

# Fiche de données de sécurité

## Cire de Colza : 4CV00R50L

La fiche de données de sécurité est conforme au règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 juin 2020 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques (REACH)

### SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et entreprise/entreprise

Date de délivrance	28.12.2022
--------------------	------------

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	Cire de Colza - 4CV00R50L
Nom du produit chimique	Huile de colza hydrogénée
Synonymes	Huile de colza hydrogénée
N° d'enregistrement	Exempté
N° CAS	68334-28-1

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

Utilisation de la substance ou du mélange	Bougie
---	--------

#### 1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

##### Fabricant

Nom de la société	LATITUDE NATURE
Adresse	6 Rue Gutenberg PA de Tournebride
Code postal	44118
Serait	La Chevrolière
N° de Téléphone	00 33 2 72 17 77 90
E-mail	<a href="mailto:info@latitudenature.com">info@latitudenature.com</a>

#### 1.4. Numéro de téléphone d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence	Orfila : +33 1 45 42 59 59
----------------------------------	----------------------------

### SECTION 2 : Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Propriétés dangereuses de la substance ou du mélange	Non considéré comme un danger pour la santé ou l'environnement en vertu de la législation actuelle.
--	---

#### 2.2. Éléments de l'étiquette

#### 2.3. Autres dangers

Autres dangers	Non entré.
----------------	------------

### SECTION 3 : Composition et renseignements sur les ingrédients

#### 3.1. Matières

Type de substance	Organique
Commentaires sur le fond	Huile végétale

### SECTION 4 : Mesures de premiers secours

#### 4.1. Description des mesures de premiers soins

Inhalation	Air frais
Contact avec la peau	Laver la peau avec du savon et de l'eau.
Contact des yeux	Rincer à l'eau. Contacter le médecin si l'inconfort persiste.
Ingestion	Boire beaucoup d'eau.

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

Symptômes et effets généraux	Rincer la peau avec de l'eau/douche.
Symptômes et effets différés	Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin.

#### 4.3. Indication des soins médicaux immédiats et des traitements spéciaux nécessaires

Autres informations	Non entré.
---------------------	------------

### SECTION 5 : Mesures de lutte contre les incendies

#### 5.1. Milieu d'extinction

Milieu d'extinction approprié	Utilisation : Mousse, dioxyde de carbone ou poudre sèche.
Mauvais support d'extinction	N'utilisez pas de jet d'eau comme extincteur, car cela propagerait le feu.

## 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques d'incendie et d'explosion	En cas d'échauffement et en cas d'incendie, des vapeurs/gaz irritants peuvent se produire.
Produits de combustion dangereux	Monoxyde de carbone (CO).

## 5.3. Conseils aux pompiers

Procédures de lutte contre l'incendie	Non entré.
---------------------------------------	------------

## SECTION 6 : Mesures en cas de dispersion accidentelle

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

Mesures de protection personnelle	Pour la protection individuelle, voir la section 8.
Pour les secouristes	Non entré.

### 6.2. Précautions environnementales

Précaution environnementale mesures	Éviter de rejeter dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.
-------------------------------------	---

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Endiguement	Entreposer dans un endroit sec.
Nettoyer	Recueillir le déversement. Éviter le rejet dans l'environnement.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Autres consignes	Non entré.
------------------	------------

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manutention	Lisez et suivez les recommandations du fabricant. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène chimique.
-------------	--

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stockage	Conserver dans un endroit frais. Entreposer dans un endroit sec. Conserver à température spécifiée.
----------	---

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

Utilisation(s) particulière(s)	Non entré.
--------------------------------	------------

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition / protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

### 8.2. Contrôles d'exposition

Protection des yeux / du visage

Protection oculaire adaptée	Porter des gants isolants contre le froid / un écran facial / une protection oculaire.
-----------------------------	--

## Protection des mains

Protection de la peau / des mains, à long terme contact	Porter des gants isolants contre le froid / un écran facial / une protection oculaire.
---	--

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique	Solide.
Odeur	Presque inodore.
pH	Etat : En état de livraison Commentaires : Sans objet.
Point de fusion / intervalle de fusion	Valeur : 50 °C
point de rupture	Valeur : > 290 °C
Limite d'explosivité	Commentaires : Sans objet.
Pression de vapeur	Valeur : < 0,01 mmHg Température : = 200 °C
Densité relative	Valeur : 0,89 - 0,92 g/ml Température : = 25 °C
Solubilité	Milieu : eau Nom : Huile de colza hydrogénée Valeur : < 0,1 % poids/poids

### 9.2. Les autres informations

#### Autres propriétés physiques et chimiques

Propriétés physiques et chimiques	Non entré.
-----------------------------------	------------

## ARTICLE 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Réactivité	Il n'y a aucun risque de réactivité connu associé à ce produit.
------------	---

### 10.2. Stabilité chimique

La stabilité	Stable dans les conditions de stockage prescrites.
--------------	--

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses	Non entré.
--------------------------------------	------------

### 10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter	Non entré.
---------------------	------------

## 10.5. Matériaux incompatibles

Matériaux à éviter	Substances oxydantes fortes.
--------------------	------------------------------

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux	Aucun produit de décomposition dangereux.
-------------------------------------	---

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Autres données toxicologiques	Non entré.
-------------------------------	------------

### 11.2 Autres informations

Perturbation endocrinienne	Ce produit ne contient aucune substance considérée comme perturbateur endocrinien selon les critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.
----------------------------	---

## SECTION 12 : Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité	Valeur : > 60 % Méthode : OCDE 301 Référence du test : Huile de Colza Hydrogénée Commentaires : considéré comme facilement biodégradable DCO > 60 %, atteinte dans une fenêtre de 10 jours au cours de la période de 28 jours du test
------------------	---

### 12.3. Potentiel bioaccumulatif

### 12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité	Le produit est insoluble dans l'eau.
----------	--------------------------------------

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

### 12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

### 12.7. Autres effets indésirables

## SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes appropriées d'élimination du produit chimique	Recueillir le déversement. Éviter le rejet dans l'environnement.
--	--

## ARTICLE 14 : Informations relatives au transport

## 14.1. Un numéro

commentaires	Non pertinent.
--------------	----------------

## 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

commentaires	Non pertinent.
--------------	----------------

## 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

commentaires	Non pertinent.
--------------	----------------

## 14.4. Groupe d'emballage

commentaires	Non pertinent.
--------------	----------------

## 14.5. Dangers environnementaux

commentaires	Non pertinent.
--------------	----------------

## 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières de sécurité pour l'utilisateur	Non pertinent.
--	----------------

## 14.7. Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI

## ARTICLE 15 : Informations réglementaires

### 15.1. Réglementations/législation spécifiques à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

EINECS / ELINCS	269-820-6
Références (lois/règlements)	Le Règlement de 2009 sur les distributeurs d'aérosols (SI 2824), avec des modifications. Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions des substances chimiques (REACH), instituant une Agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant Règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que directive 76/769/CEE du Conseil et directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE, y compris les amendements. Directive sur les substances dangereuses 67/548/CEE. EH40/2005, Limites d'exposition sur le lieu de travail 2005, avec modifications. Règlement de 2005 sur la liste des déchets (Angleterre) (modification). (SI 2005 n° 895).

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique réalisée	Non
---	-----

RSE requis	Non
------------	-----

## ARTICLE 16 : Autres informations

Version	1
Préparé par	Staffan Norberg