

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/278/EC

Date d'édition : 11.04.2022





Numéro de version 2

Révision: 11.04.2022

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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** 145144E / 145145E / 145146E / 157786E COTTON FLOWER DIFFUSER
- **UFI:** 3G67-706P-U006-1UEF
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Emploi de la substance / de la préparation:** Parfum d'ambiance
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :**
- **Producteur/fournisseur:**
J.J.A. SA.
ZAC des Tulipes Nord
4 rue de Montservon
95500 Gonesse
T +33(0) 1 48 65 85 00 – F +33(0) 1 49 39 07 63
support-qualité@jja-sa.com
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**
France : numéro ORFILA (INRS) : +33 (0)1 45 42 59 59
Belgique – Bruxelles : +32 070/245 245
Luxembourg : Centre anti poison : (+352) 8002 5500
Suisse : 145
Swiss Toxicological Information Centre (Zürich) : +41 44 251 51 51 / www.toxi.ch.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 :**
-  GHS09
Aquatic Chronic 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
-  GHS07
Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 :**
Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- **Pictogrammes de danger :**
-  
GHS07 GHS09
- **Mention d'avertissement :** Attention
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**
linalool
2-benzylidèneheptanal
Salicylate d'hexyle
iso E Super
(+)- α -Pinène

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/278/EC

Date d'édition : 11.04.2022

Numéro de version 2

Révision: 11.04.2022

Nom du produit: 145144E / 145145E / 145146E / 157786E COTTON FLOWER DIFFUSER

(suite de la page 1)

Benzenepropanal, .alpha.-methyl-4-(1-methylethyl)

Citronellol

Citral

Mandarin oil (citrus nobilis oil)

lemon italy organic oil

· **Mentions de danger :**

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

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

· **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.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· **Étiquetage de paquets dont le contenu n'excède pas 125 ml**

· **Pictogrammes de danger**



GHS07 GHS09

· **Mention d'avertissement** Attention

· **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

linalool

2-benzylidèneheptanal

Salicylate d'hexyle

iso E Super

(+)-α-Pinène

Benzenepropanal, .alpha.-methyl-4-(1-methylethyl)

Citronellol

Citral

Mandarin oil (citrus nobilis oil)

lemon italy organic oil

· **Mentions de danger**

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

· **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.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· **2.3 Autres dangers :**

· **Résultats des évaluations PBT et vPvB :**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

· **3.2 Caractérisation chimique: Mélange**

· **Description:** Préparation: composée des substances indiquées ci-après.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/278/EC

Date d'édition : 11.04.2022

Numéro de version 2

Révision: 11.04.2022

Nom du produit: 145144E / 145145E / 145146E / 157786E COTTON FLOWER DIFFUSER

(suite de la page 2)

Composants dangereux:		
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 RTECS: JM 1575000 Reg.nr.: 01-2119450011-60	Dipropylèneglycolmonométhyléther substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	85,0%
CAS: 84-66-2 EINECS: 201-550-6 RTECS: TI 1050000	phtalate de diéthyle ⚠ Acute Tox. 4, H332 substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	3,75-7,5%
CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4 Numéro index: 603-235-00-2 Reg.nr.: 01-2119474016-42-0002	linalool ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	0,75-1,5%
CAS: 105-95-3 EINECS: 203-347-8 Reg.nr.: 01-2119976314-33	1,4-dioxacycloheptadecane-5,17-dione	0,75-1,5%
CAS: 122-40-7 EINECS: 204-541-5 RTECS: GD 6825000	2-benzylidèneheptanal ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1, H317	0,75-1,5%
CAS: 6259-76-3 EINECS: 228-408-6 Reg.nr.: 01-2119638275-36	Salicylate d'hexyle ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	0,75-1,5%
CAS: 105-53-3 EINECS: 203-305-9 RTECS: OO 7000000	malonate de diéthyle ⚠ Eye Irrit. 2, H319	0,15-0,75%
CAS: 120-51-4 EINECS: 204-402-9 Numéro index: 607-085-00-9 RTECS: DG 4200000 Reg.nr.: 01-2119976371-33	Benzoate de benzyle ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302	0,15-0,75%
CAS: 125-12-2 EINECS: 204-727-6	acétate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle	0,15-0,75%
CAS: 140-11-4 EINECS: 205-399-7 RTECS: AF 5075000 Reg.nr.: 01-2119638272-42-xxxx	acétate de benzyle Aquatic Chronic 3, H412	0,15-0,75%
CAS: 5471-51-2 EINECS: 226-806-4	4-(4-hydroxyphényl)butane-2-one ⚠ Acute Tox. 4, H302	0,15-0,75%
CAS: 18479-58-8 EINECS: 242-362-4 RTECS: RH 3420000 Reg.nr.: 01-2119457274-37	2,6-diméthyl-oct-7-ène-2-ol ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	0,15-0,75%
CAS: 54464-57-2 EINECS: 259-174-3 Reg.nr.: 01-2119489989-04-xxxx	iso E Super ⚠ Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	0,15-0,75%

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/278/EC

Date d'édition : 11.04.2022

Numéro de version 2

Révision: 11.04.2022

Nom du produit: 145144E / 145145E / 145146E / 157786E COTTON FLOWER DIFFUSER

		(suite de la page 3)
CAS: 63500-71-0 ELINCS: 405-040-6 Reg.nr.: 01-0000015458-64	Tetrahydro-2-isobutyl-4-methyl-pyran-4-ol ⚠ Eye Irrit. 2, H319	0,15-0,75%
CAS: 80-56-8 EINECS: 201-291-9 Reg.nr.: 01-2119979519-16-XXXX	(+)- α -Pinène ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	0,015-0,15%
CAS: 99-85-4 EINECS: 202-794-6 Reg.nr.: 01-2120780478-40-xxxx	gamma terpinene ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Repr. 2, H361; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302	0,015-0,15%
CAS: 103-95-7 EINECS: 203-161-7 Reg.nr.: 01-2119970582-32-xxxx	Benzenepropanal, .alpha.-methyl-4-(1-methylethyl) ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	0,015-0,15%
CAS: 106-22-9 EINECS: 203-375-0 RTECS: RH 3400000 Reg.nr.: 01-2119453995-23-xxxx	Citronellol ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	0,015-0,15%
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4 RTECS: GO 7875000 Reg.nr.: 01-2119565113-46	2,6-di-tert-butyl-p-crésol ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	0,015-0,15%
CAS: 142-19-8 EINECS: 205-527-1 RTECS: MJ 1750000 Reg.nr.: 01-2119488961-23	heptanoate d'allyle ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	0,015-0,15%
CAS: 5392-40-5 EINECS: 226-394-6 Numéro index: 605-019-00-3 RTECS: RG 5075000 Reg.nr.: 01-2119462829-23	Citral ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	0,015-0,15%
CAS: 8008-31-9 EINECS: 284-521-0	Mandarin oil (citrus nobilis oil) ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	0,015-0,15%
CAS: 8008-56-8	lemon italy organic oil ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	0,015-0,15%
CAS: 8008-57-9 EINECS: 232-433-8	Citrus sinensis ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	0,015-0,15%
CAS: 11028-42-5 EINECS: 234-257-7	cedrenes (super R50) ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Sens. 1, H317	0,015-0,15%
CAS: 81786-73-4 EINECS: 279-825-5	3-Hepten-2-one, 3,4,5,6-pentamethyl-, (Z)- ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1, H317	0,015-0,15%

(suite page 5)



Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/278/EC

Date d'édition : 11.04.2022

Numéro de version 2

Révision: 11.04.2022

Nom du produit: 145144E / 145145E / 145146E / 157786E COTTON FLOWER DIFFUSER

		(suite de la page 4)
CAS: 23696-85-7 EINECS: 245-833-2 Reg.nr.: 01-2120105798-49	beta-damascenone ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	0-0,015%
CAS: 57378-68-4 EINECS: 260-709-8 Reg.nr.: 01-2119535122-53-0000	1-2,6,6-triméthyl-3-cyclohexen-1-yl-2-buten-1-one ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	0-0,015%

· SVHC Aucun

· **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

· 4.1 Description des premiers secours :

· **Après inhalation :** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.· **Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.· **Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

· **Après ingestion:** Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.· **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés :** Pas d'autres informations importantes disponibles.· **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

· 5.1 Moyens d'extinction:

CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

· 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 5.3 Conseils aux pompiers :

· **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

· **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :** Pas nécessaire.

· 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

· 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

· 6.4 Référence à d'autres sections :

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

FR

(suite page 6)



Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/278/EC

Date d'édition : 11.04.2022

Numéro de version 2

Révision: 11.04.2022

Nom du produit: 145144E / 145145E / 145146E / 157786E COTTON FLOWER DIFFUSER

(suite de la page 5)

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :**
Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités :**
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun :** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **8.1 Paramètres de contrôle :**
- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**
Sans autre indication, voir point 7.

- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

CAS: 34590-94-8 Dipropylèneglycolmonométhyléther (50-100%)VLEP Valeur à long terme: 308 mg/m³, 50 ppm
risque de pénétration percutanée**CAS: 84-66-2 phtalate de diéthyle (5-10%)**VLEP Valeur à long terme: 5 mg/m³**CAS: 128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-crésol (<0,25%)**VLEP Valeur à long terme: 10 mg/m³

- **DNEL**

CAS: 34590-94-8 Dipropylèneglycolmonométhyléther

Oral	DNEL Public long-term systemic	1,6 mg/kg bw/d
Dermique	DNEL Public long-term systemic	15 mg/kg bw/d
	DNEL Worker long-term systemic	65 mg/kg bw/d
Inhalatoire	DNEL Public long-term systemic	37,2 mg/m ³
	DNEL Worker long-term systemic	310 mg/m ³

CAS: 78-70-6 linalool

Oral	DNEL Public long-term systemic	0,2 mg/kg bw/d
Dermique	DNEL Public long-term systemic	1,25 mg/kg bw/d
	DNEL Worker long-term systemic	2,5 mg/kg bw/d
Inhalatoire	DNEL Public long-term systemic	0,7 mg/m ³
	DNEL Worker long-term systemic	2,8 mg/m ³
	DNEL Public long-term local effects	16,5 mg/m ³

CAS: 128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-crésol

Dermique	DNEL Worker long-term systemic	0,5 mg/kg bw/d
Inhalatoire	DNEL Worker long-term systemic	3,5 mg/m ³

- **PNEC**

CAS: 34590-94-8 Dipropylèneglycolmonométhyléther

PNEC STP 4.168 mg/L

(suite page 7)



Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/278/EC

Date d'édition : 11.04.2022

Numéro de version 2

Révision: 11.04.2022

Nom du produit: 145144E / 145145E / 145146E / 157786E COTTON FLOWER DIFFUSER

(suite de la page 6)

<i>PNEC aqua (fresh water)</i>	19 mg/L
<i>PNEC aqua (intermittent releases)</i>	190 mg/L
<i>PNEC sediment (fresh water)</i>	70,2 mg/kg
<i>PNEC sediment (marine water)</i>	7,02 mg/kg
<i>PNEC soil</i>	2,74 mg/kg
CAS: 78-70-6 linalool	
<i>PNEC STP</i>	10 mg/L
<i>PNEC aqua (fresh water)</i>	0,2 mg/L
<i>PNEC aqua (intermittent releases)</i>	2,22 mg/L
<i>PNEC aqua (marine water)</i>	0,02 mg/L
<i>PNEC sediment (fresh water)</i>	2,22 mg/kg
<i>PNEC sediment (marine water)</i>	0,222 mg/kg
<i>PNEC soil</i>	0,327 mg/kg
CAS: 128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-crésol	
<i>PNEC STP</i>	0,17 mg/L
<i>PNEC aqua (fresh water)</i>	0,000199 mg/L
<i>PNEC aqua (marine water)</i>	0,0000199 mg/L

Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

8.2 Contrôles de l'exposition :**Equipement de protection individuel:**

· **Mesures générales de protection et d'hygiène:** Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

· **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

· **Protection des mains:** Pas nécessaire.

· **Matériau des gants :** Sans objet

· **Protection des yeux:** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Indications générales****Aspect:**

Forme:	Liquide
Couleur:	Selon désignation produit
Odeur:	Caractéristique
Seuil olfactif:	Non déterminé.

· **valeur du pH:** Non déterminé.

Changement d'état

Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Non déterminé.

· **Point éclair :** 74 °C

· **Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable.

· **Température d'auto inflammation:** Non applicable.

· **Température de décomposition:** Non déterminé.

(suite page 8)



Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/278/EC

Date d'édition : 11.04.2022

Numéro de version 2

Révision: 11.04.2022

Nom du produit: 145144E / 145145E / 145146E / 157786E COTTON FLOWER DIFFUSER

(suite de la page 7)

· Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
· Limites d'explosion: Inférieure:	Non déterminé.
Supérieure:	Non déterminé.
· Pression de vapeur:	Non déterminé.
· Densité à 20 °C:	0,949-0,959 g/cm ³
· Densité relative	Non déterminé.
· Densité de vapeur:	Non déterminé.
· Taux d'évaporation:	Non déterminé.
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Pas ou peu miscible
· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
· Viscosité: Dynamique:	Non déterminé.
Cinématique:	Non déterminé.
· 9.2 Autres informations :	Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité :** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique :**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses :** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter :** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:****CAS: 34590-94-8 Dipropylèneglycolmonométhyléther**

Oral	LD50	5.135 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>19.000 mg/kg (rab)

CAS: 84-66-2 phtalate de diéthyle

Oral	LD50	8.600 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

CAS: 78-70-6 linalool

Oral	LD50	3.000 mg/kg (souris)
		2.790 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	5.610 mg/kg (lapin)

CAS: 122-40-7 2-benzylidèneheptanal

Oral	LD50	3.730 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

(suite page 9)

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/278/EC

Date d'édition : 11.04.2022

Numéro de version 2

Révision: 11.04.2022

Nom du produit: 145144E / 145145E / 145146E / 157786E COTTON FLOWER DIFFUSER

(suite de la page 8)

CAS: 6259-76-3 Salicylate d'hexyle		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>5.000 mg/kg (lapin)
CAS: 105-53-3 malonate de diéthyle		
Oral	LD50	15.000 mg/kg (rat)
CAS: 120-51-4 Benzoate de benzyle		
Oral	LD50	1.700 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	4.000 mg/kg (lapin)
CAS: 125-12-2 acétate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle		
Oral	LD50	10.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	20.000 mg/kg (lapin)
CAS: 140-11-4 acétate de benzyle		
Oral	LD50	2.490 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>5.000 mg/kg (lapin)
CAS: 5471-51-2 4-(4-hydroxyphényl)butane-2-one		
Oral	LD50	1.320 mg/kg (rat)
CAS: 54464-57-2 iso E Super		
Oral	LD50	5.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	5.000 mg/kg (lapin)
CAS: 106-22-9 Citronellol		
Oral	LD50	3.450 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	2.650 mg/kg (lapin)
CAS: 128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-crésol		
Oral	LD50	650 mg/kg (souris) 890 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
CAS: 5392-40-5 Citral		
Oral	LD50	4.960 mg/kg (rat)
CAS: 8008-31-9 Mandarin oil (citrus nobilis oil)		
Oral	LD50	5.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	5.000 mg/kg (lapin)
CAS: 8008-56-8 lemon italy organic oil		
Oral	LD50	2.480 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	5.000 mg/kg (lapin)
CAS: 8008-57-9 Citrus sinensis		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>5.000 mg/kg (lapin)

· **Effet primaire d'irritation :**· **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Peut provoquer une allergie cutanée.

(suite page 10)

FR



Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/278/EC

Date d'édition : 11.04.2022

Numéro de version 2

Révision: 11.04.2022

Nom du produit: 145144E / 145145E / 145146E / 157786E COTTON FLOWER DIFFUSER

(suite de la page 9)

- **Indications toxicologiques complémentaires:**
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**
- **Mutagenicité sur les cellules germinales**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques· **12.1 Toxicité**· **Toxicité aquatique:****CAS: 34590-94-8 Dipropylèneglycolmonométhyléther**EC50 >1.000 mg/kg (daphnia)
(24h)

LC50 96h >1.000 mg/l (fish)

NOEC >0,5 mg/l (daphnia)

CAS: 80-56-8 (+)- α -Pinène

EC50 48h 41 mg/l (daphnia)

CAS: 128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-crésol

LC50 96h 0,199 mg/l (fish)

EC50 96h 0,758 mg/l (Algae)

- **12.2 Persistance et dégradabilité :** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation :** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Effets écotoxiques:**· **Remarque:** Toxique chez les poissons.· **Autres indications écologiques :**· **Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 3 (D) (Classification propre): très polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations, même pas en petite quantité.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une quantité minimale dans le sous-sol.

Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.

Toxique pour les organismes aquatiques.

· **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**· **PBT:** Non applicable.· **vPvB:** Non applicable.· **12.6 Autres effets néfastes :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

FR

(suite page 11)

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/278/EC

Date d'édition : 11.04.2022

Numéro de version 2

Révision: 11.04.2022

Nom du produit: 145144E / 145145E / 145146E / 157786E COTTON FLOWER DIFFUSER

(suite de la page 10)

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- 13.1 Méthodes de traitement des déchets :
- **Recommandation:**



Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

- **Catalogue européen des déchets**

HP14	Écotoxique
------	------------

- **Emballages non nettoyés**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- 14.1 Numéro ONU
- **ADR, IMDG, IATA**

UN3082

- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU
- **ADR**

UN3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Salicylate d'hexyle, 2-benzylidèneheptanal, ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE), lemon italy organic oil)
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (hexyl salicylate, alpha-Amylcinnamaldehyde, ETHANOL (ETHYL ALCOHOL), lemon italy organic oil, Benzyl benzoate, Iso E super, alpha-PINENE, p-Mentha-1,4-diene, Butylated hydroxytoluene, allyl heptanoate, Mandarin oil), MARINE POLLUTANT
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (containing hexyl salicylate, alpha-Amylcinnamaldehyde, ETHANOL, lemon italy organic oil)

- **IMDG**

- **IATA**

- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

- **ADR**



- **Classe**
- **Étiquette**

9 (M6) Matières et objets dangereux divers.

9

- **IMDG**



- **Class**

9 Matières et objets dangereux divers.

(suite page 12)

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/278/EC


Date d'édition : 11.04.2022

Numéro de version 2

Révision: 11.04.2022

Nom du produit: 145144E / 145145E / 145146E / 157786E COTTON FLOWER DIFFUSER

(suite de la page 11)

· Label	9
· IATA	
	
· Class	9 Matières et objets dangereux divers.
· Label	9
· 14.4 Groupe d'emballage	
· ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Dangers pour l'environnement:	<i>Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement : Salicylate d'hexyle</i>
· Polluant marin:	<i>Signe conventionnel (poisson et arbre)</i>
· Marquage spécial (ADR):	<i>Signe conventionnel (poisson et arbre)</i>
· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	<i>Attention: Matières et objets dangereux divers.</i>
· Code danger:	90
· No EMS:	F-A,S-F
· Stowage Category	A
· 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	<i>Non applicable.</i>
· Indications complémentaires de transport:	
· ADR	
· Quantités limitées (LQ)	5L
· Quantités exceptées (EQ)	Code: E1 <i>Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml</i> <i>Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml</i>
· Catégorie de transport	3
· Code de restriction en tunnels	(-)
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 <i>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml</i> <i>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml</i>
· "Règlement type" de l'ONU:	<i>UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (SALICYLATE D'HEXYLE, 2-BENZYLIDÈNEHEPTANAL, ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE), LEMON ITALY ORGANIC OIL), 9, III</i>

FR

(suite page 13)



Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/278/EC

Date d'édition : 11.04.2022

Numéro de version 2

Révision: 11.04.2022

Nom du produit: 145144E / 145145E / 145146E / 157786E COTTON FLOWER DIFFUSER

(suite de la page 12)

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

· **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

· **Directive 2012/18/UE**

· **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.

· **Catégorie SEVESO E2** Danger pour l'environnement aquatique

· **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 200 t**

· **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 500 t**

· **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3

· **Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**

Aucun des composants n'est compris.

· **RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**

· **Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)**

Aucun des composants n'est compris.

· **Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT**

Aucun des composants n'est compris.

· **Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**

Aucun des composants n'est compris.

· **Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**

Aucun des composants n'est compris.

· **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· **Libellé des phrases de risques citées au paragraphe 3 :**

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H311 Toxique par contact cutané.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H331 Toxique par inhalation.

H332 Nocif par inhalation.

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

(suite page 14)



Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31 & Règlement 2020/278/EC

Date d'édition : 11.04.2022

Numéro de version 2

Révision: 11.04.2022

Nom du produit: 145144E / 145145E / 145146E / 157786E COTTON FLOWER DIFFUSER

(suite de la page 13)

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

Sensibilisation cutanée
Dangers pour le milieu aquatique- danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique

La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

Acronymes et abréviations:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3

Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Skin Sens. 1B: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1B

Repr. 2: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 2

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3