

|  |
| --- |
| **RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l’entreprise** |
|  |
| 1.1 - Identificateur de produit |
| Nom commercial du produit/désignation | BOUGIE SAVON DE MARSEILLE 10% |
| Nom chimique |  |
| Type de produit | Mélange |
|  |
| 1.2 - Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées |
|  |
| Utilisations identifiées pertinentes | - Bougie parfumée à destination du grand public |
|  |
| 1.3 - Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité |
| Entreprise : Nom : Adresse : CP / Ville : Pays : FranceTéléphone : |
|  |
| 1.4 - Numéro d’appel d’urgence |
|  |
| - ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59 France |
|  |
| . |
|  |
| **RUBRIQUE 2: Identification des dangers** |
|  |
| 2.1 - Classification de la substance ou du mélange |
|  |
| Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|  |
| 2.2 - Éléments d'étiquetage |
|  |
| étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|  |
| Mention d'avertissement | : | Aucun |
| Pictogrammes | : | Aucun |
| Mentions de danger | : | Aucun |
| Conseils de prudence |  |  |
|  |
| P101 | En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. |
| P102 | Tenir hors de portée des enfants. |
| P103 | Lire l'étiquette avant utilisation. |
| Phrases EUH |  |  |
|  |
| EUH208 | Contient geraniol (106-24-1) | coumarin (91-64-5) | linalyl acetate (115-95-7) | linalool (78-70-6) | eucalyptol (470-82-6) | 4-tert-butylcyclohexyl acetate (32210-23-4) | eugenol (97-53-0) | citronellal (106-23-0) . Peut produire une réaction allergique |
|  |
| 2.3 - Autres dangers |
|  |
| **RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants** |
|  |
| 3.1 - Substances |
| Non applicable |
|  |
| 3.2 - Mélanges |
|  |
| Nom chimique | No | % | Classe(s) | Concentration spécifiques |
| diphenyl ether | n°CAS : 101-84-8Numéro d´identification UE :N°CE : 202-981-2 | 0,7 | Aquatic Acute 1 - H400Aquatic Chronic 3 - H412Eye Irrit. 2 - H319 | Facteur M: 1 / 1 |
| linalool | n°CAS : 78-70-6Numéro d´identification UE :N°CE : 201-134-4 | 0,615 | Eye Irrit. 2 - H319Skin Irrit. 2 - H315Skin Sens. 1B - H317 | Non applicable |
| linalyl acetate | n°CAS : 115-95-7Numéro d´identification UE :N°CE : 204-116-4 | 0,593 | Eye Irrit. 2 - H319Skin Irrit. 2 - H315Skin Sens. 1B - H317 | Non applicable |
| citronellal | n°CAS : 106-23-0Numéro d´identification UE :N°CE : 203-376-6 | 0,384 | Eye Irrit. 2 - H319Skin Irrit. 2 - H315Skin Sens. 1B - H317 | Non applicable |
| coumarin | n°CAS : 91-64-5Numéro d´identification UE :N°CE : 202-086-7 | 0,301 | Acute Tox. 4 Oral - H302Aquatic Chronic 3 - H412Skin Sens. 1B - H317 | Facteur M: / 1 |
| eucalyptol | n°CAS : 470-82-6Numéro d´identification UE :N°CE : 207-431-5 | 0,248 | Flam. Liq. 3 - H226Skin Sens. 1B - H317 | Non applicable |
| geraniol | n°CAS : 106-24-1Numéro d´identification UE :N°CE : 203-377-1 | 0,234 | Eye Dam. 1 - H318Skin Irrit. 2 - H315Skin Sens. 1 - H317 | Non applicable |
| 4-tert-butylcyclohexyl acetate | n°CAS : 32210-23-4Numéro d´identification UE :N°CE : 250-954-9 | 0,2 | Skin Sens. 1B - H317 | Non applicable |
| eugenol | n°CAS : 97-53-0Numéro d´identification UE :N°CE : 202-589-1 | 0,134 | Eye Irrit. 2 - H319Skin Sens. 1B - H317 | Non applicable |
| 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8, 8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan -1-one | n°CAS : 1506-02-1Numéro d´identification UE :N°CE : 216-133-4 | 0,1 | Acute Tox. 4 Oral - H302Aquatic Acute 1 - H400Aquatic Chronic 1 - H410 | Facteur M: 1 / 1 |
|  |
| **RUBRIQUE 4: Premiers secours** |
|  |
| 4.1 - Description des premiers secours |
|  |
| En cas d'inhalation | - aucunes mesures particulières ne sont exigées. |
|  | - Veiller à un apport d'air frais. |
|  |
| Après contact avec la peau | - Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. |
|  | - en cas de réactions cutanées, consulter un médecin. |
|  |
| Après contact avec les yeux | - Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. |
|  | - En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue. |
|  |
| En cas d'ingestion | - Rincer la bouche abondamment à l'eau. |
|  | - NE PAS faire vomir. |
|  |
| 4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés |
|  |
| Symptômes et effets - En cas d'inhalation | - Aucune information disponible. |
|  |
| Symptômes et effets - Après contact avec la peau | - Provoque une irritation cutanée. |
| Symptômes et effets - Après contact avec les yeux | - Aucune information disponible. |
|  |
| Symptômes et effets - En cas d'ingestion | - Aucune information disponible. |
|  |
| 4.3 - Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires |
|  |
| - Traitement symptomatique. |
|  |
| **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie** |
|  |
| 5.1 - Moyen d'extinction |
|  |
| Moyens d'extinction appropriés | - ABC-poudre |
|  | - Dioxyde de carbone (CO2) |
|  | - Mousse |
|  | - Poudre d'extinction |
|  |
| Moyens d'extinction inappropriés | - Jet d'eau à grand débit |
|  |
| 5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange |
|  |
| Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange | - Aucune information disponible. |
|  |
| 5.3 - Conseils aux pompiers |
|  |
| - Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant |
|  |
| **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle** |
|  |
| 6.1 - Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d’urgence |
|  |
| Pour les non-secouristes | - Utiliser un équipement de protection personnel. |
|  |
| Pour les secouristes | - Aucune information disponible. |
|  |
| 6.2 - Précautions pour la protection de l’environnement |
|  |
| - Aucune information disponible. |
|  |
| 6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage |
|  |
| Méthodes et matériel de confinement | - Aucune information disponible. |
|  |
| Méthodes et matériel de nettoyage | - Recueillir mécaniquement. |
|  | - Rincer abondamment avec de l'eau. |
|  |
| Techniques inappropriées | - Aucune information disponible. |
|  |
| 6.4 - Référence à d'autres sections |
|  |
| - Evacuation: voir rubrique 13 |
| - Protection individuelle: voir rubrique 8 |
|  |
| **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage** |
|  |
| 7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger |
| Recommandation | - Éviter de: Génération/dégagement de poussière |
|  | - Éviter de: Contact avec la peau |
|  | - Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants: Contact avec la peau |
|  |
| Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale | - Aucune information disponible. |
|  |
| 7.2 - Conditions d’un stockage sûr, y compris d’éventuelles incompatibilités |
|  |
| - Aucune information disponible. |
|  |
| 7.3 - Utilisation(s) finale(s) particulière(s) |
|  |
| **RUBRIQUE 8: Contrôles de l’exposition/protection individuelle** |
|  |
| 8.1 - Paramètres de contrôle |
|  |
| 8.2 - Contrôle de l'exposition |
|  |
| Contrôles techniques appropriés | - Aucune information disponible. |
|  |
| Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle | - Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques. |
|  | - Les crèmes ne peuvent remplacer un moyen de protection personnelle. |
|  | - Porter les gants de protection homologués |  |
|  | - Protection du corps appropriée: blouse de laboratoire |  |
|  |
| **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques** |
|  |
| 9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles |
|  |
| État | Solide | Aspect | Solide |
| Couleur | Blanc | Odeur | caractéristique |
|  |
| Seuil olfactif | Aucune donnée disponible |
| pH | Aucune donnée disponible |
| Point de fusion | Aucune donnée disponible |
| Point de congélation | Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition | Aucune donnée disponible |
| Point éclair | > 100 °C |
| Taux d'évaporation | Aucune donnée disponible |
| inflammabilité | Aucune donnée disponible |
| Limite inférieure d’explosivité | Aucune donnée disponible |
| Limite supérieure d'explosivité | Aucune donnée disponible |
| Pression de la vapeur | Aucune donnée disponible |
| Densité de la vapeur | Aucune donnée disponible |
| Densité relative | Aucune donnée disponible |
| Densité | Aucune donnée disponible |
| Solubilité (Eau) | Aucune donnée disponible |
| Solubilité (Ethanol) | Aucune donnée disponible |
| Solubilité (Acétone) | Aucune donnée disponible |
| Solubilité (Solvants organiques) | Aucune donnée disponible |
| Log KOW | Aucune donnée disponible |
| Température d’auto-inflammabilité | Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition | Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique | Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique | Aucune donnée disponible |
|  |
| Caractéristiques des particules |
|  |
| Taille des particules | Aucune donnée disponible |
|  |
| 9.2 - Autres informations |
|  |
| Teneur en COV | Aucune donnée disponible |
| Energie minimale d'ignition | Aucune donnée disponible |
| Conductivité | Aucune donnée disponible |
|  |
| **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité** |
|  |
| 10.1 - Réactivité |
|  |
| - Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation. |
|  |
| 10.2 - Stabilité chimique |
|  |
| - Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées. |
|  |
| 10.3 - Possibilité de réactions dangereuses |
|  |
| - Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement. |
|  |
| 10.4 - Conditions à éviter |
|  |
| - Aucune information disponible. |
|  |
| 10.5 - Matières incompatibles |
|  |
| - Aucune information disponible. |
|  |
| 10.6 - Produits de décomposition dangereux |
|  |
| - Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prevues. |
|  |
| **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques** |
|  |
| 11.1 - Informations sur les effets toxicologiques |
| Toxicité aiguë | - Non classé |
|  |
| Toxicité : Mélange |
|  |
|  | LD50 oral (rat) | Aucune donnée disponible |
|  | LD50 dermal (rat) | Aucune donnée disponible |
|  | LD50 dermal (rabbit) | Aucune donnée disponible |
|  | LC50 inhalation (rat) | Aucune donnée disponible |
|  | LC50 inhalation dusts and mists (rat) | Aucune donnée disponible |
|  | LC50 inhalation vapours (rat) | Aucune donnée disponible |
|  |
|  | - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
|  |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | - Non classé |
|  |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | - Non classé |
|  |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | - Non classé |
|  |
|  | - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. |
|  | - Peut provoquer une allergie cutanée. |
|  |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | - Non classé |
|  |
| Cancerogénité | - Non classé |
|  |
| Toxicité pour la reproduction | - Non classé |
|  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique | - Non classé |
|  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée | - Non classé |
|  |
| Danger par aspiration | - Non classé |
|  |
| 11.2 - Informations sur les autres dangers |
|  |
| **RUBRIQUE 12: Informations écologiques** |
|  |
| 12.1 - Toxicité |
|  |
| Toxicité : Mélange |
|  |
| EC50 48 hr crustacea | Aucune donnée disponible |
| LC50 96 hr fish | Aucune donnée disponible |
| ErC50 algae | Aucune donnée disponible |
| ErC50 other aquatic plants | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic fish | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic crustacea | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic algae | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic other aquatic plants | Aucune donnée disponible |
|  |
| - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
|  |
| 12.2 - Persistance et dégradabilité |
|  |
| Demande biochimique en oxygène (DBO) | Aucune donnée disponible |
| Demande chimique en oxygène (DCO) | Aucune donnée disponible |
| % de biodégradation en 28 jours | Aucune donnée disponible |
|  |
| - Aucune information disponible. |
|  |
| 12.3 - Potentiel de bioaccumulation |
|  |
| Facteur de bioconcentration (FBC) | Aucune donnée disponible |
| Log KOW | Aucune donnée disponible |
|  |
| - Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation. |
|  |
| 12.4 - Mobilité dans le sol |
|  |
| - Aucune information disponible. |
|  |
| 12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB |
|  |
| 12.6 - Propriétés perturbant le système endocrinien |
|  |
| 12.7 - Autres effets nocifs |
|  |
| - Aucune information disponible. |
|  |
| **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination** |
|  |
| 13.1 - Méthodes de traitement des déchets |
|  |
| Méthodes de traitement des déchets | - L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. |
|  |
| Evacuation des eaux | - Aucune information disponible. |
|  |
| Précautions particulières à prendre | - Aucune information disponible. |
|  |
| Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale | - Aucune information disponible. |
|  |
| **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport** |
|  |
| 14.1 - Numéro ONU |
| Non applicable |
|  |
| 14.2 - Nom d’expédition des Nations unies |
|  |
| 14.3 - Classe(s) de danger pour le transport |
|  |
| 14.4 - Groupe d'emballage |
|  |
| 14.5 - Dangers pour l’environnement |
|  |
| 14.6 - Précautions particulières à prendre par l’utilisateur |
| 14.7 - Transport en vrac conformément à l’annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC |
|  |
| - Non applicable |
|  |
| **RUBRIQUE 15: Informations réglementaires** |
|  |
| 15.1 - Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d’environnement |
|  |
| Substances REACH candidates | Aucun |
| Substances Annex XIV | Aucun |
| Substances Annex XVII | Aucun |
|  |
| Teneur en COV | Aucune donnée disponible |
|  |
| 15.2 - Évaluation de la sécurité chimique |
|  |
| Evaluation de la sécurité chimique effectuée pour le produit | - Aucune information disponible. |
|  |
| **RUBRIQUE 16: Autres informations** |
|  |
| Versions de la FDS |
|  |
| Version | Date d'émission | Auteur | Description des modifications |
| 1 | 29/03/2021 |  |  |
|  |
| Textes des phrases réglementaires |
|  |
| Acute Tox. 4 Oral | Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Acute 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 1 |
| Aquatic Chronic 3 | Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3 |
| Eye Dam. 1 | Lésions oculaires graves - Catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Irritation oculaire - Catégorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquide et vapeurs inflammables. - Catégorie 3 |
| Skin Irrit. 2 | Irritation cutanée - Catégorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 |
| Skin Sens. 1B | Sensibilisation cutanée - Catégorie 1B |
|  |
| 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. |
|  |
| **\*\*\* \*\*\* \*\*\*** |













