disponible
Limite supérieure d'inflammabilité/d'explosivité	Non déterminé ou non disponible
Limite inférieure d'inflammabilité/d'explosivité	Non déterminé ou non disponible
Pression de vapeur	Sans objet
Densité de vapeur	Non déterminé ou non disponible
Densité	Non déterminé ou non disponible
Densité relative	0,922
Solubilités	Insoluble dans l'eau
Coefficient de partition (n octanol/ eau)	Non déterminé ou non disponible
Température d'auto-inflammation	Non déterminé ou non disponible
Température de décomposition	Non déterminé ou non disponible
Viscosité dynamique	8,4 mPa.s à 100°C
Viscosité cinématique	Non déterminé ou non disponible
Propriétés explosives	Non déterminé ou non disponible
Propriétés oxydantes 9.2	Non déterminé ou non disponible

### Autres informations

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité :

Ne réagit pas dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.

### 10.2 Stabilité chimique :

Stable dans des conditions d'utilisation et de stockage normales.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses :

Stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.

L'exposition d'une grande surface à l'oxygène peut entraîner une polymérisation et un dégagement de chaleur.

### 10.4 Conditions à éviter :

Exposition à la chaleur et contact avec des sources d'ignition. Une exposition élevée à l'oxygène peut entraîner dans la polymérisation et le dégagement de chaleur.

### 10.5 Matières incompatibles :

Agents oxydants forts.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux :

Monoxyde carbone, dioxyde de carbone.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques Toxicité

aiguë Évaluation :

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données du produit :

Voie	Résultat
Oral	DL50 Rat : >5000 mg/kg
Dermique	DL50 Lapine : >2000 mg/kg

Données sur les substances : Aucune donnée disponible.

Corrosion/irritation cutanée

Évaluation : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données du produit :

Basé sur les composants, peut provoquer une légère irritation cutanée.

Données sur les substances : Aucune donnée disponible.

Dommages/irritations oculaires graves

Évaluation : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données du produit :

Basé sur les composants, peut provoquer une légère irritation oculaire temporaire.

Données sur les substances : Aucune donnée disponible.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Évaluation : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données du produit :

Pour la sensibilisation cutanée : ne devrait pas être un sensibilisant cutané d'après les données sur les animaux pour les composants ou les substances similaires.

Pour la sensibilisation respiratoire : Aucune donnée relative trouvée.

Données sur les substances : Aucune donnée disponible.

Cancérogénicité

Évaluation : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données du produit : Aucune donnée disponible.

Données sur les substances : Aucune donnée disponible.

Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC) : Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Programme national de toxicologie (NTP) : Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Mutagénicité sur cellules germinales

Évaluation : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données du produit : Aucune donnée disponible.

Données sur les substances : Aucune donnée disponible.

Toxicité reproductrice

Évaluation : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données du produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur les substances : Aucune donnée disponible.

Toxicité spécifique des organes cibles (exposition unique)

Évaluation : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données du produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur les substances : Aucune donnée disponible.

Toxicité spécifique des organes cibles - exposition répétée)

Évaluation : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données du produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur les substances : Aucune donnée disponible.

#### Toxicité par aspiration

Évaluation : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données du produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur les substances : Aucune donnée disponible.

#### Informations sur les voies d'exposition probables : Inhalation :

L'inhalation excessive de brouillard d'huile peut affecter le système respiratoire.

Peau : Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer un assèchement, des craquelures ou une irritation. Les personnes sensibles peuvent souffrir de dermatite après une longue exposition d'huile sur la peau.

Yeux : Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation temporaire.

Ingestion : Aucun n'est censé être extrêmement toxique. Très faible toxicité en cas d'ingestion.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques : Aucune donnée disponible.

#### Autres informations :

L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale. Si chauffé, la vapeur peut provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures (nez et gorge).

## SECTION 12 : Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Toxicité aiguë (à court terme)

Évaluation :

Basé sur les composants : Le produit est pratiquement non toxique pour les organismes aquatiques sur une base aiguë.

Données du produit : Aucune donnée disponible.

Données sur les substances : Aucune donnée disponible.

#### Toxicité chronique (à long terme)

Évaluation :

Basé sur les composants : Le produit est pratiquement non toxique pour les organismes aquatiques sur une base chronique.

Données du produit : Aucune donnée disponible.

Données sur les substances : Aucune donnée disponible.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Données du produit : Aucune donnée disponible.

Données sur les substances : Aucune donnée disponible.

### 12.3 Potentiel bioaccumulatif

Données du produit : Aucune donnée disponible.

Données sur les substances : Aucune donnée disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Données du produit : Aucune donnée disponible.

Données sur les substances : Aucune donnée disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Données du produit :

Évaluation PBT : Ce produit ne contient aucune substance évaluée comme PBT. Évaluation

vPvB : Ce produit ne contient aucune substance évaluée comme vPvB.

Données sur les substances :

Évaluation PBT : Ce produit ne contient aucune substance évaluée comme PBT.

Fiche de données de sécurité Selon  
le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) et (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de préparation initiale : 06.30.2021

Page 8 / 10

Cire de Tournesol - 4CV00C3SL

Évaluation vPvB : Ce produit ne contient aucune substance évaluée comme vPvB.

12.6 Autres effets indésirables : Aucune donnée disponible.

12.7 Danger pour la couche d'ozone Évaluation :

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données du produit : Aucune donnée disponible.

Données sur les substances : Aucune donnée disponible.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

13.1.1 Élimination des produits/emballages : La production

de déchets doit être évitée ou réduite autant que possible.

Contactez des traitants de déchets pour des informations relatives au recyclage.

Codes de déchets/désignations de déchets selon LoW : Le code de

déchet doit être attribué par l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle le produit était utilisé.

13.1.2 Informations relatives au traitement des déchets : Non déterminé ou non disponible

13.1.3 Informations relatives à l'élimination des eaux usées : Non déterminé ou non disponible

13.1.4 Autres recommandations d'élimination :

Il est de la responsabilité du producteur de déchets de caractériser correctement tous les déchets conformément aux réglementations applicables.

ARTICLE 14 : Informations relatives au transport

Transport international de marchandises dangereuses par route/rail (ADR/RID)

N° ON	Non régulé
Nom d'expédition approprié ONU	Non régulé
Classe(s) de danger pour le transport LUI	Aucun
Groupe d'emballage	Aucun
Risques environnementaux	Aucun
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun

Transport international de marchandises dangereuses par voies navigables intérieures (ADN)

N° ON	Non régulé
Nom d'expédition approprié ONU	Non régulé
Classe(s) de danger pour le transport LUI	Aucun
Groupe d'emballage	Aucun
Risques environnementaux	Aucun
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun

Transport international de marchandises dangereuses par voie maritime (IMDG)

N° ON	Non régulé
Nom d'expédition approprié ONU	Non régulé
Classe(s) de danger pour le transport LUI	Aucun

# Fiche de données de sécurité

Selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) et (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de préparation initiale : 06.30.2021

Page 9 / 10

Cire de Tournesol - 4CV00C3SL

Groupe d'emballage	Aucun
Risques environnementaux	Aucun
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun

Réglementations sur les marchandises dangereuses de l'Association du transport aérien international (IATA-DGR)

N° ON	Non régulé
Nom d'expédition approprié ONU	Non régulé
Classe(s) de danger pour le transport LUI	Aucun
Groupe d'emballage	Aucun
Risques environnementaux	Aucun
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au recueil IBC	
Nom en vrac	Aucun
Type de navire	Aucun
Catégorie de pollution	Aucun

## SECTION 15 : Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières en matière de sécurité, de santé et d'environnement pour la substance ou le mélange.

Règlements européens

Liste d'inventaire (EINECS) : Tous les ingrédients sont énumérés ou exemptés.

Liste REACH SVHC (substances extrêmement préoccupantes) : Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Autorisations REACH SVHC (substances extrêmement préoccupantes) : Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Restriction REACH : Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Classe de danger pour l'eau (WGK) (Produit) : Non déterminé.

Classe de danger pour l'eau (WGK) (Substance) :

Nom de l'ingrédient Cires	CAS	Classe
végétales modifiées S.O.		Non dangereux pour l'eau

Autres règlements

Allemagne - TA Luft : Aucun des ingrédients n'est répertorié.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour cette substance/ce mélange par le fournisseur.

## SECTION 16 : Autres informations

Sigles et abréviations : Aucun

Avis de non-responsabilité :

Ce produit a été classé conformément à CE n° 1272/2008 (CLP) et CE n° 1907/2006 (REACH). Les informations fournies dans cette FDS sont correctes à notre connaissance, sur la base des informations

disponibles. Les informations fournies sont conçues uniquement à titre indicatif pour une manipulation, une utilisation, un stockage, un transport et une élimination sécuritaires et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations se rapportent uniquement au produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce produit lorsqu'il est utilisé en combinaison avec tout autre produit, sauf indication contraire dans le texte. L'utilisateur est responsable de la sécurité du lieu de travail.

Date de préparation initiale : 06.30.2021

Fiche de données de sécurité