FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom commercial: MONOÏ POMME 10%

Date de création : 25/05/2025 Fournisseur : Aromas of Elegance

Utilisation : Ingrédient parfumé pour bougies / fondants parfumés

SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société

| 1.1 Identificateur du produit | MONOÏ POMME 10% |
|----------------------------------|--|
| 1.2 Utilisations identifiées | Utilisé dans les bougies, fondants parfumés |
| 1.3 Fournisseur | Aromas of Elegance Email : contact@aromasofelegance.com |
| 1.4 Numéros d'appel d'urgence | France : +33 (0)1 45 42 59 59 Belgique : 070 245 245 |

SECTION 2: Identification des dangers

| Classification | Règlement CE n°1272/2008 (CLP) | |
|----------------------|--|--|
| Pictogrammes | ! Attention / Environnement | |
| Mentions de danger | H317 : Peut provoquer une allergie cutanée H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme | |
| Conseils de prudence | P273 : Éviter le rejet dans l'environnement P280 : Porter des gants de protection P302+P352 : En cas de contact avec la peau, laver abondamment à l'eau | |

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

| Nom de la substance | N° CAS | Concentration | Classification |
|------------------------|-----------|---------------|---------------------|
| Linalool | 78-70-6 | 1-5% | H317, H319 |
| Coumarin | 91-64-5 | 1 – 3% | H317 |
| Limonene | 5989-27-5 | 0.5 – 2% | H315, H317, H411 |
| Alpha-isomethyl ionone | 127-51-5 | 1 – 3% | H317 |
| Citral | 5392-40-5 | 0.5 – 1% | H315, H317 |

SECTION 4 : Premiers secours

| Contact avec la peau | Laver abondamment à l'eau et au savon. Consulter un médecin en cas d'irritation persistante. |
|-----------------------|---|
| Contact avec les yeux | Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Consulter un spécialiste si nécessaire. |
| Inhalation | Transporter la personne à l'air libre. Consulter un médecin si les symptômes persistent. |
| Ingestion | Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Consulter immédiatement un médecin. |

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

| Moyens d'extinction | Pulvérisation d'eau, mousse résistant à l'alcool, dioxyde de carbone (CO ₂) |
|---------------------------|---|
| Produits de décomposition | Oxydes de carbone |
| Équipements de protection | Porter un appareil respiratoire autonome |

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| Précautions personnelles | Éviter tout contact avec la peau et les yeux |
|----------------------------------|---|
| Précautions environnementales | Ne pas rejeter dans les égouts ni dans l'environnement |
| Méthodes de nettoyage | Absorber avec du sable ou un liant inerte, éliminer conformément à la réglementation |

SECTION 7 : Manipulation et stockage

| Manipulation | Utiliser dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection |
|--------------|---|
| Stockage | Conserver à l'abri de la lumière, dans un endroit sec, à température ambiante |

SECTION 8 : Contrôle de l'exposition / protection individuelle

| Protection des mains | Gants résistants aux produits chimiques |
|-------------------------|---|
| Protection des yeux | Lunettes de sécurité |
| Protection respiratoire | Masque en cas d'insuffisance de ventilation |

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

| État physique | Liquide |
|---------------|----------------|
| Couleur | Jaune clair |
| Odeur | Florale boisée |

| Point d'éclair | > 60°C |
|----------------|--------------|
| Densité | ≈ 0.95 g/cm³ |

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

| Stabilité | Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage |
|---------------------------|--|
| Conditions à éviter | Chaleur excessive, lumière directe |
| Produits de décomposition | Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone |

SECTION 11: Informations toxicologiques

| Toxicité aiguë | Peut provoquer une irritation cutanée et une sensibilisation |
|------------------------|---|
| Effets à long terme | Provoque une sensibilisation cutanée chez les individus sensibles |

SECTION 12 : Informations écologiques

| Écotoxicité | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme |
|---------------------------------|--|
| Persistance et dégradabilité | Composants partiellement biodégradables |

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

| Contenants | Traitor commo lo produit |
|------------|--------------------------|
| souillés | Traiter comme le produit |

SECTION 14 : Informations relatives au transport

| Transport terrestre (ADR) | Non classé comme dangereux |
|---------------------------|----------------------------|
| Transport maritime (IMDG) | Non classé comme dangereux |
| Transport aérien (IATA) | Non classé comme dangereux |

SECTION 15 : Informations réglementaires

| Étiquetage CLP | Conforme au Règlement CE n°1272/2008 |
|----------------|--------------------------------------|
| Restrictions | Usage réservé aux professionnels |

SECTION 16: Autres informations

| Révision | 1.0 |
|---------------|---|
| Sources | Données fournisseurs, base de données REACH, IFRA |
| Avertissement | Les informations sont données en toute bonne foi, sans garantie. L'utilisateur est responsable de leur usage conforme à la réglementation |

Document généré automatiquement le 25/05/2025.