

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page 1/4

CIRE DE PALME

Date d'impression : 16 décembre 2022

Présentation et règles de rédaction conformes au règlement (CE) 1907/2006 et annexes.

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE :

1.1 Nom de la substance : Cire de Palme

1.2 Nom des compagnies :

Fournisseur : Assistance Distribution Chimie
123 rue Marie Curie
26780 Châteauneuf-du-Rhône
Tél. : 33 (0)4 75 54 35 05
E-Mail : contact@adc-chimie.com

Fabricant : ADC

N° de téléphone d'appel d'urgence : ORFILA 33 (0)1 45 42 59 59

CENTRES ANTI-POISON :

Paris : 33(0) 1 40 05 48 48

Angers : 33 (0)2 41 48 21 21

Bordeaux : 33 (0)5 56 96 40 80

Lille : 0 825 812 822

Lyon : 33 (0)3 4 72 11 69 11

Marseille : 33(0) 4 91 75 25 25

Nancy : 33 (0)3 83 32 36 36

Rennes : 33 (0)2 99 59 22 22

Strasbourg : 33 (0)3 88 37 37 37

Toulouse : 33 (0)5 61 77 74 47

Centres de Toxicovigilance :

GRENOBLE – REIMS – ROUEN

2. IDENTIFICATION DES DANGERS :

2.1 Dangers pour la santé : aucun effet nocif identifié

2.2 Dangers physiques et chimiques : aucun identifié

2.3 Dangers pour l'environnement : aucun identifié

2.4 Élément d'étiquette : non applicable en raison du produit comestible

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS :

3.1 Identification de la substance : 100% à base d'huile de palme (origine végétale)
INCI name Palm wax

3.2 N° EINECS
232-316-1

N° CAS
8002-75-3

CIRE DE PALME

Date d'impression : 16 décembre 2022

Présentation et règles de rédaction conformes au règlement (CE) 1907/2006 et annexes.

4. PREMIERS SECOURS:

4.1 Inhalation :

Pas dangereux.

4.2 Contact avec la peau :

Retirez les vêtements contaminés. Lavez les zones affectées avec beaucoup d'eau et de savon.
En cas d'irritation ou de tout signe de lésion tissulaire, consultez un médecin.

4.3 Contact avec les yeux :

Rincer les yeux à grande eau. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

4.4 Ingestion :

Rincer la bouche à l'eau tiède. Buvez au moins un verre de lait ou d'eau.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE :

5.1 Moyens d'extinction :

Appropriés : mousse – CO₂ – poudre – sable.
Inappropriés : eau

5.2 Mesures de protection spéciales : aucune

5.3 Autres données : L'eau d'extinction contaminée doit être conservée séparément et traitée comme déchet.

5.4 Danger spécial : non applicable

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE :

6.1 Précautions individuelles :

Prendre conscience que vous risquez de glisser.

6.2 Précaution pour l'environnement :

Si le produit fond, il peut permettre au déversement de se solidifier, puis pelleter dans des conteneurs et nettoyer
Immédiatement la zone.

Éliminer avec la réglementation locale (Produit facilement biodégradable)

6.3 Équipement de protection : inconnu

7. MANIPULATION ET STOCKAGE :

7.1 Précautions :

Combustible à haute température et en présence de flamme

7.2 Prévention des incendies / explosions :

Tenir loin du feu. Risque d'explosion non détecté.

7.3 Manipulation et stockage :

Peut être dans un sac ou une boîte. Conserver dans un endroit propre et sec et de préférence dans l'emballage d'origine.

7.4 L'exposition à la lumière ultraviolette, en particulier au soleil, doit être minimisée pour éviter une perte de qualité.

7.5 Durée de conservation : 2 ans

7.6 Précaution particulière : Aucune.

CIRE DE PALME

Date d'impression : 16 décembre 2022

Présentation et règles de rédaction conformes au règlement (CE) 1907/2006 et annexes.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE :

8.1 Limites d'exposition : Non disponible

8.2 Mesure d'ingénierie : Non disponible

8.3 Précaution générale : Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité au travail.

8.4 Ventilation : Général

8.5 Protection des yeux : Aucune

8.6 Protection de la peau : gants

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES:

9.1 Informations générales :

Etat physique :	Solide
Forme :	Paillettes
Couleur :	Blanc cassé ou jaune
Odeur :	Neutre

9.2 Informations importantes relatives à la santé et à l'environnement :

pH :	Non applicable
Températures caractéristiques :	Point de fusion : 50-60°C
	Point éclair : $\geq 250^{\circ}\text{C}$
Propriétés explosives :	N.A.
Propriétés comburantes :	N.A.
Auto-inflammabilité :	Environ 350°C
Pression de vapeur	--
Densité :	0,85-0,90
Solubilité :	--
Hydro solubilité :	Insoluble

10. STABILITE ET REACTIVITE :

10.1 Stabilité :

Stable dans les conditions normales d'utilisation.

10.2 Réactivité :

Non disponible

10.3 Produits chimiques à éviter : Agents alcalins forts et oxydants.

10.4 Combustion dangereuse de produits décomposés : Pas à prévoir.

10.5 Polymérisation dangereuse : ne se produira pas

10.6 Produits de combustion : aucun

CIRE DE PALME

Date d'impression : 16 décembre 2022

Présentation et règles de rédaction conformes au règlement (CE) 1907/2006 et annexes.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES :

- 11.1 **Toxicité** : Non disponible
 - 11.2 **Voie d'exposition** : Non disponible
 - 11.3 **Symptômes associés** : Non disponible
 - 11.4 **Mesure numérique de la toxicité** : Non disponible
 - 11.5 **Symptôme connexe** : Non disponible
-

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES :

- 12.1 **Mobilité** : Non disponible
 - 12.2 **Bioaccumulation** : Non disponible
 - 12.3 **Biodégradation** : biodégradable
 - 12.4 **Toxicité aquatique** : En cas de déversements importants dans l'environnement, une pollution temporaire peut se produire.
 - 12.5 **Toxicité aiguë pour les bactéries** : Non disponible
-

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION :

Méthode d'élimination des déchets : Selon les réglementations locales, le produit peut être brûlé dans une installation de combustion appropriée.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- 14.1 **Généralités** : Il n'est pas considéré comme dangereux selon l'ADR, le RID et l'IATA, que ce soit par voie aérienne, terrestre ou maritime.
 - 14.2 **Précautions** : Évitez le contact avec les produits chimiques, la poussière et les arômes.
 - 14.3 **La température pendant le transport doit rester inférieure à 70 ° C.**
-

15. INFORMATION REGLEMENTAIRES :

Informations sur l'étiquette : Non classé comme dangereux

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à la date indiquée et suivant les réglementations en vigueur. Ils sont donnés de bonne foi. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif pour permettre les opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination, en état satisfaisant de sécurité et donc ne devraient être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, elles ne peuvent être applicables en cas de mélange du produit en question avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Active

Distribution

Company