



Date de préparation : 13OCT20

Date de révision : S.O.

Version : 1.0

## FDS – EcoOlive ContainerBlend

### Information

---

#### 1. Identification de la substance/préparation et de l'entreprise/de l'entreprise

##### 1.1 Identificateur du produit :

**Nom du produit :** EcoOlive - ContainerBlend  
**Dénomination déposée REACH :** Non déterminé  
**N° d'enregistrement REACH :** Non déterminé  
**Numéro CAS :** Non déterminé

**1.2 Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Utilisation(s) identifiée(s) : Secteurs d'utilisation :-** Spécialement formulé pour la fabrication de bougies en récipient

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

SASU SOJ CO. 133 AVENUE DU  
PRADO 13008 MARSEILLE  
Web :WWW.SOJ- SHOP.COM  
Email :contact@soj- shop.com

**1.4 Numéro de téléphone d'urgence :** ORFILA 00 33 1 45 42 59 59

---

#### 2. Identification des dangers

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

Ne contient aucun composant dangereux selon le règlement CLP 1272/2008/CE

##### 2.2 Éléments de l'étiquette :

Ne nécessite pas d'étiquette de danger conformément au règlement CLP 1272/2008/CE

##### 2.3 Autres dangers :

- **PBT :** Ce produit n'est pas identifié comme une substance PBT / vPvB

### 3. Composition

**3.1 Substances** : Sans objet

**3.2 Mélanges** : Un mélange de cire d'olive et de graisses végétales hydrogénées.

N° CAS :	Nom de la substance	Plage de % de masse	Numéro CE	N° d'enregistrement REACH
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Il n'y a pas d'ingrédients qui, d'après les connaissances actuelles du fournisseur, sont classifiés et contribuent à la classification de la substance et doivent donc être déclarés dans cette section conformément au règlement (CE) n° 1272/2008

### 4. Mesures de premiers secours

#### 4.1 Description des mesures de premiers soins

**Informations générales** : Retirez immédiatement les vêtements contaminés / saturés. En cas d'accident ou de maladie, consultez immédiatement un médecin.

**Inhalation** : Emmener la personne affectée à l'air frais, la garder au chaud et se reposer. Si le rétablissement n'est pas rapide, consultez un médecin.

**Contact avec la peau** : Lavez les parties affectées du corps avec de l'eau et du savon. Aucune mesure d'urgence n'est nécessaire, mais si des effets cutanés indésirables s'ensuivent, consultez un médecin.

**Contact oculaire** : Rincer immédiatement les yeux à l'eau douce pendant au moins 5 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Aucune mesure d'urgence n'est nécessaire, mais si des effets oculaires indésirables s'ensuivent, dirigez-vous vers un médecin.

**Ingestion** : Ne pas faire vomir. Aucune mesure d'urgence n'est nécessaire, mais si des effets néfastes sur la santé s'ensuivent ou si de grandes quantités sont avalées, dirigez-vous vers un médecin.

**Autoprotection des secouristes** : Premiers secours, faites attention à l'autoprotection.

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

**Inhalation** : Une huile surchauffée peut produire des fumées qui peuvent être irritantes lorsqu'elles sont inhalées.



Date de préparation : 13OCT20

Date de révision : S.O.

Version : 1.0

**Contact avec la peau :** Peut causer une légère irritation de la peau.

**Ingestion :** Aucun effet significatif connu ni danger critique

**Contact avec les yeux :** Peut causer une légère irritation des yeux

#### **4.3 Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire**

En contact ou éclaboussé par un liquide chaud :

**Contact avec la peau** Refroidissez immédiatement la peau avec de l'eau froide. Traitez les brûlures en fonction de leur gravité. Obtenez des soins médicaux. N'essayez jamais d'enlever le matériau avec des solvants.

**Contact avec les yeux** Refroidissez immédiatement la zone avec de l'eau froide. Demandez l'avis d'un ophtalmologiste.

**Traitement spécifique :** Secourisme, décontamination, traitement des symptômes.

**Notes au médecin :** Traiter de manière symptomatique.

## **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

**5.1 Agent extincteur :** mousse, produit chimique sec, dioxyde de carbone, brouillard d'eau.

**5.2 Dangers particuliers découlant de la substance ou du mélange :** Léger risque d'inflammabilité en cas d'exposition à la chaleur ou à la flamme. Lors d'un incendie, des gaz toxiques (monoxyde de carbone, gaz nitreux) peuvent être générés par la décomposition thermique ou la combustion.

**5.3 Conseils aux pompiers :** Seul du personnel correctement formé doit tenter d'affronter les incendies. Ne restez pas dans la zone dangereuse sans équipement de protection respiratoire et EPI

## **6. Mesures de rejet accidentel**

**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :** Les surfaces peuvent devenir glissantes après un déversement.

**6.2 Précautions environnementales :** L'eau peut être utilisée pour évacuer les déversements loin des sources d'inflammation. Ne laissez pas le produit pénétrer dans un système de drainage public ou des cours d'eau ouverts.

**6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage :** Utiliser du sable ou de l'argile active pour absorber la substance déversée et l'évacuer dans des conteneurs pour élimination

**6.4 Renvoi à d'autres articles :** Voir les articles 8 et 13

---

## 7. Manutention et stockage

**7.1 Précautions pour une manipulation en toute sécurité :** Éviter tout contact avec la peau. Évitez d'inhaler de la vapeur, du brouillard ou des fumées. Ne portez pas de vêtements contaminés. Évitez tout contact avec les yeux – portez des lunettes de protection chimique lors de la manipulation du produit. Des vêtements de protection tels que des gants imperméables doivent être portés si un contact avec la peau est prévu. Les vêtements de protection doivent être régulièrement inspectés et entretenus, jetez les articles en cuir saturés d'huile. L'utilisation de crèmes barrières et après-travail peut être bénéfique. Lavez-vous les mains après avoir travaillé avec le matériau.

**7.2 Conditions de stockage en toute sécurité, y compris les incompatibilités :** Garder les récipients bien fermés. Évitez la chaleur et les sources d'inflammation. Conserver dans des contenants d'origine ou dans d'autres contenants en acier doux ou en polyéthylène haute densité qui peuvent être fermés et clairement étiquetés. Nettoyez immédiatement tout déversement de matière

**7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) :** Ce matériau est formulé pour diverses utilisations.

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

**8.1 Paramètres de contrôle :** En toutes circonstances, l'exposition doit être maintenue aussi faible que raisonnablement possible grâce à une bonne ventilation et à des pratiques de travail sûres.

**Valeurs DNEL :** - Aucune donnée disponible

**Valeurs CESE :** - Aucune donnée disponible

**8.2 Contrôles de l'exposition :**

**Mesures d'ingénierie appropriées :** Les installations qui stockent ou utilisent ce matériau doivent être équipées d'une douche oculaire.



Date de préparation : 13OCT20

Date de révision : S.O.

Version : 1.0

**Protection respiratoire :** L'inhalation de vapeurs, de fumées ou de brouillards doit être évitée grâce à des pratiques de travail sûres et à une bonne ventilation.

**Protection oculaire :** Portez des lunettes appropriées.

**Protection de la peau :** Aucune précaution particulière n'est nécessaire au-delà de conditions de travail propres et de pratiques de manipulation sûres. Changez les vêtements fortement contaminés.

**Protection des mains :** Utilisez des gants imperméables [conformes à la norme EN374] Le PVC est adapté pour un contact occasionnel. En cas de contact direct pendant plus de 2 heures, des gants en néoprène ou en nitrile sont recommandés.

**8.3 Contrôle de l'exposition environnementale :** Voir les sections 6, 7, 12 et 13

## 9. Propriétés physiques et chimiques

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

<b>Apparence:</b>	Crème pâle
<b>Odeur:</b>	Cire typique
<b>pH:</b>	Neutre
<b>Point de congélation :</b>	40°C
<b>Point de fusion:</b>	56°C
<b>Point d'ébullition / plage :</b>	Non déterminé
<b>Point d'éclair :</b>	Non déterminé
<b>Point d'évaporation :</b>	Non déterminé
<b>Inflammabilité (solide, gaz) :</b>	Non déterminé
<b>Limites d'explosion :</b>	Non déterminé
<b>Tension de vapeur:</b>	Non déterminé
<b>Densité de vapeur :</b>	Non déterminé
<b>Densité relative (à 15°C) :</b>	Non déterminé
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	Non déterminé
<b>Solubilité dans d'autres solvants :</b>	Non déterminé
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau :</b>	Non déterminé
<b>Température d'auto-inflammation :</b>	Non déterminé
<b>Température de décomposition :</b>	Non déterminé
<b>Viscosité (cinématique, à 100°C) :</b>	8,5 cSt
<b>Propriétés explosives :</b>	Non explosif
<b>Propriétés oxydantes :</b>	Ne devrait pas être oxydant

### 9.2 Autres informations :



Date de préparation : 13OCT20

Date de révision : S.O.

Version : 1.0

## 10. Stabilité et réactivité

**10.1 Réactivité** : Ce produit n'est pas réactif dans des conditions normales d'entreposage et de manipulation

**10.2 Stabilité chimique** : Dans des conditions normales de stockage et de manipulation, ce produit est stable. Peut réagir avec des agents oxydants puissants, en particulier à des températures élevées.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses** : Aucune réaction dangereuse spécifique n'est prévue.

**10.4 Conditions à éviter** : Températures extrêmes.

**10.5 Matières incompatibles** : Peut réagir avec des oxydants puissants (par exemple, chlorates, peroxydes).

**10.6 Produits de décomposition dangereux** : La décomposition thermique ou la combustion incomplète peut produire du monoxyde de carbone, des gaz nitreux et des fumées irritantes.

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1 Renseignements sur les effets toxicologiques :

#### Toxicité aiguë

Toxicité aiguë (orale)	Aucune donnée disponible
Toxicité aiguë (cutanée)	Aucune donnée disponible
Toxicité aiguë (inhalation)	Aucune donnée disponible

**Corrosif / Irritation de la peau :** Imprévu

**Irritation oculaire grave :** Imprévu

**Sensibilisation respiratoire :** Aucune donnée disponible

**Sensibilisation cutanée :** Imprévu

**Toxicité à doses répétées :** Aucune donnée disponible

**Mutagénicité:** Imprévu

**Cancérogénicité:** Imprévu



Date de préparation : 13OCT20

Date de révision : S.O.

Version : 1.0

Toxicité pour la reproduction :

Imprévu

## 12. Information écologique

### 12.1 Toxicité :

Devenir dans l'environnement:	Non établi
Toxicité aquatique (poissons) :	Aucune donnée disponible
Toxicité aquatique (algues) :	Aucune donnée disponible
Toxicité aquatique (invertébrés) :	Aucune donnée disponible
Mobilité:	Aucune donnée disponible
Biodégradation:	Aucune donnée disponible
Potentiel de bioaccumulation :	Aucune donnée disponible
Autres informations écologiques:	Ne laissez pas de fuite incontrôlée de produit dans l'environnement.

**Résultats de l'évaluation PBT et vPvB:** Cette substance ne remplit pas les critères pour être classée comme substance PBT ou vPvB.

## 13 Considérations relatives à l'élimination

**13.1 Méthodes de traitement des déchets :** Transport vers un lieu de déchet autorisé, ou incinération dans des conditions contrôlées (les directives UE 2000/76/CE et 1999/31CE s'appliquent). Catalogue européen des déchets n° 050199/130899.

## 14. Informations sur le transport

**14.1 Numéro ONU :** Non classé.

**14.2 Désignation officielle de transport ONU :** Non classé

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport :** Non classé

**14.4 Groupe d'emballage :** Non classé



Date de préparation : 13OCT20

Date de révision : S.O.

Version : 1.0

**14.5 Dangers environnementaux** : Aucun**14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur** : Aucune**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la MARPOL73/78 et au code IBC** :  
Non classé

## 15. Informations réglementaires

**15.1 Réglementations/législations en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange** :**Règlements de l'UE**

Règlement [CE] n° 1272/2008

Règlement [CE] n° 1907/2006

**15.2 Évaluation de l'innocuité chimique** : Le fournisseur n'a pas effectué d'évaluation de l'innocuité chimique de cette substance.

## 16. Autres informations

**Indication des modifications** : S.O. – Première émission**Abréviations et acronymes**

CESE	Niveau sans effet prévu
DNEL	Niveau dérivé sans effet
LD50	Dose létale médiane
N° CAS	Numéro de Chemical Abstract Services
CLP	Règlement sur la classification, l'étiquetage et l'emballage
CE	Commission européenne
CE N°	Numéro européen des produits chimiques – EINECS - ELINCS
ECHA	Agence européenne des produits chimiques
L'EINECS existantes	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes
ELINCS	Liste européenne des substances chimiques notifiées.
OCDE	Organisation de coopération et de développement économiques
DSD	Directive sur les substances dangereuses.
PBT	Persistant, Bioaccumulable, Toxique
vPvB	très persistant très bio-accumulable
TBA	À organiser
SU	Secteur d'utilisation



Date de préparation : 13OCT20

Date de révision : S.O.

*Version : 1.0*

## **DÉMENTI:**

Les informations et recommandations contenues dans le présent document sont, au meilleur de notre connaissance, exactes et fiables à la date d'émission, mais sont offertes sans garantie. Ils se rapportent au matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce matériau utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans n'importe quel processus. Les conditions d'utilisation du matériel sont sous le contrôle de l'utilisateur. Par conséquent, il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de l'adéquation et de l'exhaustivité de ces informations pour son usage particulier.