# IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/L’ENTREPRISE.

## Identificateur de produit.

Nom du produit : **BOUGIE TILLEUL 10%**

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

Bougie parfumée à destination du grand public.

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

Entreprise :

Adresse :

Ville :

Pays : France

N° Tél. : +33 (0)

Email :

## Numéro d’appel d’urgence.

ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59 (24h/24 7j/7)

# IDENTIFICATION DES DANGERS.

## Classification de la substance ou du mélange.

### Classification conformément au Règlement (CE) N° 1272/2008

### Mélange non classé

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Classe/Cat. de danger** | **Phrases de danger** | **Codes****de danger** | **Mentions de danger** |
| -- | -- | -- | -- |

* 1. **Eléments d’étiquetage.**

**Etiquetage conformément au Règlement (CE) N° 1272/2008**

Mention de danger : Néant

|  |  |
| --- | --- |
| **Code de danger** | **Mentions de danger** |
| EUH208  | Contient 3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol, linalyl acetate, methyl 2-nonynoate (methyl octine carbonate) et p-tolylacetaldehyde. Peut produire une reaction allergique. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Type** | **Code** | **Conseils de prudence** |
| P | P101 | En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. |
| P | P102 | Tenir hors de portée des enfants. |
| P | P103 | Lire l'étiquette avant utilisation. |

*P : Prévention I : Intervention S : Stockage E : Elimination*

|  |
| --- |
| **Substances induisant une classification** |
| -- |

## Autres dangers.

Néant.

# COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Dosage** | **Substances** | **N° CAS** | **N° EINECS / N° ELINCS** | **N° Enregistrement** | **Classification Règlement (CE) 1272 /2008** |
| 0.85% | 3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol | 10339-55-6 | 233-732-6 | 01-2119969272-32-xxxx | Skin Sens. 1, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; |
| 0.57% | linalyl acetate | 115-95-7 | 204-116-4 | 01-2119454789-19-xxxx | Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; |
| 0.02% | methyl 2-nonynoate (methyl octine carbonate) | 111-80-8 | 203-909-2 | 01-2120139912-55-xxxx | Aquatic Chronic 3, H412; Aquatic Acute 1, H400; Skin Sens. 1A, H317; Skin Irrit. 2, H315;Acute Tox. 4, H302; |
| 0.01% | p-tolylacetaldehyde | 104-09-6 | 203-173-2 | ---- | Skin Sens. 1A, H317; |

Pour le texte complet des phrases H ou des classes des catégories de danger mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

# PREMIERS SECOURS.

## Description des premiers secours.

###  E n cas d’inhalation :

En cas d’inhalation excessive, emmener la personne à l’air libre et la maintenir en position de repos. Consulter un médecin.

### En cas de contact avec la peau :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés, laver la peau avec de l’eau et du savon et rincer abondamment au moins 20 minutes. Si une irritation persiste, ou si des lésions apparaissent, consulter un médecin.

### En cas de contact avec les yeux :

Si vous portez des lentilles de contact, retirez-les. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment les yeux avec de l’eau pendant une vingtaine de minutes. Si une irritation persiste, ou si des lésions apparaissent, consulter un médecin.

###  E n cas d’ing estio n :

Rincer la bouche avec de l’eau. Ne rien donner à boire. Ne pas tenter de faire vomir et appeler un médecin.

## Principaux symptômes et effets aigus et différés.

Néant.

## Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires.

Néant.

# MESURES DE LUTTE CONTRE L’INCENDIE.

## Moyens d’extinction.

###  M oy ens d’extinct ion ap pr opr iés :

Extincteur de type poudre/mousse ou CO2. Combattre les foyers importants à la base.

###  M oy ens d’extinct ion inappr o pr iés :

Ne pas diriger un jet d’eau directement sur le produit enflammé.

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

La combustion libère du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et de la fumée. L’exposition à des substances produites suite à la combustion ou à la décomposition peut être dangereuse pour la santé.

## Conseils aux pompiers.

Prévenir l’échauffement des conteneurs à l’aide de rideaux d’eau.

Utiliser un appareil respiratoire autonome et une combinaison prévue pour la lutte contre le feu.

# MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.

## Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d’urgence.

Eviter le contact avec la peau.

## Précautions pour la protection de l’environnement.

Eviter tout rejet direct à l’égout, les eaux de surface et les eaux souterraines, ne pas faire pénétrer dans les sols.

## Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage.

Absorber la matière avec des poudres ou granulés absorbants inertes (sable…)

Les débordements importants doivent être absorbés par du sable ou une poudre inerte, puis détruits selon la réglementation en vigueur. Si des chiffons sont utilisés pour éponger, s’en débarrasser rapidement par incinération, car des cas d’auto-oxydation avec combustion spontanée sont connus.

Nettoyer la poudre avec un aspirateur. Laver avec de l’eau et un détergent. Elimination des gaz/fumées par projection d’eau.

## Références et autres sections.

Pour le contrôle de l’exposition et les mesures de protection individuelles, voir le paragraphe 8. Pour les considérations relatives à l’élimination des déchets, voir le paragraphe 13.

# MANIPULATION ET STOCKAGE.

## Précautions à prendre pour une manipulation sans danger.

Eviter le contact avec la peau.

## Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d’éventuelles incompatibilités.

Stocker à température ambiante et à l’écart de toute source de chaleur.

## Utilisation finale particulière.

Bougie parfumée

## Conseils d’utilisation.

Ne pas laisse rune bougie allumée sans surveillance.

# CONTROLE DE L’EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE.

## Paramètres de contrôle.

Aucune information n’est disponible sur les Valeurs Limites d’Exposition Professionnelle (VLEP).

## Contrôles de l’exposition / Protection individuelle.

* + 1. **Contrôles techniques appropriés :**

Néant

* + 1. **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle :**

### Protection respiratoire :

Eviter toute inhalation excessive des vapeurs.

### Protection de la peau :

Eviter le contact avec la peau.

* + 1. **Contrôles d’exposition liés à la protection de l’environnement :**

Eviter tout rejet direct à l’égout, les eaux de surface et les eaux souterraines, ne pas faire pénétrer dans les sols.

# PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES.

## Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles.

Aspect : solide

Couleur : non déterminé

Odeur : Florale - Verte - Miellée

pH : non approprié

Point de fusion : non déterminé

Point d’ébullition : non déterminé Propriétés explosives : pas explosif Propriétés comburantes : non déterminé Pression de vapeur : non déterminé Densité 20°C (d20/4) : non déterminé

Indice de réfraction à 20°C : non déterminé Point éclair : >100 °C

Viscosité : non déterminé

## Autres informations.

Néant.

# STABILITE ET REACTIVITE.

## Réactivité.

Ne présente pas de risque de réactivité par lui-même ou en contact avec l’eau. Eviter le contact avec les agents oxydants.

Pour toute utilisation en alcoolique, il serait préférable d’utiliser une eau de pH légèrement acide (6-6,5).

## Stabilité chimique.

Stable dans les conditions ambiantes normales.

## Possibilité de réactions dangereuses.

Aucune réaction dangereuse dans les conditions normales d’utilisation.

## Conditions à éviter.

Néant

## Matières incompatibles.

Maintenir éloigné tout agent oxydant ou matériau hautement alcalin ou acide.

## Produits de décomposition dangereux.

Pas de produits de décomposition dangereux connus dans les conditions de stockage recommandées.

# INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES.

## Informations sur les effets toxicologiques.

* + 1. **Toxicité aiguë :**

Cette information n’est pas disponible.

* + 1. **Irritation :**

Cette information n’est pas disponible.

* + 1. **Sensibilisation :**

Cette information n’est pas disponible.

* + 1. **Mutagénicité :**

Cette information n’est pas disponible.

Les produits parfumants ne doivent en aucun cas être ingérés. Les tenir loin de toute nourriture et boisson.

# INFORMATIONS ECOLOGIQUES.

## Toxicité.

Cette information n’est pas disponible.

Pour toutes substances listées au paragraphe 3 et classées EH A1 et/ou EH C1, les M FACTOR sont égaux à 1.

## Persistance et dégradabilité.

Cette information n’est pas disponible.

## Potentiel de bioaccumulation.

Cette information n’est pas disponible.

## Mobilité dans le sol.

Cette information n’est pas disponible.

## Résultats des évaluations PBT et vPvB.

Cette information n’est pas disponible.

## Autres effets néfastes.

Inconnu.

## Classe de pollution des eaux

WGK : Néant

Sur la base des données éco-toxicologiques disponibles, ce produit est classé selon les critères européens concernant la classification pour l’environnement des préparations.

# CONSIDERATIONS RELATIVES A L’ELIMINATION.

## Méthodes de traitement des déchets.

### Produit :

Doit être orienté vers une décharge agréée ou incinéré dans un centre agrée tout en respectant les prescriptions réglementaires locales. Eviter l’élimination par l’égout et la dispersion dans l’environnement.

### Emballages contaminés :

Les emballages vides doivent être acheminés vers un site agrée pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d’élimination.

# INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Information réglementaire** | **UN****Number** | **Désignation officielle de transport** | **Classe** | **Groupe emballage** | **info** | **Marine polluant** |
| ADR | néant | néant | --- | --- | --- | --- |
| IATA | néant | néant | --- | --- | --- | --- |
| IMDG | néant | néant | --- | --- | --- | --- |

1. **INFORMATIONS REGLEMENTAIRES.**

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

Pas d’information pertinente à ce jour.

## Evaluation de la sécurité chimique.

Pas de données disponibles à ce jour.

# AUTRES INFORMATIONS.

Texte complet des phrases de danger apparaissant au paragraphe 3 :

|  |  |
| --- | --- |
| **Classe/Cat. de danger** | **Phrases de danger** |
| Acute Tox. 4 | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Danger pour le milieu aquatique - Danger aigu, catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 3 |
| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves / irritation oculaire, catégorie 2 |
| Flam. Liq. 2 | Liquides inflammables, catégorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquides inflammables, catégorie 3 |
| Skin Irrit. 2 | Corrosion / Irritation cutanée, catégorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée, catégorie 1 |
| Skin Sens. 1A | Sensibilisation cutanée, catégorie 1A |
| Skin Sens. 1B | Sensibilisation cutanée, catégorie 1B |

Texte complet des phrases **H** apparaissant au paragraphe 3 :

|  |  |
| --- | --- |
| **Codes****de danger** | **Mentions de danger** |
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

Les renseignements contenus dans cette fiche sont basés sur l’état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Le but de cette Fiche de Données de Sécurité est de fournir des informations à l’utilisateur, pour lui permettre d’évaluer les risques pour la sécurité et la santé lors du transport, du stockage ou de l’utilisation du produit sur le lieu de travail. L’attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu’un produit est utilisé à d’autres usages que celui pour lequel il est conçu.

*Document généré informatiquement, valable sans signature*.