

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement REACH EC No.2020/878

Produit : FRAGRANCE STITCH

Version 1

Section 1. Identification de la substance ou du mélange et du fournisseur

1.1 Identifiant du

produit Identifiant Bougie Stich

du produit : Autres

identifiants :

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et

utilisations déconseillées Utilisations du produit : Fondant

1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité Nom

de l'entreprise :

1.4 Numéro de téléphone en cas d'urgence

Téléphone d'urgence : Belgique Antigifcentrum +3270245245

Section 2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange d'étiquetage

**Classe et catégorie
de danger :**

H317, Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

2.2 Éléments

**Classification selon le
règlement (CE) n°
1272/2008**

H317, Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Substance de la Phrase EUH 208.

EUH208, Contient de COUMARIN, ETHYL MÉTHYLPHÉNYLGLYC IDATE, l'HELIOTROPINE, du LINALOOL, du PENTADÉCALACTONE. Peut produire un réaction allergique.

Conseils de prudence :

P273, Eviter le rejet dans l'environnement.

P302/352, EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon.

P333/313, En cas d'irritation de la peau ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin.

P501, Éliminer le contenu/récipient dans un site d'élimination agréé, conformément aux réglementations locales.

Pictogrammes

:



Autres risques

:

Concentration en hydrocarbures % : 0.000%

Section 3. Composition / informations sur les ingrédients

3.2 Mélanges contenant :

Nom	CAS	CE	N° d'enregistrement REACH	%	Classification pour (CLP) 1272/2008
COUMARIN	91-64-5	202-086-7		0.5-1%	ATO 4-SS 1B;H302-H317,-
ETHYL MÉTHYLPHÉNYLGLYC IDATE	77-83-8	201-061-8		0.1-0.5%	SS 1B-EH C2;H317-H411,-
LINALOOL	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42-xxxx	0.01-0.1%	SCI 2-EDI 2-SS 1B ; H315-H317-H319,-
HELIOTROPINE	120-57-0	204-409-7		0.0.1-0.1%	SS 1B;H317,-
(1-MÉTHYL-2-(1,2,2-TRIMÉTHYLBICYCLO (3.1.0)-HEX-3-YLMÉTHYL) CYCLOPROPYL) MÉTHANOL	198404-98-7	427-900-1		0.01-0.1%	EH A1-EH C1;H410,-
PENTADÉCALACTONE	106-02-5	203-354-6	01-2119987323-31-xxxx	0.01-<0.1%	SS 1B-EH C2;H317-H411,-
4-MÉTHYL-3-DÉCÈNE-5-LO	81782-77-6	279-815-0	01-2119983528-21-xxxx	0.01-<0.1%	EH A1-EH C2;H400-H411,-

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Substances persistantes, bioaccumulables et toxiques ou très persistantes et très bioaccumulables, supérieures à 0,1 % :

Sans objet

Section 4. Mesures de premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer.

4.2 Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Provoque une grave irritation des yeux.

4.3 Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire

Aucune prévue, voir la section 4.1 pour plus d'informations.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Média approprié : Dioxyde de carbone, Produit chimique sec, Mousse.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, peuvent être libérés : monoxyde de carbone, composés organiques non identifiés.

5.3 Conseils aux pompiers :

En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement respiratoire approprié.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Section 6. Mesures en cas de dissémination accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :

Éviter l'inhalation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Voir les mesures de protection aux sections 7 et 8.

6.2 Précautions environnementales :

Tenir à l'écart des égouts, des eaux de surface et souterraines et du sol.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Éliminer les sources d'inflammation. Assurer une ventilation adéquate. Éviter l'inhalation excessive des vapeurs. Contenir immédiatement les déversements à l'aide de sable ou de poudre inerte. Éliminer conformément aux réglementations locales.

6.4 Référence à d'autres sections :

Voir également les sections 8 et 13.

Section 7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions pour une manipulation sûre :

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Utiliser conformément aux bonnes pratiques de fabrication et d'hygiène industrielle. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les incompatibilités éventuelles :

Conserver dans un endroit bien ventilé. Garder le récipient bien fermé. Maintenir au frais. Mettre à la terre/coller le conteneur et l'équipement de réception. Utiliser des équipements électriques, de ventilation et d'éclairage antidéflagrants. N'utiliser que des outils ne produisant pas d'étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges d'électricité statique.

7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) :

Parfums : Utiliser conformément aux bonnes pratiques de fabrication et d'hygiène industrielle.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition sur le lieu de travail :

Ingrédient	CAS	CE	Description	Valeur
PHTALATE DE DIÉTHYLE	84-66-2	201-550-6	Limite d'exposition à long terme (TWA 8 heures) (mg/m ³)	5
			Limite d'exposition à court terme (15 minutes) (mg/m ³)	10

Viscosité : Non déterminée

Propriétés Non prévu

explosives : Non prévu

Propriétés oxydantes

:

9.2 Autres informations : Aucune information disponible

