**Cire de soja pour bougies moulées**

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Numéro de référence: -

Date d’émission: 09/10/2023 Version: 1.1



# RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l’entreprise

|  |  |
| --- | --- |
| **1.1. Identificateur de produit** | |
| Forme du produit | : Substance |
| Nom de la substance | : Cire de soja pour bougies moulées |
| N° CE | : 232-410-2 |
| N° CAS | : 8016-70-4 |
| Code du produit | : - |
| Groupe de produits | : Bougies |
| **1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées** | |

**1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes**

Destiné au grand public Catégorie d’usage principal : Utilisation par les consommateurs

**1.2.2. Utilisations déconseillées**

Pas d’informations complémentaires disponibles

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

**Fournisseur**

Comme un souvenir…

36 ancien chemin royal

11400 Lasbordes

FRANCE

T +33 (0)6 63 34 44

commeunsouvenir@gmail.com

## 1.4. Numéro d’appel d’urgence

Numéro d’urgence : +33 (0)1 45 42 59 59

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pays** | **Organisme/Société** | **Adresse** | **Numéro d’urgence** | **Commentaire** |
| France | ORFILA |  | +33 1 45 42 59 59 | Ce numéro permet d’obtenir les coordonnées de tous les centres Antipoison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d’appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur  7. |

# RUBRIQUE 2: Identification des dangers

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

**Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Non classé

**Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l’environnement**

A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d’hygiène industrielle.

## 2.2. Éléments d’étiquetage

Le produit n’est pas soumis à un étiquetage selon les directives CE ou selon la législation nationale pertinente.

Étiquetage non applicable

**2.3. Autres dangers**

Ne contient pas de substances PBT/vPvB ≥ 0,1 % évaluées conformément à l’annexe XIII du règlement REACH

# RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

## 3.1. Substances

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom** | **Identificateur de produit** | **%** |
| Cire de soja pour bougies moulées | N° CAS: 8016-70-4  N° CE: 232-410-2 | Huiles de soja végétales hydrogénées |

**3.2. Mélanges**

Non applicable

# RUBRIQUE 4: Premiers secours

|  |  |
| --- | --- |
| **4.1. Description des mesures de premiers secours** | |
| Premiers soins général | : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l’étiquette). |
| Premiers soins après inhalation | : Transporter la personne à l’extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Permettre au sujet de respirer de l’air frais. Mettre la victime au repos. |
| Premiers soins après contact avec la peau | : En cas d’irritation ou d’éruption cutanée: consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d’un savon doux et d’eau, puis rincer à l’eau chaude. |
| Premiers soins après contact oculaire | : Consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: 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. Rincer immédiatement et abondamment à l’eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent. |
| Premiers soins après ingestion | : Ne pas faire vomir. Consulter un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d’urgence un médecin. |
| **4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés** | |

Symptômes/effets : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d’utilisation.

## 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d’informations complémentaires disponibles

|  |  |
| --- | --- |
| **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l’incendie** | |
|  |  |
| **5.1. Moyens d’extinction** |  |
| Moyens d’extinction appropriés | : Mousse. Dioxyde de carbone. Sable. Poudre sèche. Eau pulvérisée. |
| Agents d’extinction non appropriés | : Ne pas utiliser un fort courant d’eau. |
| **5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** | |

Pas d’informations complémentaires disponibles

## 5.3. Conseils aux pompiers

|  |  |
| --- | --- |
| Instructions de lutte contre l’incendie | : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d’eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l’incendie contaminent l’environnement. |
| Protection en cas d’incendie | : Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. |

# RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

|  |  |
| --- | --- |
| **6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d’urgence** | |
| **6.1.1. Pour les non-secouristes**  Procédures d’urgence | : Eloigner le personnel superflu. |
| **6.1.2. Pour les secouristes**  Equipement de protection | : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. |
| Procédures d’urgence | : Aérer la zone. |
| **6.2. Précautions pour la protection de l’environnement** | |

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

Procédés de nettoyage : Sur le sol, balayer ou pelleter dans des conteneurs de rejet adéquats. Réduire à un minimum la production de poussières. Stocker à l’écart des autres matières.

**6.4. Référence à d’autres rubriques**

Voir rubrique 8. Contrôle de l’exposition/protection individuelle.

# RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l’eau, avant de

danger manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de

la zone de travail afin d’éviter la formation de vapeurs.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Conditions de stockage | : Conserver dans l’emballage d’origine. Entreposer dans un endroit sec et abrité afin d’éviter tout contact avec l’humidité. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation. Conserver uniquement dans le récipient d’origine dans un endroit frais et bien ventilé à l’écart des : |
| Produits incompatibles | : Bases fortes. Acides forts. |
| Matières incompatibles | : Sources d’inflammation. Rayons directs du soleil. |
| Durée de stockage maximale | : 6 mois |

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Pas d’informations complémentaires disponibles

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

## 8.1. Paramètres de contrôle

**8.1.1 Valeurs limites nationales d’exposition professionnelle et biologiques**

Pas d’informations complémentaires disponibles

**8.1.2. Procédures de suivi recommandées**

Pas d’informations complémentaires disponibles

**8.1.3. Contaminants atmosphériques formés**

Pas d’informations complémentaires disponibles

**8.1.4. DNEL et PNEC**

Pas d’informations complémentaires disponibles

**8.1.5. Bande de contrôle**

Pas d’informations complémentaires disponibles

## 8.2. Contrôles de l’exposition

**8.2.1. Contrôles techniques appropriés**

Pas d’informations complémentaires disponibles

**8.2.2. Équipements de protection individuelle**

**Equipement de protection individuelle:** Eviter toute exposition inutile.

**Symbole(s) de l’équipement de protection individuelle:**



**8.2.2.1. Protection des yeux et du visage**

**Protection oculaire:**

Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité

**8.2.2.2. Protection de la peau**

**Protection des mains:**

Porter des gants de protection.

**8.2.2.3. Protection respiratoire**

**Protection respiratoire:**

Porter un masque approprié

**8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques**

Pas d’informations complémentaires disponibles

**8.2.3. Contrôles d’exposition liés à la protection de l’environnement**

**Autres informations:**

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l’utilisation.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles** | | |
| État physique | : | Solide |
| Couleur | : | ivoire. |
| Odeur | : | Inodore. |
| Seuil olfactif | : | Pas disponible |
| Point de fusion | : | 51,7 – 54,4 °C |
| Point de congélation | : | Pas disponible |
| Point d’ébullition | : | Pas disponible |
| Inflammabilité | : | Ininflammable. |
| Limite inférieure d’explosion | : | Non applicable |
| Limite supérieure d’explosion | : | Non applicable |
| Point d’éclair | : | 315 °C |
| Température d’auto-inflammation | : | Non applicable |
| Température de décomposition : Pas disponible | | |
| pH | : | Pas disponible |
| pH solution | : | Pas disponible |
| Viscosité, cinématique | : | Non applicable |
| Solubilité | : | Pas disponible |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : | Pas disponible |
| Pression de vapeur | : | Pas disponible |
| Pression de vapeur à 50°C | : | Pas disponible |
| Masse volumique | : | Pas disponible |
| Densité relative | : | Pas disponible |
| Densité relative de vapeur à 20°C | : | Non applicable |
| Taille d’une particule | : | Pas disponible |
| **9.2. Autres informations** |  |  |

**9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique**

Pas d’informations complémentaires disponibles

**9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité**

Pas d’informations complémentaires disponibles

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

**10.1. Réactivité**

Pas d’informations complémentaires disponibles

**10.2. Stabilité chimique**

Non établi.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Non établi.

**10.4. Conditions à éviter**

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

**10.5. Matières incompatibles**

Acides forts. Bases fortes.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

fumée. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

# RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008** | | |
| Toxicité aiguë (orale) | : | Non classé |
| Toxicité aiguë (cutanée) | : | Non classé |
| Toxicité aiguë (Inhalation) | : | Non classé |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : | Non classé |
| Indications complémentaires | : | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : | Non classé |
| Indications complémentaires | : | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | : | Non classé |
| Indications complémentaires | : | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | : | Non classé |
| Indications complémentaires | : | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Cancérogénicité | : | Non classé |
| Indications complémentaires | : | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Toxicité pour la reproduction : Non classé | | |
| Indications complémentaires | : | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles  (STOT) (exposition unique) | : | Non classé |
| Indications complémentaires | : | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles  (STOT) (exposition répétée) | : | Non classé |
| Indications complémentaires | : | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Danger par aspiration | : | Non classé |
| Indications complémentaires | : | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| **11.2. Informations sur les autres dangers** |  |  |

**11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Pas d’informations complémentaires disponibles

**11.2.2. Autres informations**

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis symptômes possibles

# RUBRIQUE 12: Informations écologiques

## 12.1. Toxicité

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme : Non classé

(aiguë)

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme : Non classé

(chronique)

## 12.2. Persistance et dégradabilité

|  |  |
| --- | --- |
| **Cire de soja pour bougies moulées (8016-70-4)** | |
| Persistance et dégradabilité | Non établi. |

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

|  |  |
| --- | --- |
| **Cire de soja pour bougies moulées (8016-70-4)** | |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |

**12.4. Mobilité dans le sol**

Pas d’informations complémentaires disponibles

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Pas d’informations complémentaires disponibles

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Pas d’informations complémentaires disponibles

**12.7. Autres effets néfastes**

Indications complémentaires : Éviter le rejet dans l’environnement.

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l’élimination

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour le traitement du : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

produit/emballage

Ecologie - déchets : Éviter le rejet dans l’environnement.

# RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

## 14.1. Numéro ONU ou numéro d’identification

Non réglementé pour le transport

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **14.2. Désignation officielle de transport de l’ONU** | | |
| Désignation officielle de transport (ADR) | : | Non réglementé |
| Désignation officielle de transport (IMDG) | : | Non réglementé |
| Désignation officielle de transport (IATA) | : | Non réglementé |
| Désignation officielle de transport (ADN) | : | Non réglementé |
| Désignation officielle de transport (RID) | : | Non réglementé |
| **14.3. Classe(s) de danger pour le transport** |  |  |
| **ADR**  Classe(s) de danger pour le transport (ADR) | : | Non réglementé |
| **IMDG**  Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) | : | Non réglementé |
| **IATA**  Classe(s) de danger pour le transport (IATA) | : | Non réglementé |
| **ADN**  Classe(s) de danger pour le transport (ADN) | : | Non réglementé |
| **RID**  Classe(s) de danger pour le transport (RID) | : | Non réglementé |
| **14.4. Groupe d’emballage** |  |  |
| Groupe d’emballage (ADR) | : | Non réglementé |
| Groupe d’emballage (IMDG) | : | Non réglementé |
| Groupe d’emballage (IATA) | : | Non réglementé |
| Groupe d’emballage (ADN) | : | Non réglementé |
| Groupe d’emballage (RID) | : | Non réglementé |
| **14.5. Dangers pour l’environnement** |  |  |
| Autres informations | : | Pas d’informations supplémentaires disponibles |
| **14.6. Précautions particulières à prendre par l’utilisateur** | | |

**Transport par voie terrestre**

Non réglementé

**Transport maritime**

Non réglementé

**Transport aérien**

Non réglementé

**Transport par voie fluviale**

Non réglementé

**Transport ferroviaire**

Non réglementé

**14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l’OMI**

Non applicable

# RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

**15.1.1. Réglementations UE**

**Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)** Non listé dans l’annexe XVII de REACH

**Annexe XIV de REACH (Liste d’autorisation)**

Non listé dans l’annexe XIV de REACH (Liste d’autorisation)

**Liste candidate REACH (SVHC)**

Non listé dans la liste des substances candidates de REACH

**Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)**

Non listé dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012)

**Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)**

Non listé dans la liste POP (Règlement UE 2019/1021)

**Règlement sur l’appauvrissement de la couche d’ozone (UE 1005/2009)**

Non listé dans la liste des substances appauvrissant la couche d’ozone (Règlement UE 1005/2009)

**Règlement sur les précurseurs d’explosifs (UE 2019/1148)**

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d’explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l’utilisation des précurseurs d’explosifs)

**Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)**

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

**15.1.2. Directives nationales**

Pas d’informations complémentaires disponibles

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n’a été effectuée

# RUBRIQUE 16: Autres informations

Sources des données : RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16

décembre 2008 relatif à la classification, à l’étiquetage et à l’emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006.

Autres informations : Aucun(e).

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l’environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.