

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

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

1.1 Identificateur de produit : Inspirer CK One - 10%

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations
déconseillées : Bougie/Fondant parfumé à destination du grand public

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité : Aromas of
Elegance

1.4 Numéro d'appel d'urgence :

France : +33 (0)1 45 42 59 59 (INRS)

Belgique : +32 (0)70 245 245 (Centre Antipoison)

2. Identification des dangers

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]:

- Eye Irrit. 2, H319

- Skin Irrit. 2, H315

- Skin Sens. 1B, H317

- Repr. 2, H361

- Aquatic Chronic 1, H410

- Aquatic Chronic 2, H411

3. Composition/informations sur les composants

Matière | CAS | EINECS | % | Classification (CE) n° 1272/2008 [CLP]

---|---|---|---|---

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta(g)-2-benzopyran | 1222-05-5 | 214-
946-9 | [0-5] | H410

1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-6,7-dihydronaphthalen-2-yl)ethanone | 1506-02-1 | 216-133-4 | [0-5]
| H302, H410

Linalyl acetate | 115-95-7 | 204-116-4 | [0-5] | H315, H317, H319

Helional | 1205-17-0 | 214-881-6 | [0-5] | H317, H361, H411

Iso E Super | 54464-57-2 | 915-730-3 | [0-5] | H317, H319, H410

4. Premiers secours

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés.

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés : mousse, dioxyde de carbone, poudre sèche.

Dangers particuliers : les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

Équipement de protection : porter un appareil respiratoire autonome.

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ventiler la zone. Ramasser le produit avec des matériaux absorbants inertes.

7. Manipulation et stockage

Manipulation : éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Stockage : conserver dans un endroit frais et bien ventilé, à l'abri de la lumière.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Protection respiratoire : non requise dans des conditions normales d'utilisation.

Protection des mains : gants résistants aux produits chimiques.

Protection des yeux : lunettes de sécurité.

Protection de la peau : vêtements de protection adaptés.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Solide

Couleur : Non disponible

Odeur : Caractéristique
Seuil Olfactif : Pas disponible
Point de fusion : Non applicable
Point d'ébullition : Pas disponible
Point de congélation : Pas disponible
Inflammabilité : Non applicable
Limites d'explosivité : Pas disponible
Limite inférieure d'explosion : Pas disponible
Limite supérieure d'explosion : Pas disponible
Point éclair : >100°C
Température d'auto-inflammation : Pas disponible
Température de décomposition : Pas disponible
pH : Pas disponible
Viscosité, cinématique : Pas disponible
Solubilité : Pas disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) : Pas disponible
Pression de vapeur : Pas disponible
Pression de vapeur à 50°C : Pas disponible
Masse volumique : Pas disponible
Densité relative : Pas disponible
Densité relative de vapeur à 20°C : Pas disponible
Caractéristiques d'une particule : Non applicable

9.2. Autres informations

Indice de réfraction (@20°C) : Non disponible
Conditions de stockage : 24 mois à faible température entre 15°C et 20°C dans un récipient fermé hermétiquement et à l'abri de la lumière.

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.4 Conditions à éviter

Éviter la chaleur excessive, les flammes et les sources d'ignition.

10.5 Matières incompatibles

Agents oxydants forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone et autres fumées toxiques en cas de combustion.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger

Toxicité aiguë (orale) : Non déterminée

Toxicité aiguë (cutanée) : Non déterminée

Toxicité aiguë (Inhalation) : Non déterminée

Corrosion/irritation cutanée : Voir section 2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Voir section 2

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Voir section 2

Mutagénicité sur les cellules germinales : Voir section 2

Cancérogénicité : Voir section 2

Toxicité pour la reproduction : Voir section 2

STOT - exposition unique : Voir section 2

STOT - exposition répétée : Voir section 2

Danger par aspiration : Voir section 2

11.2 Informations sur les autres dangers

11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien : Pas de données disponibles.

11.2.2 Autres informations : Pas de données disponibles.

SECTION 12 : Informations écologiques

Aucune donnée spécifique disponible. Se référer aux phrases H indiquées pour chaque substance.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales. Ne pas rejeter dans les égouts ni dans le milieu naturel.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

Produit non classé comme dangereux pour le transport selon l'ADR/RID/IMDG/IATA.

SECTION 15 : Informations réglementaires

Ce mélange a été classé selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP].

SECTION 16 : Autres informations

Texte intégral des phrases H citées en section 3 :

H302 : Nocif en cas d'ingestion.

H315 : Provoque une irritation cutanée.

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

H361 : Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.