



## Fiche de données de Sécurité

Conforme au Règlement (CE) 1907/2006 (REACH)

### Carthame des teinturiers

Page 1

Revision: 01.06.2026

Version: 1

Imprimé: 05.06.2026

#### 1. Identification de la Substance/Mélange et de la Société/l'Entreprise

1.1. Identificateur de produit

*Nom commercial:* Carthame des teinturiers

*UFI:*

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

1.2. *Utilisations identifiées:*

*Colorant*

*Restrictions d'utilisation recommandées:*

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité



**Mon-Droguiste.Com**

39 Bis Rue Du Moulin Rouge

10150 Charmont Sous Barbuise

Tél : +33.(0)3.25.41.04.05

E mail : [contact@mon-droguiste.com](mailto:contact@mon-droguiste.com)

Web : [www.mon-droguiste.com](http://www.mon-droguiste.com)

1.4. Numéro d'appel d'urgence

*Numéro d'appel d'urgence:* 01 45 42 59 59 (ORFILA)

#### 2. Identification des Dangers

2.1. Classification de la Substance ou du Mélange

*Classification selon le règlement CE  
1272/2008*

*Non classé comme dangereux selon les directives SGH/CLP.*

*Effets potentiels sur l'environnement:*

*Voir la section 12.*

2.2. Éléments d'étiquetage

*Classification selon le règlement CE  
1272/2008*

*Aucune classification requise selon les directives CLP/GHS.*

*Éléments d'étiquetage:*

*Non applicable.*

*Mention d'avertissement:*

*Indication du danger:*

*Conseils de prudence:*

*Composants dangereux déterminants  
pour l'étiquetage:*

2.3. Autres dangers

#### 3. Composition/Informations sur les Composants



## Fiche de données de Sécurité

Conforme au Règlement (CE) 1907/2006 (REACH)

### Carthame des teinturiers

Page 2

Revision: 01.06.2026

Version: 1

Imprimé: 05.06.2026

3. 1. Substance

3. 2. Mélange

*Composition:* *Carthamus tinctorius L.*

*Substances dangereuses:*

*Indications annexes:*

*Exempté de l'enregistrement REACH obligatoire.*

#### 4. Premiers Secours

4. 1. Description des premiers secours

*Indications annexes:*

*Si les troubles persistent, consulter un médecin.*

*En cas d'inhalation:*

*Assurez une circulation d'air frais suffisante.*

*En cas de contact avec la peau:*

*Laver à l'eau et au savon et bien rinser.*

*En cas de contact avec les yeux:*

*Rincer abondamment à l'eau. Si les troubles persistent, consulter un médecin.*

*En cas d'ingestion:*

*Consulter un médecin après ingestion de grandes quantités.*

4. 2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

*Symptômes:*

*Pas d'autres informations importantes disponibles.*

*Effets:*

4. 3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

*Traitement:*

*Traitement symptomatique.*

#### 5. Mesures de Lutte Contre L'Incendie

5. 1. Moyens d'extinction

*Moyens d'extinction appropriés:*

*Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.*

*Moyens d'extinction inappropriés:*

*Aucun de connu.*

5. 2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

*Risques particuliers:*

*Aucun danger particulier.*

5. 3. Conseils aux pompiers

*Equipements spéciaux de protection:*

*Aucune mesure particulière n'est requise.*



## Fiche de données de Sécurité

Conforme au Règlement (CE) 1907/2006 (REACH)

### Carthame des teinturiers

Page 3

Revision: 01.06.2026

Version: 1

Imprimé: 05.06.2026

---

#### Indications annexes:

---

#### 6. Mesures à Prendre en Cas de Dispersion Accidentel

6. 1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

*Les précautions individuelles:*

*Éviter la formation de poussières.*

6. 2. Les précautions pour la protection de l'environnement

*Les précautions pour la protection de l'environnement:*

*Aucune mesure particulière n'est requise.*

6. 3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

*Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:*

*Recueillir par moyen mécanique. Éviter la formation de poussière.*

6. 4. Référence à d'autres sections

*Information pour une manipulation sûr, consulter le chapitre 7.*

---

#### 7. Manipulation et Stockage

7. 1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

*Conseils de sécurité pour la manipulation:*

*Éviter la formation de poussière. Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.*

*Mesures d'hygiène:*

*Aucune autre information, voir point 8.*

7. 2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

*Conditions de stockage:*

*Stocker dans un lieu sec et frais.*

*Dépôt et récipient:*

*Recommandations contre les incendies et les explosions:*

*Aucune mesure particulière n'est requise.*

*Classe de stockage:*

*10-13 (TRSG 510)*

*Indications annexes:*

7. 3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

*Indications annexes:*

---

#### 8. Contrôle de L'Exposition/Protection Individuelle

8. 1. Paramètres de contrôle spécifiques

*Paramètres de contrôle spécifiques (DE):*

*TLV : 1,5 mg/m3 fraction en suspension dans l'air (limite générale*



## Fiche de données de Sécurité

Conforme au Règlement (CE) 1907/2006 (REACH)

### Carthame des teinturiers

Page 4

Revision: 01.06.2026

Version: 1

Imprimé: 05.06.2026

---

*pour les poussières)*

*VME : 10 mg/m<sup>3</sup> fraction inhalable (valeur limite générale pour les poussières)*

*Paramètres de contrôle spécifiques:*

*DNEL (Derived No-Effect Level):*

*PNEC (Predicted No-Effect Concentration):*

*Indications annexes:*

8. 2. Contrôle de l'exposition

*Contrôles techniques appropriés:*

*Sans autre indication, voir point 7.*

*Equipements de protection individuelle*

*Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle:*

*Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.*

*Protection respiratoire:*

*En cas de formation de poussières*

*Protection des mains:*

*N'est pas nécessaire*

*Matériau des gants:*

*Protection des yeux:*

*Porter des lunettes de sécurité approuvées et bien ajustées (EN 166)*

*Protection de la peau:*

*Contrôle de l'exposition de l'environnement:*

---

## 9. Propriétés Physiques et Chimiques

9. 1. Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

*Aspect: fil*

*Couleur: jaune-orange*

*Odeur: caractéristique*

*Seuil olfactif: aucune donnée disponible*

*Valeur pH : non déterminé*

*Point de fusion/point de congélation: non déterminé*

*Point d'ébullition:*



## Fiche de données de Sécurité

Conforme au Règlement (CE) 1907/2006 (REACH)

### Carthame des teinturiers

Page 5

Revision: 01.06.2026

Version: 1

Imprimé: 05.06.2026

---

*inapplicable*

*Point d'éclair:*

*indisponible*

*Taux d'évaporation:*

*inapplicable*

*Inflammabilité (solide, gaz):*

*indisponible*

*Limite supérieure d'explosivité:*

*aucune données disponible*

*Limite inférieure d'explosivité:*

*aucune données disponible*

*Pression de vapeur:*

*inapplicable*

*Densité de vapeur relative:*

*Aucune données disponible.*

*Densité:*

*non déterminé*

*Solubilité dans l'eau:*

*insoluble*

*Coefficient de partage (n-octanol/l'eau):*

*non déterminé*

*Auto-inflammation:*

*Aucune information disponible.*

*Température de décomposition:*

*non applicable*

*Viscosité, dynamique:*

*inapplicable*

*Propriétés explosives:*

*non disponible*

*Propriétés comburantes:*

*aucune information disponible*

*Densité apparente:*

9. 2. Indications annexes

*Solubilité dans solvants:*

*Viscosité, cinématique:*

*Classe de combustion:*

*Teneur en solvants:*

*Teneur solide:*

*Taille des particules:*



## Fiche de données de Sécurité

Conforme au Règlement (CE) 1907/2006 (REACH)

### Carthame des teinturiers

Page 6

Revision: 01.06.2026

Version: 1

Imprimé: 05.06.2026

---

*Indications annexes:*

*Pas d'autres informations disponibles.*

---

#### 10. Stabilité et Réactivité

- 10.1. Réactivité  
*Stable dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.*
- 10.2. Stabilité chimique  
*Stable dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.*
- 10.3. Possibilité de réactions dangereuses  
*Aucune données disponible.*
- 10.4. Conditions à éviter  
*Conditions à éviter:*  
*Eviter toute humidité.*  
*Décomposition thermique:*
- 10.5. Matières incompatibles  
*Aucune connue.*
- 10.6. Produits de décomposition dangereux  
*Aucun connu*
- 10.7. Autres information
- 

#### 11. Informations Toxicologiques

11. 1. Informations sur les classes de danger telle que défines dans le règlement (CE) no 1272/2008  
*Aucune toxicité n'est attendue.*

*Toxicité aiguë*

*DL50, orale:*

*DL50, dermale:*

*CL50, inhalation:*

*Irritation primaire*

*Irritation cutanée:*

*Aucune données disponible.*

*Irritation oculaire:*

*Aucune information disponible.*

*Inhalation:*

*Aucune information.*

*Ingestion:*

*Sensibilisation:*

*Aucune données disponible.*

*Mutagénicité:*

*Aucune données disponible.*

*Toxicité pour la reproduction:*

*Aucune données disponible.*



## Fiche de données de Sécurité

Conforme au Règlement (CE) 1907/2006 (REACH)

### Carthame des teinturiers

Page 7

Revision: 01.06.2026

Version: 1

Imprimé: 05.06.2026

---

*Cancérogénicité:*

*Aucune données disponible.*

*Tératogénicité:*

*Aucune information disponible.*

*Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT):*

*Aucune information disponible.*

*Danger par aspiration:*

*Aucune donnée toxicologique disponible.*

11. 2. Informations sur les autres dangers

---

## 12. Informations Écologiques

12. 1. Écotoxicité

*Aucune toxicité attendue.*

*Toxicité sur poissons:*

*Toxicité sur daphnies:*

*Toxicité sur bactéries:*

*Toxicité sur algues:*

12. 2. Persistance et dégradabilité

*Aucune donnée disponible.*

12. 3. Potentiel de bioaccumulation

*Aucune donnée disponible.*

12. 4. Mobilité dans le sol

*Aucune donnée disponible.*

12. 5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

*Aucune donnée disponible.*

12. 6. Propriétés perturbant le système endocrinien

12. 7. Autre effets nocifs

*Classe de danger pour l'eau:*

*Non polluant*

*Comportement dans les stations d'épuration:*

*Indications annexes:*

*Produit naturel. Non dangereux pour l'environnement.*

*AOX-remarque:*

---

## 13. Considérations Relatives à L'Élimination

13. 1. Méthodes de traitement des déchets

*Produit:*

*Peut être éliminé dans le respect des réglementations locales.*

*Classe des déchets:*



## Fiche de données de Sécurité

Conforme au Règlement (CE) 1907/2006 (REACH)

### Carthame des teinturiers

Page 8

Revision: 01.06.2026

Version: 1

Imprimé: 05.06.2026

---

*Emballage non nettoyé:*

*Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.*

---

*Classe des déchets:*

---

#### 14. Informations Relatives au Transport

14. 1. Numéro ONU

*ADR, IMDG, IATA*

14. 2. Nom d'expédition

*ADR/RID:*

*Non classé*

*IMDG/IATA:*

*Non classé*

14. 3. Classe(s) de danger pour le transport

*Classe ADR:*

*Non applicable*

*Etiquettes de danger:*

*Code de classification:*

*Code de restrictions en tunnels:*

*Classe IMDG:*

*Non applicable*

*Etiquettes de danger:*

*EmS:*

*Classe IATA:*

*Non applicable*

*Etiquettes de danger:*

14. 4. Groupe d'emballage

*ADR/RID:*

*non applicable*

*IMDG:*

*IATA:*

14. 5. Danger pour l'environnement

*Non classé comme dangereux pour l'environnement.*

14. 6. Précautions particulières à prendre per l'utilisateur

*Non classé comme marchandise dangereuse selon les réglementations en matière de transport.*

14. 7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

14. 8. Indications annexes:

---

#### 15. Information Réglementaires



## Fiche de données de Sécurité

Conforme au Règlement (CE) 1907/2006 (REACH)

### Carthame des teinturiers

Page 9

Revision: 01.06.2026

Version: 1

Imprimé: 05.06.2026

15. 1. Réglementations/législation particuliers à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

*Classification des dangers pour l'eau  
(D):*

*Non dangereux pour l'eau*

*Règlement en cas d'incident:*

*Restriction de l'emploi:*

*Restriction et prohibition d'usage:*

*Directives techniques air:*

15. 2. Évaluation de la sécurité chimique

*Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est pas nécessaire pour ce produit.*

15. 3. Autres règlements

---

## 16. Autres Informations

*Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances, à la date indiquée. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences sécurité concernant le produit, elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification qualité et n'ont pas de valeur contractuelle sur les propriétés de celui-ci.*