Fiche de Données de Sécurité

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **section** | 1 | Identification de la substance/du mélange et de la société/l’entreprise |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1.1 | Identificateur de produit |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom du produit | : | Bougie fraise 7%. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1.2 | Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Utilisations identifiées | : | Bougie parfumée à destination du grand public. |
| Utilisations contre indiquées | : | Aucune donnée disponible. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1.3 | Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fournisseur | : | Nom : LAB SASRue : 1 rue de la clef des champsCode postal/Ville : 68600 VolgelsheimPays : France:Téléphone : 0389227765Email : Office@labsys.fr |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1.4 | Numéro d’appel d’urgence |
|  |  |  |

**France** :

33 (0)1 45 42 59 59.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **section** | 2 | Identification des dangers |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2.1 | Classification de la substance ou du mélange**Classification conformément au règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses amendements** |
|  |  |  |

### **Identification des dangers** :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2.2 | Éléments d’étiquetage**Éléments d'étiquetage conformément au règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses amendements** |
|  |  |  |

**Étiquetage**

|  |  |
| --- | --- |
| Pictogrammes de danger |  |
| Mention d'avertissement |  |

### **Mentions de danger**

### **Informations supplémentaires sur les dangers (UE)**

|  |  |
| --- | --- |
| EUH208 | Contient 2-Propenoic acid, 3-phenyl-, methyl ester. Peut produire une réaction allergique. |

### **Mises en garde**

|  |  |
| --- | --- |
| 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. |

### **Mises en garde - Prévention**

### **Mises en garde - Elimination**

|  |  |
| --- | --- |
| P501 | Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2.3 | Autres dangers |
|  |  |  |

Conformément au règlement (UE) 1907/2006, aucune substance n'est évaluée comme PBT ou vPvB.

Selon le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605, aucune substance n'est connue pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **section** | 3 | Composition/informations sur les composants |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 3.2 | Mélanges |
|  |  |  |

Conformément à la connaissance du produit, aucun nanomatériau n'a été identifié.

Le mélange ne contient pas de substances classées comme substances extrêmement préoccupantes (SVHC) par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) conformément à l'article 57 du règlement REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Substance** | **Concentration (%)** | **Limites de concentration spécifiques** | **Classification** |
| **2-Propenoic acid, 3-phenyl-, methyl ester** |
| N°CAS | 103-26-4 | C= 0.3108% |  | H317 Skin Sens. 1B |
| N°EC | 203-093-8 |
| N°IDX | 607-133-00-9 |
| Numéro d'enregistrement | 01-2119979458-16-XXXX |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Remarque |
|  |  |  |

Texte intégral des phrases H- et EUH- : voir la section 16.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **section** | 4 | Premiers secours |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 4.1 | Description des mesures de premiers secours |
|  |  |  |

### **Conseils généraux** :

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (montrer le mode d'emploi ou la fiche de données de sécurité si possible).

Ne pas laisser la personne affectée sans surveillance.

Transporter la victime hors de la zone de danger.

Garder la personne affectée au chaud, immobile et couverte.

Retirer la personne affectée de la zone dangereuse et l'allonger.

### **En cas d’inhalation** :

Transporter la personne à l’extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

### **Après contact avec la peau** :

Laver avec de l'eau et du savon.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et trempés.

### **En cas de contact avec les yeux** :

En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologiste.

Rincer soigneusement et abondamment avec un bain oculaire ou de l'eau.

### **En cas d’ingestion** :

Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente ou une personne avec des crampes.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche.

NE PAS faire vomir.

### **Protection des sauveteurs** :

Premiers secours : faites attention à l'autoprotection !.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 4.2 | Principaux symptômes et effets, aigus et différés |
|  |  |  |

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits sur l'étiquette (voir section 2.2) et/ou à l'article 11.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 4.3 | Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires |
|  |  |  |

### **Notes pour le médecin** :

Traitement symptomatique.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **section** | 5 | Mesures de lutte contre l’incendie |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 5.1 | Moyens d’extinction |
|  |  |  |

### **Moyens d'extinction appropriés** :

Mousse.

Poudre d'extinction.

Dioxyde de carbone (CO2).

Sable.

### **Moyens d'extinction inappropriés** :

Jet d'eau.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 5.2 | Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange |
|  |  |  |

La formation de gaz toxiques est possible pendant le chauffage ou en cas d'incendie.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 5.3 | Conseils aux pompiers |
|  |  |  |

Porter un appareil respiratoire isolant et des vêtements de protection chimique.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Informations complémentaires |
|  |  |  |

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et d'incendie.

Coordonner les mesures de lutte contre les incendies dans les installations environnantes.

Écarter les conteneurs non endommagés de la zone de danger immédiate si cela peut se faire en toute sécurité.

Faites preuve de prudence lors de l'application de dioxyde de carbone dans des espaces confinés. Le dioxyde de carbone peut déplacer l'oxygène.

Utiliser un jet de pulvérisation d'eau pour protéger le personnel et pour refroidir les conteneurs en danger.

Recueillir les eaux d'extinction contaminées séparément. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ou les eaux de surface.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **section** | 6 | Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 6.1 | Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d’urgence |
|  |  |  |

Utiliser un équipement de protection individuelle.

Mettre les personnes en sécurité.

Assurer une ventilation adéquate.

Utiliser une protection respiratoire appropriée.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 6.2 | Précautions pour la protection de l’environnement |
|  |  |  |

S'assurer que les déchets soient collectés et contenus.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 6.3 | Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage |
|  |  |  |

Traiter le matériau recueilli conformément à la section sur l'élimination des déchets.

Recueillir dans des conteneurs fermés et appropriés pour l'élimination.

Nettoyer soigneusement les zones et objets contaminés en respectant les réglementations environnementales.

Ventiler la zone concernée.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 6.4 | Référence à d'autres sections |
|  |  |  |

Manipulation sécuritaire : voir la section 7.

Elimination des déchets : voir la section 13.

Equipements de protection individuelle : voir la section 8.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Informations complémentaires |
|  |  |  |

Pas de données disponibles

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **section** | 7 | Manipulation et stockage |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 7.1 | Précautions à prendre pour une manipulation sans danger |
|  |  |  |

### **Mesures de protection** :

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

### **Conseils sur l'hygiène professionnelle en général** :

Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et trempés.

Travailler dans des zones bien ventilées ou utiliser une protection respiratoire appropriée.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 7.2 | Conditions d’un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités |
|  |  |  |

### **Précautions pour le stockage en commun** :

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matériaux combustibles.

Conserver dans l'emballage d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des matières combustibles.

### **Informations complémentaires sur les conditions de stockage** :

Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d’éclairage/.../antidéflagrant.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 7.3 | Utilisation(s) finale(s) particulière(s) |
|  |  |  |

Outre les utilisations mentionnées à la section 1.2, aucune autre utilisation spécifique n'est stipulée.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **section** | 8 | Contrôles de l’exposition/Protection individuelle |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 8.1 | Paramètres de contrôle |
|  |  |  |

### **Limites d'exposition professionnelle** :

Pas de données disponibles

### **Valeurs limites biologiques** :

Pas de données disponibles

### **Limites d'exposition en utilisation prévue** :

Pas de données disponibles

### **Remarque** :

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 8.2 | Contrôles de l’exposition |
|  |  |  |

### **Contrôles techniques appropriés** :

Les mesures techniques et l'utilisation de méthodes de travail adéquates sont prioritaires sur les équipements de protection individuelle.

Assurer une ventilation adéquate ainsi qu'une aspiration locale aux endroits critiques.

### **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle** : Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Protection des yeux et du visage | : | Protection oculaire appropriée : Aucune mesure spéciale n'est nécessaire. |
| Protection de la peau | : | Protection des mains : **Type de gants appropriés** : Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.**Mesures de protection des mains supplémentaires** : Ne pas porter de gants à proximité de machines et des outils rotatifs.N'utiliser les gants qu'une seule fois.**Remarque** : Pour manipuler des substances chimiques, des gants de protection répondant aux normes CE (avec les quatre chiffres de contrôle) doivent être portés.La qualité des gants de protection à résistance chimique doit être choisie en fonction de la concentration et la quantité spécifiques des substances dangereuses sur le lieu de travail.Pour des besoins particuliers, il est recommandé de vérifier la résistance des gants de protection mentionnés ci-dessus aux produits chimiques auprès du fournisseur de ces gants.Les délais de rupture et les propriétés de gonflement de la matière doivent être pris en considération.Protection du corps : **Vêtement de protection approprié** : Aucune mesure spéciale n'est nécessaire. |
| Protection respiratoire | : | Appareil de protection respiratoire : Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.Remarque : La classe du filtre doit être adaptée à la concentration maximale de contaminants (gaz/vapeurs/aérosols/particules) qui peut être atteinte lors de la manipulation du produit. Si la concentration est dépassée, un appareil respiratoire isolant doit être utilisé.Respecter les délais d'usure tels que spécifiés par le fabricant.Utiliser seulement l'équipement de protection respiratoire homologué CE doté d'un numéro de contrôle à quatre chiffres. |

### **Contrôles d’exposition liés à la protection de l’environnement** :

Pas de données disponibles

### **Contrôle de l'exposition des consommateurs** :

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Informations complémentaires |
|  |  |  |

Pas de données disponibles

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **section** | 9 | Propriétés physiques et chimiques |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 9.1 | Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Etat physique** | : | Solid |
| **Couleur** | : | Non Déterminé(e) |
| **Odeur** | : | Alimentaire - Fruits Rouges - Fruitée |
| **pH** | : | Non applicable |
| **Point de fusion/point de congélation** | : | Pas de données disponibles |
| **Point initial d’ébullition et intervalle d’ébullition** | : | Non applicable |
| **Point d’éclair** | : | > 100°C |
| **Inflammabilité** | : | Pas de données disponibles |
| **Limites supérieures/inférieures d’inflammabilité ou limites d’explosivité** | : | Non applicable |
| **Pression de vapeur** | : | Pas de données disponibles |
| **Densité de vapeur** | : | Non applicable |
| **Densité relative** | : | Pas de données disponibles |
| **Solubilité(s)** | : | Non Soluble |
| **Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)** | : | Non applicable |
| **Température d’auto-inflammabilité** | : | Non applicable |
| **Température de décomposition** | : | Pas de données disponibles |
| **Viscosité cinématique** | : | Pas de données disponibles |
| **Solubilité dans d'autres solvants** | : | Pas de données disponibles |
| **Caractéristiques des particules** | : | Pas de données disponibles |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 9.2 | Autres informations de sécurité |
|  |  |  |

**Informations concernant les classes de danger physique**

Pas de données disponibles

**Autres caractéristiques de sécurité**

Pas de données disponibles

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **section** | 10 | Stabilité et réactivité |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 10.1 | Réactivité |
|  |  |  |

Aucune donnée disponible.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 10.2 | Stabilité chimique |
|  |  |  |

Le produit est stable avec un stockage à des températures ambiantes normales.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 10.3 | Possibilité de réactions dangereuses |
|  |  |  |

Aucune réaction dangereuse quand manipulé et stocké conformément aux dispositions recommandées.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 10.4 | Conditions à éviter |
|  |  |  |

Aucune donnée disponible.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 10.5 | Matières incompatibles |
|  |  |  |

Aucune donnée disponible.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 10.6 | Produits de décomposition dangereux |
|  |  |  |

Ne se décompose pas quand utilisé conformément aux utilisations prévues.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Informations complémentaires |
|  |  |  |

Pas de données disponibles

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **section** | 11 | Informations toxicologiques |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 11.1 | Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008 |
|  |  |  |

### **Toxicité orale aiguë** :

Le produit n'est pas classé.

#### **Substances** :

Pas de données disponibles

### **Toxicité aiguë par voie cutanée** :

Le produit n'est pas classé.

#### **Substances** :

Pas de données disponibles

### **Toxicité aiguë par inhalation** :

Le produit n'est pas classé.

#### **Substances** :

Pas de données disponibles

### **Corrosion/irritation cutanée** :

Le produit n'est pas classé.

#### **Substances** :

Pas de données disponibles

### **Lésions oculaires graves/irritation** :

Le produit n'est pas classé.

#### **Substances** :

Pas de données disponibles

### **Sensibilisation de la peau** :

Le produit n'est pas classé.

#### **Substances** :

Pas de données disponibles

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)** :

Le produit n'est pas classé.

#### **Substances** :

Pas de données disponibles

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition ponctuelle)** :

Le produit n'est pas classé.

#### **Substances** :

Pas de données disponibles

### **Cancérogenicité** :

Le produit n'est pas classé.

#### **Substances** :

Pas de données disponibles

### **Toxicité pour la reproduction** :

Le produit n'est pas classé.

#### **Substances** :

Pas de données disponibles

### **Mutagénicité des cellules germinales** :

Le produit n'est pas classé.

#### **Substances** :

Pas de données disponibles

### **Sensibilisation des voies respiratoires** :

Le produit n'est pas classé.

#### **Substances** :

Pas de données disponibles

### **Informations complémentaires** :

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 11.2 | Informations sur les autres dangers |
|  |  |  |

### **Propriétés perturbant le système endocrinien** :

Selon le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605, aucune substance n'est connue pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **section** | 12 | Informations écologiques |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 12.1 | Toxicité |
|  |  |  |

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Substances** :

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 12.2 | Persistance et dégradabilité |
|  |  |  |

Le produit n'a pas été testé.

#### **Substances** :

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 12.3 | Potentiel de bioaccumulation |
|  |  |  |

Le produit n'a pas été testé.

#### **Substances** :

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 12.4 | Mobilité dans le sol |
|  |  |  |

Le produit n'a pas été testé.

#### **Substances** :

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 12.5 | Résultats des évaluations PBT et vPvB |
|  |  |  |

Conformément au règlement (UE) 1907/2006, aucune substance n'est évaluée comme PBT ou vPvB.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 12.6 | Propriétés perturbant le système endocrinien |
|  |  |  |

Selon le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605, aucune substance n'est connue pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 12.7 | Autres effets néfastes |
|  |  |  |

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Informations écotoxicologiques supplémentaires |
|  |  |  |

Pas de données disponibles

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **section** | 13 | Considérations relatives à l’élimination |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 13.1 | Méthodes de traitement des déchets |
|  |  |  |

### **Élimination des produits/emballages** :

#### **Codes déchet** :

La répartition des numéros d'identité des déchets/descriptions des déchets doit être effectuée conformément aux recommandations de la CEE, de manière spécifique à l'industrie et aux procédures en question.

#### **Options de traitement des déchets** :

#### **Élimination appropriée/Produit** :

Déchets exigeant une surveillance spéciale.

Éliminer les déchets conformément à la législation applicable.

Livraison à une société agréée en élimination des déchets.

#### **Élimination appropriée/Emballage** :

Les emballages non-contaminés doivent être recyclés ou éliminés.

Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat.

Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être éliminés.

Manipuler les emballages contaminés de la même façon que la substance elle-même.

Éliminer les déchets conformément à la législation applicable.

#### **Remarque** :

Pour le recyclage, contacter le fabricant.

Collecter les déchets séparément.

Consulter les autorités compétentes en matière d'élimination des déchets.

Ne pas mélanger avec d'autres déchets.

Les déchets doivent être séparés des autres types de déchets jusqu'à leur élimination.

En ce qui concerne les déchets, ils doivent être vérifiés, si une autorisation de transport est nécessaire.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Informations complémentaires |
|  |  |  |

Pas de données disponibles

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **section** | 14 | Informations relatives au transport |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Transport terrestre (ADR/RID) :  | Transport fluvial (ADN) :  | Transport maritime (IMDG) :  | Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR) :  |
|  | 14.1 | Numéro ONU :  | 1325 | 1325 | 1325 | 1325 |
|  | 14.2 | Désignation officielle de transport de l’ONU :  | SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. | SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. | SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. | SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. |
|  | 14.3 | Classe(s) de danger pour le transport :  |  |  |  |  |
|  |  | Classe ou division :  | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 |
|  |  | Étiquette (s) de danger :  | C:\Dev\eclipse\workspace\ecojsLIB2\src\resources\images\adr\100\ADR_4.1.png | C:\Dev\eclipse\workspace\ecojsLIB2\src\resources\images\adr\100\ADR_4.1.png | C:\Dev\eclipse\workspace\ecojsLIB2\src\resources\images\adr\100\ADR_4.1.png | C:\Dev\eclipse\workspace\ecojsLIB2\src\resources\images\adr\100\ADR_4.1.png |
|  | 14.4 | Groupe d’emballage :  | III | III | III | III |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 14.5 | Dangers pour l’environnement |
|  |  |  |

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 14.6 | Précautions particulières à prendre par l’utilisateur |
|  |  |  |

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 14.7 | Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI |
|  |  |  |

Pas de données disponibles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Informations complémentaires |
|  |  |  |

Pas de données disponibles

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **section** | 15 | Informations réglementaires |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 15.1 | Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d’environnement |
|  |  |  |

Cette FDS a été établie conformément au règlement REACH, y compris ses modifications: règlement REACH (CE) n ° 1907/2006.

Cette SDS a été établie conformément à la réglementation CLP, y compris ses modifications: règlement CLP n ° 1272/2008.

#### **Tableaux des maladies professionnelles** :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Substance** | **CAS** | **EC** | **N° TMP** |
|  ethyl acetate | 141-78-6 | 205-500-4 |  |

RG 84: Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 15.2 | Évaluation de la sécurité chimique |
|  |  |  |

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance/ce mélange par le fournisseur.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Informations complémentaires |
|  |  |  |

Pas de données disponibles

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **section** | 16 | Autres informations |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Indication des changements |
|  |  |  |

Non applicable (première édition de la FDS).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Légende des abréviations et acronymes |
|  |  |  |

N ° CAS : Numéro du Chemical Abstract Service.

IATA : International Air Transport Association.

IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses.

DPD : Directive Préparation Dangereuses.

N° ONU: Numéro des Nations Unies.

N° EC : Numéro Commission européenne.

ADN/ADNR : Règlement concernant le transport de substances dangereuses dans des barges sur les voies navigables.

ADR/RID : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route/Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer.

CLP: Classification, étiquetage et emballage.

VPvB : substances très persistantes et très bioaccumulables.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Références bibliographiques et sources de données |
|  |  |  |

Aucune donnée disponible.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Classification des mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP] |
|  |  |  |

Conforme à l'ATP 18, règlement (UE) n°2022/692.

La classification du mélange est conforme à la méthode d'évaluation décrite dans le règlement (CE) n° 1272/2008.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Phrases pertinentes R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral) |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| H228 | Flam. Sol. 2 | Matière solide inflammable. |
| H317 | Skin Sens. 1B | Peut provoquer une allergie cutanée. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Conseils de formation |
|  |  |  |

Reportez-vous aux sections 4, 5, 6, 7 et 8 de cette fiche de données de sécurité.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Informations complémentaires |
|  |  |  |

Date de création : 01/12/2023

Date de version : 01/12/2023

Date d'impression : 01/12/2023

|  |
| --- |
| Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur nos connaissances actuelles et sur les réglementations européennes et nationales. Cette Fiche de Données de Sécurité décrit des précautions de sécurité relatives à l'utilisation de ce produit pour les usages prévus, elle ne garantit pas toutes les propriétés du produit notamment dans le cas d'utilisations non prévues.Le produit ne doit pas être utilisé pour d'autres usages que ceux prévus en section 1.Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, il est de la responsabilité de celui-ci de prendre toutes les mesures nécessaires pour se conformer aux législations en vigueur pour des utilisateurs spécifiques et éviter des effets négatifs sur la santé. |