

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1 Identificateur de produit****Nom commercial****Duftstoff Cotton Blossom****UFI:****3GV7-T0F3-500J-YGMR****1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange**

fragrances

Utilisations contre-indiquées

Donnée non disponible.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**Adresse**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

N° de téléphone +49-2303-9 86 70-0

N° Fax +49-2303-9 86 70-26

Informations relatives à la fiche de données de sécurité

sdb_info@umco.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

01 45 42 59 59 (ORFILA)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers**2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 2; H411

Eye Irrit. 2; H319

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

Informations relatives à la classification

Le produit a été classé en utilisant les méthodes mentionnées ci-dessous et décrites à l'Article 9 et les critères spécifiés dans le Règlement (CE) Nr. 1272/2008 :

Dangers physiques: évaluation des données avec l'annexe I, Partie 2

Dangers pour la santé et dangers pour l'environnement: évaluation des données toxicologiques et écotoxicologiques en conformité avec l'Annexe I, Partie 3, 4 et 5.

2.2 Éléments d'étiquetage**Étiquetage conformément aux critères du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)****Pictogrammes de danger**

SGH07



SGH09

Mention d'avertissement

Attention

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:

(2E) -2- (phénylméthylidène) octanal

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR

Coumarine
7-hydroxycitronellal
acétate de géranyle
Citronello
Géranio
3-phénylprop-2-ène-1-ol
octadiène-2,6 al, diméthyl-3,7, isomérisé à l'acide
nerol
acétate-de-neryle

Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P391 Recueillir le produit répandu.

UFI:

3GV7-T0F3-500J-YGMR

2.3 Autres dangers

Evaluation PBT

Selon les informations transmises dans la chaîne d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec une teneur >0,1% identifiée comme étant PBT.

Evaluation vPvB

Selon les informations transmises dans la chaîne d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec une teneur >0,1% identifiée comme étant vPvB.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**3.1 Substances**

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

3.2 Mélanges**Composants dangereux**

N°	Dénomination de la substance		Indications complémentaires	
	N° CAS / CE / Index / REACH	Classification (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentration	%
1	Masse de réaction de 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1, 2, 3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthan-1-one et 1-(1,2,3,5,6,7, 8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one			
	- 915-730-3 - 01-2119489989-04	Aquatic Chronic 1; H410 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	>= 5,00 - < 10,00	% en poids
2	salicylate-de-benzyle			
	118-58-1 204-262-9 - 01-2119969442-31	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319	>= 5,00 - < 10,00	% en poids
3	2-méthyl-4-phénylbutane-2-ol			

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR

	103-05-9 203-074-4 - 01-2120758978-28	Aquatic Chronic 3; H412 Eye Irrit. 2; H319	< 5,00	% en poids
4	acétate de linalyle			
	115-95-7 204-116-4 - 01-2119454789-19	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	< 5,00	% en poids
5	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one			
	32388-55-9 251-020-3 - 01-2119969651-28	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Sens. 1B; H317	< 5,00	% en poids
6	(2E)-2-(phénylméthylidène) octanal			
	165184-98-5 639-566-4 - 01-2119533092-50	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317	< 5,00	% en poids
7	acétate-de-benzyle			
	140-11-4 205-399-7 - 01-2119638272-42	Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	% en poids
8	2-phényléthanol			
	60-12-8 200-456-2 - 01-2119963921-31	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	< 5,00	% en poids
9	linalol			
	78-70-6 201-134-4 603-235-00-2 01-2119474016-42	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	< 5,00	% en poids
10	Eugenol			
	97-53-0 202-589-1 - 01-2119971802-33	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	< 5,00	% en poids
11	Coumarine			
	91-64-5 202-086-7 - 01-2119949300-45	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	% en poids
12	salicylate de (Z)-3-hexenyle			
	65405-77-8 265-745-8 - 01-2119987320-37	Aquatic Acute 1; H400	< 2,50	% en poids
13	7-hydroxycitronellal			
	107-75-5 203-518-7 - 01-2119973482-31	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	< 2,50	% en poids
14	acétate de géranyle			
	105-87-3 203-341-5	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Sens. 1; H317	< 2,50	% en poids

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR

	- 01-2119973480-35	Skin Irrit. 2; H315		
15	Citronellol			
	106-22-9 203-375-0 - 01-2119453995-23	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 2,50	% en poids
16	Géranol			
	106-24-1 203-377-1 - 01-2119552430-49	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	< 2,50	% en poids
17	3-phénylprop-2-ène-1-ol			
	104-54-1 203-212-3 - 01-2119934496-29	Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315	< 0,50	% en poids
18	octadiène-2,6 al, diméthyl-3,7, isomérisé à l'acide			
	90480-35-6 291-768-8 - 01-2120784883-37	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Repr. 2; H361 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,50	% en poids
19	nerol			
	106-25-2 203-378-7 - 01-2119983244-33	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	% en poids
20	acétate-de-neryle			
	141-12-8 205-459-2 - 01-2120748334-54	Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	% en poids
21	(cyclohexyloxy)acétate d'allyle			
	68901-15-5 272-657-3 - 01-2120770514-54	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,50	% en poids

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées: voir rubrique 16

Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA)			
N°	orale	dermale	par inhalation
8	1609 mg/kg de poids corporel		
21	621 mg/kg de poids corporel		

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1 Description des premiers secours****Indications générales**

Quitter immédiatement les chaussures et vêtements contaminés et les nettoyer soigneusement avant de les porter de nouveau. En cas de manifestations allergiques, notamment au niveau des voies respiratoires, appeler immédiatement un médecin spécialiste.

Après inhalation

Transporter les personnes atteintes en respectant les mesures appropriées de sécurité de respiration hors de la zone de danger. Assurer un apport d'air frais. Pas de traitement par bouche-à-bouche ou bouche-à-nez.

Après contact cutané

Laver immédiatement à l'eau et au savon. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR**Après contact oculaire**

Enlever les lentilles de contact. Rincer soigneusement à l'eau courante pendant 10 à 15 minutes, les paupières bien écartées et en protégeant l'œil non affecté. Traitement chez un ophtalmologiste.

Après ingestion

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Appeler immédiatement le médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Donnée non disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction****Agent d'extinction approprié**

Eau pulvérisée; Mousse; Dioxyde de carbone; Produit d'extinction à sec

Agent d'extinction non approprié

Jet d'eau

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, il peut y avoir un dégagement de: Dioxyde de carbone (CO₂); Monoxyde de carbone (CO)

5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement complet de protection. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Pour les non-secouristes**

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. Utiliser un vêtement de protection individuel.

Pour les secouristes

Équipement de protection individuelle - voir la rubrique 8

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol. En cas de déversement dans les eaux d'écoulement, le sol ou les canalisations d'égout, informer les autorités compétentes.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sables, terre, vermiculite, terre de diatomées, puis les collecter dans des fûts en vue de leur élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).

6.4 Référence à d'autres rubriques

Informations concernant la manipulation en toute sécurité : voir rubrique 7. Informations concernant l'équipement de protection individuelle (EPI) voir rubrique 8. Informations concernant l'élimination : voir rubrique 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Indications pour l'utilisation en toute sûreté**

Minimiser les risques dus à la manipulation du produit par des mesures de sécurité et de prévention appropriées. Les processus (mode opératoire) doivent être conçus de façon à empêcher la libération de matières dangereuses ou un contact avec la peau.

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR**Mesures générales de protection et d'hygiène**

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Ne pas inhaler les vapeurs. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et bien les laver avant réutilisation. Tenir douche de secours à la disposition. Tenir un dispositif de rinçage pour les yeux à la disposition.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Mesures techniques et conditions de stockage**

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé.

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale. Toujours conserver le produit dans des récipients d'un matériau identique à celui d'origine.

Indications concernant le stockage avec d'autres produits

substances à éviter, cfr. rubrique 10

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1 Paramètres de contrôle****Valeurs DNEL, DMEL et PNEC**

valeurs DNEL (travailleurs)

N°	Dénomination de la substance			N° CAS / CE	
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur	
1	Masse de réaction de 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1, 2, 3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1,2,3,5,6,7, 8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one			- 915-730-3	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	28,7	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	local	648	µg/cm ²
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	30	mg/m ³
2	salicylate-de-benzyle			118-58-1 204-262-9	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	0,9	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	3,17	mg/m ³
3	acétate de linalyle			115-95-7 204-116-4	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	2,5	mg/kg
	dermale	(chronique) à long terme	local	236,2	µg/cm ²
	dermale	à court terme (aiguë)	local	236,2	µg/cm ²
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	2,75	mg/m ³
4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one			32388-55-9 251-020-3	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	0,333	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	1,17	mg/m ³
5	(2E) -2- (phénylméthylidène) octanal			165184-98-5 639-566-4	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	18,2	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	local	525	µg/cm ²
	dermale	à court terme (aiguë)	local	525	µg/cm ²
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	0,078	mg/m ³
	par inhalation	à court terme (aiguë)	local	6,28	mg/m ³
6	acétate-de-benzyle			140-11-4 205-399-7	

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR

	dermale	(chronique) à long terme	systémique	2,5	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	9	mg/m ³
7	2-phényléthanol			60-12-8 200-456-2	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	21,2	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	59,9	mg/m ³
8	linalol			78-70-6 201-134-4	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	2,5	mg/kg/jour
	dermale	à court terme (aiguë)	systémique	5	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	local	15	mg/cm ²
	dermale	à court terme (aiguë)	local	15	mg/cm ²
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	2,8	mg/m ³
	par inhalation	à court terme (aiguë)	systémique	16,5	mg/m ³
9	Eugenol			97-53-0 202-589-1	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	6	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	21,2	mg/m ³
10	Coumarine			91-64-5 202-086-7	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	0,84	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	0,741	mg/m ³
11	salicylate de (Z)-3-hexenyle			65405-77-8 265-745-8	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	0,9	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	1,59	mg/m ³
12	7-hydroxycitronellal			107-75-5 203-518-7	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	1,9	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	18	mg/m ³
13	(cyclohexyloxy)acétate d'allyle			68901-15-5 272-657-3	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	0,448	mg/kg bw/day
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	3,16	mg/m ³

valeurs DNEL (consommateur)

N°	Dénomination de la substance			N° CAS / CE	
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur	
1	Masse de réaction de 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1, 2, 3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1,2,3,5,6,7, 8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one			- 915-730-3	
	orale	(chronique) à long terme	systémique	3	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	17,2	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	local	380	µg/cm ²
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	9	mg/m ³
2	salicylate-de-benzyle			118-58-1 204-262-9	
	orale	(chronique) à long terme	systémique	0,45	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	0,45	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	0,78	mg/m ³
3	acétate de linalyle			115-95-7 204-116-4	
	orale	(chronique) à long terme	systémique	0,2	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	1,25	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	local	236,2	µg/cm ²
	dermale	à court terme (aiguë)	local	236,2	µg/cm ²
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	0,68	mg/m ³

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom

Code produit: 259999

Version actuelle: 2.0.0, établi le: 03.02.2022

Version remplacée: 1.0.0, établi le: 10.12.2021

Région: FR

4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one			32388-55-9 251-020-3
	orale	(chronique) à long terme	systémique	0,167 mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	0,167 mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	0,29 mg/m ³
5	(2E)-2-(phénylméthylidène) octanal			165184-98-5 639-566-4
	orale	(chronique) à long terme	systémique	0,056 mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	9,11 mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	local	78,7 µg/cm ²
	dermale	à court terme (aiguë)	local	78,7 µg/cm ²
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	0,019
	par inhalation	à court terme (aiguë)	local	4,71 mg/m ³
6	acétate-de-benzyle			140-11-4 205-399-7
	orale	(chronique) à long terme	systémique	1,3 mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	1,3 mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	2,2 mg/m ³
7	2-phényléthanol			60-12-8 200-456-2
	orale	(chronique) à long terme	systémique	5,1 mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	12,7 mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	17,7
8	linalol			78-70-6 201-134-4
	orale	(chronique) à long terme	systémique	0,2 mg/kg/jour
	orale	à court terme (aiguë)	systémique	1,2 mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	1,25 mg/kg/jour
	dermale	à court terme (aiguë)	systémique	2,5 mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	local	15 mg/cm ²
	dermale	à court terme (aiguë)	local	15 mg/cm ²
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	0,7 mg/m ³
	par inhalation	à court terme (aiguë)	systémique	4,1 mg/m ³
9	Eugenol			97-53-0 202-589-1
	orale	(chronique) à long terme	systémique	3 mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	3 mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	5,22 mg/m ³
10	Coumarine			91-64-5 202-086-7
	orale	(chronique) à long terme	systémique	0,42 mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	0,42 mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	0,183 mg/m ³
11	salicylate de (Z)-3-hexenyle			65405-77-8 265-745-8
	orale	(chronique) à long terme	systémique	0,23 mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	0,45 mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	0,39 mg/m ³
12	7-hydroxycitronellal			107-75-5 203-518-7
	orale	(chronique) à long terme	systémique	0,6 mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	1,1 mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	5,4 mg/m ³
13	(cyclohexyloxy)acétate d'allyle			68901-15-5 272-657-3
	orale	(chronique) à long terme	systémique	0,16 mg/kg bw/day
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	0,16 mg/kg bw/day

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR

par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	0,557	mg/m ³
----------------	--------------------------	------------	-------	-------------------

valeurs PNEC

N°	Dénomination de la substance	N° CAS / CE	
	compartiment écologique	Type	Valeur
1	Masse de réaction de 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1, 2, 3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1,2,3,5,6,7, 8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one	- 915-730-3	
	Eau	eau douce	2,8 µg/L
	Eau	eau marine	0,28 µg/L
	Eau	Eau dégagement intermittent	13 µg/L
	Eau	eau douce sédiment	3,73 µg/L
	Eau	eau marine sédiment	0,75 µg/L
	sol	-	2,7 mg/kg poids sec
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	10 mg/L
	empoisonnement secondaire concerne : aliments	-	10 mg/kg
2	salicylate-de-benzyle	118-58-1 204-262-9	
	Eau	eau douce	0,001 mg/L
	Eau	eau marine	0 mg/L
	Eau	Eau dégagement intermittent	0,01 mg/L
	Eau	eau douce sédiment	0,583 mg/kg poids sec
	Eau	eau marine sédiment	0,058 mg/kg poids sec
	sol	-	1,41 mg/kg poids sec
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	10 mg/L
	empoisonnement secondaire	-	80 mg/kg nourriture
3	acétate de linalyle	115-95-7 204-116-4	
	Eau	eau douce	0,011 mg/L
	Eau	Eau dégagement intermittent	0,11 mg/L
	Eau	eau marine	0,001 mg/L
	Eau	eau douce sédiment	0,609 mg/kg poids sec
	Eau	eau marine sédiment	0,061 mg/kg poids sec
	sol	-	0,115 mg/kg poids sec
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	10 mg/L
4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	32388-55-9 251-020-3	
	Eau	eau douce	1,74 µg/L
	Eau	eau marine	0,174 µg/L
	Eau	Eau dégagement intermittent	8,6 µg/L
	Eau	eau douce sédiment	24,4 mg/kg poids sec
	Eau	eau marine sédiment	2,44 mg/kg poids sec
	sol	-	4,87 mg/kg poids

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR

				sec
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	10	mg/L
5	(2E) -2- (phénylméthylidène) octanal		165184-98-5 639-566-4	
	Eau	eau douce	0,001	mg/L
	Eau	eau marine	0	mg/L
	Eau	eau douce sédiment	3,2	mg/kg poids sec
	Eau	eau marine sédiment	0,064	mg/kg poids sec
	sol	-	0,398	mg/kg poids sec
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	10	mg/L
	empoisonnement secondaire	-	6,6	mg/kg nourriture
6	acétate-de-benzyle		140-11-4 205-399-7	
	Eau	eau douce	0,018	mg/L
	Eau	eau marine	0,002	mg/L
	Eau	eau douce sédiment	0,526	mg/kg poids sec
	Eau	eau marine sédiment	0,053	mg/kg poids sec
	sol	-	0,094	mg/kg poids sec
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	8,55	mg/L
7	2-phényléthanol		60-12-8 200-456-2	
	Eau	eau douce	0,215	mg/L
	Eau	eau marine	0,021	mg/L
	Eau	eau douce sédiment	1,454	mg/kg poids sec
	Eau	eau marine sédiment	0,145	mg/kg poids sec
	sol	-	0,164	mg/kg poids sec
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	10	mg/L
8	linalol		78-70-6 201-134-4	
	Eau	eau douce	0,2	mg/L
	Eau	eau marine	0,02	mg/L
	Eau	Eau dégagement intermittent	2	mg/L
	Eau	eau douce sédiment	2,22	mg/kg poids sec
	Eau	eau marine sédiment	0,222	mg/kg poids sec
	sol	-	0,327	mg/kg poids sec
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	10	mg/L
	empoisonnement secondaire	-	7,8	mg/kg nourriture
9	Eugenol		97-53-0 202-589-1	

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR

	Eau	eau douce	1,13	µg/L
	Eau	eau marine	0,113	µg/L
	Eau	eau douce sédiment	0,081	mg/kg poids sec
	Eau	eau marine sédiment	0,008	mg/kg poids sec
	sol	-	0,015	mg/kg poids sec
10	Coumarine		91-64-5 202-086-7	
	Eau	eau douce	0,0056	mg/L
	Eau	eau marine	0,00056	mg/L
	Eau	Eau dégagement intermittent	0,056	mg/L
	Eau	eau douce sédiment	0,207	mg/kg poids sec
	Eau	eau marine sédiment	0,0207	mg/kg poids sec
	sol	-	0,0217	mg/kg poids sec
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	10	mg/L
11	salicylate de (Z)-3-hexenyle		65405-77-8 265-745-8	
	Eau	eau douce	0,61	µg/L
	Eau	eau marine	0,061	µg/L
	Eau	eau douce sédiment	0,11	mg/kg poids sec
	Eau	eau marine sédiment	0,011	mg/kg poids sec
	sol	-	0,022	mg/kg poids sec
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	10	mg/L
	empoisonnement secondaire	-	40	mg/kg nourriture
12	7-hydroxycitronellal		107-75-5 203-518-7	
	Eau	eau douce	31,6	µg/L
	Eau	eau marine	3,16	µg/L
	Eau	eau douce sédiment	0,145	mg/kg poids sec
	Eau	eau marine sédiment	0,015	mg/kg poids sec
	sol	-	0,011	mg/kg poids sec
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	10	mg/L
13	(cyclohexyloxy)acétate d'allyle		68901-15-5 272-657-3	
	Eau	eau douce	2,05	µg/L
	Eau	eau marine	0,205	µg/L
	Eau	eau douce sédiment	38,7	µg/kg poids sec
	Eau	eau marine sédiment	3,87	µg/kg poids sec
	sol	-	0,375	mg/kg poids sec
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	0,3	mg/L

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR

8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable. Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Prendre les mesures de protection respiratoire appropriées en cas de formation d'aérosols et de brouillard lorsque les valeurs limites d'exposition professionnelle ne sont pas spécifiées.

Protection des yeux / du visage

Lunettes avec protection latérale (EN 166)

Protection des mains

En cas de risque de contact du produit avec la peau, il est suffisant d'utiliser des gants de protection homologués par ex. conformes à la norme EN 374. Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (telles que la résistance mécanique, la compatibilité avec le produit et les propriétés antistatiques). Observer les instructions et les informations du fabricant des gants de protection quant à leur utilisation, le stockage, les soins et le remplacement des gants. Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Les opérations doivent être conçues de manière à éviter une utilisation permanente des gants de protection.

Divers

Vêtements de travail résistants aux produits chimiques.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat d'agrégation	
liquide	
Etat/Couleur	
liquide	
jaune clair	
Odeur	
de parfum	
pH	
Donnée non disponible.	
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	
Valeur	> 200 °C
Point de fusion/point de congélation	
Donnée non disponible.	
Température de décomposition	
Donnée non disponible.	
Point d'éclair	
Valeur	> 100 °C
Température d'inflammation	
Donnée non disponible.	
Inflammabilité	
Donnée non disponible.	

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR

Limites inférieure d'explosion			
Donnée non disponible.			
Limites supérieure d'explosion			
Donnée non disponible.			
Pression de vapeur			
Valeur	<	300	hPa
Température de référence		50	°C
Densité de vapeur relative			
Donnée non disponible.			
Densité relative			
Donnée non disponible.			
Densité			
Valeur		1	g/cm ³
Température de référence		20	°C
Solubilité dans l'eau			
Valeur	env.	44	%
Solubilité			
Remarque/s	Soluble dans la plupart des solvants organiques.		
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	Masse de réaction de 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1, 2, 3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1,2,3,5,6,7, 8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one	-	915-730-3
	log Pow	5,6	- 5,7
	Température de référence		30 °C
	Méthode	OCDE 117	
	Source	ECHA	
2	salicylate-de-benzyle	118-58-1	204-262-9
	log Pow		4,0
	Température de référence		35 °C
	Méthode	OCDE 117	
	Source	ECHA	
3	acétate de linalyle	115-95-7	204-116-4
	log Pow		3,9
	Température de référence		25 °C
	Méthode	OCDE 107	
	Source	ECHA	
4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	32388-55-9	251-020-3
	log Pow	5,6	- 5,9
	Méthode	OCDE 117	
	Source	ECHA	
5	(2E) -2- (phénylméthylidène) octanal	165184-98-5	639-566-4
	log Pow	env.	5,3
	Température de référence		24 °C
	Méthode	OCDE 117	
	Source	ECHA	
6	acétate-de-benzyle	140-11-4	205-399-7
	log Pow		1,96

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR

Température de référence		25	°C
Source	ECHA		
7	2-phényléthanol	60-12-8	200-456-2
log Pow		1,3	
Température de référence		20	°C
Méthode	OCDE 117		
Source	ECHA		
8	linalol	78-70-6	201-134-4
log Pow		2,84	
Température de référence		20	°C
Méthode	OCDE 107		
Source	ECHA		
9	Eugenol	97-53-0	202-589-1
log Pow		1,83	
Température de référence		30	°C
Méthode	OCDE 117		
Source	ECHA		
10	salicylate de (Z)-3-hexenyle	65405-77-8	265-745-8
log Pow		4,8	
Température de référence		25	°C
Méthode	OCDE 117		
Source	ECHA		
11	7-hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
log Pow		1,68	
Température de référence		25	°C
Méthode	OCDE 107		
Source	ECHA		
12	(cyclohexyloxy)acétate d'allyle	68901-15-5	272-657-3
log Pow		2,8	
Température de référence		24,7	°C
Méthode	EU Method A.8		
Source	ECHA		

Viscosité

Donnée non disponible.

Caractéristiques des particules

Donnée non disponible.

9.2 Autres informations**Autres informations**

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.1 Réactivité**

Donnée non disponible.

10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses improbables si utilisé correctement.

10.4 Conditions à éviter

Ne sont pas connues.

10.5 Matières incompatibles

Aucune connue

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

Toxicité orale aiguë (résultat du calcul ATE du mélange)	
N°	Nom du produit
1	Duftstoff Cotton Blossom
Remarque/s	Le résultat obtenu par la méthode de calcul définie au point 3.1.3.6 de la partie 3 de l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), se situe en dehors des valeurs impliquant une classification / l'étiquetage du mélange selon tableau 3.1.1 (ETA orale > 2000 mg/kg).

Toxicité orale aiguë			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	Masse de réaction de 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1, 2, 3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1,2,3,5,6,7, 8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one	-	915-730-3
DL50	>	5000	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat		
Méthode	OCDE 401		
Source	ECHA		
2	2-méthyl-4-phénylbutane-2-ol	103-05-9	203-074-4
DL50	>	2000	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat (femelle)		
Méthode	OCDE 425		
Source	ECHA		
3	acétate de linalyle	115-95-7	204-116-4
DL50	>	9000	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat		
Méthode	BASF-Test		
Source	ECHA		
4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	32388-55-9	251-020-3
DL50	>	4500	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat		
Méthode	OCDE 401		
Source	ECHA		
5	(2E) -2- (phénylméthylidène) octanal	165184-98-5	639-566-4
DL50	env.	3100	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat		
Méthode	OCDE 401		
Source	ECHA		
6	acétate-de-benzyle	140-11-4	205-399-7
DL50	>	2000	mg/kg de poids corporel

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR

Espèces	rat		
Méthode	OCDE 401		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		
7	2-phényléthanol	60-12-8	200-456-2
DL50		1609,3	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat		
Méthode	OCDE 401		
Source	ECHA		
8	linalol	78-70-6	201-134-4
DL50		2790	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat		
Méthode	OCDE 401		
Source	ECHA		
9	Eugenol	97-53-0	202-589-1
DL50	>	2000	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat		
Méthode	OCDE 423		
Source	ECHA		
10	salicylate de (Z)-3-hexenyle	65405-77-8	265-745-8
DL50		3031	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat		
Méthode	EU Method B.1		
Source	ECHA		
11	7-hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
DL50	>	6400	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat		
Méthode	OCDE 401		
Source	ECHA		
12	(cyclohexyloxy)acétate d'allyle	68901-15-5	272-657-3
DL50		620,42	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat		
Méthode	OCDE 401		
Source	ECHA		

Toxicité dermale aiguë

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	Masse de réaction de 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one	-	915-730-3
DL50	>	5000	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat		
Méthode	OCDE 402		
Source	ECHA		
2	acétate de linalyle	115-95-7	204-116-4
DL50	>	5000	mg/kg de poids corporel
Espèces	lapin		

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR

Source	ECHA		
3	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	32388-55-9	251-020-3
DL50	>	5000	mg/kg de poids corporel
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 402		
Source	ECHA		
4	(2E) -2- (phénylméthylidène) octanal	165184-98-5	639-566-4
DL50	>	3000	mg/kg de poids corporel
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 402		
Source	ECHA		
5	acétate-de-benzyle	140-11-4	205-399-7
DL50	>	5000	mg/kg de poids corporel
Espèces	lapin		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		
6	2-phényléthanol	60-12-8	200-456-2
DL50		2535	mg/kg de poids corporel
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 402		
Source	ECHA		
7	linalol	78-70-6	201-134-4
DL50		5610	mg/kg de poids corporel
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 402		
Source	ECHA		
8	salicylate de (Z)-3-hexenyle	65405-77-8	265-745-8
DL50	>	2000	mg/kg de poids corporel
Espèces	lapin		
Méthode	EU Method B.3		
Source	ECHA		
9	(cyclohexyloxy)acétate d'allyle	68901-15-5	272-657-3
DL50	>	2000	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat		
Méthode	OECD 402		
Source	ECHA		

Toxicité aiguë par inhalation

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	(2E) -2- (phénylméthylidène) octanal	165184-98-5	639-566-4
CL50	>	5	mg/l
Durée d'exposition		4	h
Etat d'agrégation	Poussière/Brouillard		
Espèces	rat		
Méthode	OCDE 403		
Source	ECHA		
2	Eugenol	97-53-0	202-589-1
CL50	>	5	mg/l
Durée d'exposition		4	h

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR

Etat d'agrégation	Brouillard
Espèces	rat
Méthode	OCDE 403
Source	ECHA

Corrosion cutanée/irritation cutanée			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	Masse de réaction de 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one	-	915-730-3
Méthode	OECD 439		
Source	ECHA		
Évaluation	irritant		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont remplis.		
2	2-méthyl-4-phénylbutane-2-ol	103-05-9	203-074-4
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 404		
Source	ECHA		
Évaluation	Non irritant		
3	acétate de linalyle	115-95-7	204-116-4
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 404		
Source	ECHA		
Évaluation	irritant		
4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	32388-55-9	251-020-3
Méthode	OECD 439		
Source	ECHA		
Évaluation	Non irritant		
5	(2E) -2- (phénylméthylidène) octanal	165184-98-5	639-566-4
Espèces	lapin		
Méthode	EU B.4		
Source	ECHA		
Évaluation	Non irritant		
6	acétate-de-benzyle	140-11-4	205-399-7
Durée d'exposition		4	h
Espèces	lapin		
Méthode	EU B.4		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		
7	2-phényléthanol	60-12-8	200-456-2
Espèces	lapin		
Méthode	79/831/EEC		
Source	ECHA		
Évaluation	Non irritant		
8	linalol	78-70-6	201-134-4
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 404		
Source	ECHA		
9	Eugenol	97-53-0	202-589-1
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 404		
Source	ECHA		

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR

Évaluation	Non irritant		
10	7-hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
Espèces	lapin		
Méthode	EU B.4		
Source	ECHA		
Évaluation	irritant		
11	(cyclohexyloxy)acétate d'allyle	68901-15-5	272-657-3
Durée d'exposition	4		h
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 404		
Source	ECHA		
Évaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		

Lésions oculaires graves/irritation oculaire			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	salicylate-de-benzyle	118-58-1	204-262-9
Espèces	lapin		
Méthode	OECD 437		
Source	ECHA		
Évaluation	irritant		
2	acétate de linalyle	115-95-7	204-116-4
Espèces	lapin		
Méthode	BASF-Test		
Source	ECHA		
Évaluation	irritant		
3	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	32388-55-9	251-020-3
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 405		
Source	ECHA		
Évaluation	Non irritant		
4	(2E)-2-(phénylméthylidène) octanal	165184-98-5	639-566-4
Espèces	lapin		
Méthode	EU B.5		
Source	ECHA		
Évaluation	Non irritant		
5	acétate-de-benzyle	140-11-4	205-399-7
Espèces	lapin		
Méthode	EU B.5		
Source	ECHA		
Évaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		
6	2-phényléthanol	60-12-8	200-456-2
Espèces	lapin		
Méthode	Données bibliographiques		
Source	ECHA		
Évaluation	Irritants pour les yeux		
7	linalol	78-70-6	201-134-4
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 405		
Source	ECHA		
8	Eugenol	97-53-0	202-589-1
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 405		
Source	ECHA		
Évaluation	Irritants pour les yeux		
9	salicylate de (Z)-3-hexenyle	65405-77-8	265-745-8

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR

Espèces	lapin		
Méthode	EU B.5		
Source	ECHA		
Évaluation	Non irritant		
10	7-hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
Espèces	lapin		
Méthode	BASF-Test		
Source	ECHA		
Évaluation	Non irritant		
11	(cyclohexyloxy)acétate d'allyle	68901-15-5	272-657-3
Durée d'exposition		10	min
Espèces	bœuf		
Méthode	OECD 437		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	Masse de réaction de 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one	-	915-730-3
Voie d'exposition		Peau	
Espèces	souris		
Méthode	OCDE 429		
Source	ECHA		
Évaluation	sensibilisant		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont remplis.		
2	salicylate-de-benzyle	118-58-1	204-262-9
Voie d'exposition		Peau	
Espèces	souris		
Méthode	OCDE 429		
Source	ECHA		
Évaluation	sensibilisant		
3	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	32388-55-9	251-020-3
Voie d'exposition		Peau	
Espèces	souris		
Méthode	OCDE 429		
Source	ECHA		
Évaluation	sensibilisant		
4	(2E) -2- (phénylméthylidène) octanal	165184-98-5	639-566-4
Voie d'exposition		Peau	
Espèces	souris		
Méthode	OCDE 429		
Source	ECHA		
Évaluation	sensibilisant		
5	acétate-de-benzyle	140-11-4	205-399-7
Voie d'exposition		Peau	
Espèces	cobaye		
Méthode	OCDE 406		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR

6	2-phényléthanol	60-12-8	200-456-2
Voie d'exposition		Peau	
Espèces		souris	
Méthode		OCDE 429	
Source		ECHA	
Évaluation		non sensibilisant	
7	linalol	78-70-6	201-134-4
Voie d'exposition		Peau	
Source		ECHA	
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont remplis.	
8	Eugenol	97-53-0	202-589-1
Voie d'exposition		Peau	
Espèces		souris	
Méthode		OCDE 429	
Source		ECHA	
Évaluation		sensibilisant	
9	salicylate de (Z)-3-hexenyle	65405-77-8	265-745-8
Voie d'exposition		Peau	
Espèces		cobaye	
Méthode		OCDE 406	
Source		ECHA	
Évaluation		non sensibilisant	
10	7-hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
Voie d'exposition		Peau	
Espèces		souris	
Méthode		OCDE 429	
Source		ECHA	
Évaluation		sensibilisant	
11	(cyclohexyloxy)acétate d'allyle	68901-15-5	272-657-3
Voie d'exposition		Peau	
Durée d'exposition		28	jour(s)
Espèces		cobaye	
Méthode		OCDE 406	
Source		ECHA	
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	

Mutagenicité sur les cellules germinales

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	Masse de réaction de 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one	-	915-730-3
Type d'examen		In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test	
Espèces		lymphocytes humains	
Méthode		OECD 473	
Source		ECHA	
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
Type d'examen		étude in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères	
Espèces		Lymphzellen (souris)	
Méthode		OECD 476	
Source		ECHA	
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
Type d'examen		étude de mutation génique in vitro sur des bactéries	

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR

Espèces	Salmonella typhimurium / Escherichia coli
Méthode	OECD 471
Source	ECHA
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
2	acétate de linalyle 115-95-7 204-116-4
Type d'examen	étude de mutation génique in vitro sur des bactéries
Espèces	Salmonella typhimurium TA98, TA100, TA1535, TA1537
Méthode	OECD 471
Source	ECHA
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Type d'examen	In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test
Espèces	Human Lymphocyte
Méthode	OECD 473
Source	ECHA
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
3	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one 32388-55-9 251-020-3
Méthode	OECD 471
Source	ECHA
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
4	acétate-de-benzyle 140-11-4 205-399-7
Type d'examen	étude de mutation génique in vitro sur des bactéries
Source	ECHA
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
5	2-phényléthanol 60-12-8 200-456-2
Type d'examen	Ames-Test
Espèces	bactéries
Méthode	OECD 471
Source	ECHA
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
6	linalol 78-70-6 201-134-4
Source	ECHA
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
7	Eugenol 97-53-0 202-589-1
Espèces	rat (mâle)
Méthode	OECD 482
Source	ECHA
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
8	salicylate de (Z)-3-hexenyle 65405-77-8 265-745-8
Méthode	OECD 476
Source	ECHA
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
9	7-hydroxycitronellal 107-75-5 203-518-7
Méthode	OECD 471
Source	ECHA
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
10	(cyclohexyloxy)acétate d'allyle 68901-15-5 272-657-3

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR

Durée d'exposition	48 h
Type d'examen	étude de mutation génique in vitro sur des bactéries
Espèces	S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102
Méthode	OECD 471
Source	ECHA
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	Masse de réaction de 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one	-	915-730-3
Type d'examen	Étude de toxicité pour le développement prénatal		
Espèces	rat		
Méthode	OECD 414		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		
Type d'examen	Etude de toxicité		
Espèces	rat		
Méthode	OECD 443		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		
2	acétate-de-benzyle	140-11-4	205-399-7
Voie d'exposition	orale		
Durée d'exposition	12	semaines	
Espèces	rat		
Méthode	OECD 416		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		
3	salicylate de (Z)-3-hexenyle	65405-77-8	265-745-8
Méthode	OECD 415		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		

Cancérogénicité

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	acétate-de-benzyle	140-11-4	205-399-7
Voie d'exposition	orale		
NOAEL	1200	mg/kg bw/d	
Durée d'exposition	103	semaines	
Espèces	rat		
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		
2	linalol	78-70-6	201-134-4
Source	ECHA		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		
3	Eugenol	97-53-0	202-589-1
Espèces	souris		
Méthode	OECD 451		

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR

Source Evaluation/Classement	ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
---------------------------------	--

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique
Donnée non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	Masse de réaction de 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one	-	915-730-3
Voie d'exposition		orale	
Méthode		OECD 408	
Source		ECHA	
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
Voie d'exposition		dermale	
Méthode		OECD 411	
Source		ECHA	
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
2	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	32388-55-9	251-020-3
Méthode		OECD 411	
Source		ECHA	
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
3	linalol	78-70-6	201-134-4
Source		ECHA	
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	

Danger par aspiration
Donnée non disponible.

11.2 Informations sur les autres dangers**Propriétés perturbant le système endocrinien**

Donnée non disponible.

Autres informations

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité**

Toxicité sur les poissons (aigüe)			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	Masse de réaction de 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one	-	915-730-3
CL50		1,3	mg/l

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR

Durée d'exposition		96	h
Espèces	Lepomis macrochirus		
Méthode	OCDE 203		
Source	ECHA		
2	salicylate-de-benzyle	118-58-1	204-262-9
CL50		1,03	mg/l
Durée d'exposition		96	h
Espèces	Brachydanio rerio		
Méthode	440/2008/EC C.1.		
Source	ECHA		
3	2-méthyl-4-phénylbutane-2-ol	103-05-9	203-074-4
CL50		69,57	mg/l
Durée d'exposition		96	h
Espèces	Brachydanio rerio		
Méthode	OCDE 203		
Source	ECHA		
4	acétate de linalyle	115-95-7	204-116-4
CL50		11	mg/l
Durée d'exposition		96	h
Espèces	Cyprinus carpio		
Méthode	OCDE 203		
Source	ECHA		
5	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	32388-55-9	251-020-3
CL50		3,0	mg/l
Durée d'exposition		96	h
Espèces	Pimephales promelas		
Méthode	OCDE 203		
Source	ECHA		
6	(2E) -2- (phénylméthylidène) octanal	165184-98-5	639-566-4
CL50		1,7	mg/l
Durée d'exposition		96	h
Espèces	Pimephales promelas		
Méthode	OCDE 203		
Source	ECHA		
7	acétate-de-benzyle	140-11-4	205-399-7
CL50		4	mg/l
Durée d'exposition		96	h
Espèces	Oryzias latipes		
Source	ECHA		
8	2-phényléthanol	60-12-8	200-456-2
CL50	216	- 463	mg/l
Durée d'exposition		96	h
Espèces	cyprins dorés		
Méthode	DIN 38412		
Source	ECHA		
9	linalol	78-70-6	201-134-4
CL50		27,8	mg/l
Durée d'exposition		96	h
Espèces	Oncorhynchus mykiss		
Méthode	OCDE 203		
Source	ECHA		
10	Eugenol	97-53-0	202-589-1
CL50		13	mg/l
Durée d'exposition		96	h
Espèces	Danio rerio		
Méthode	OCDE 203		

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR

11	7-hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
CL50		31,6	mg/l
Durée d'exposition		96	h
Espèces	Leuciscus idus		
Méthode	DIN 38412		
Source	ECHA		
12	octadiène-2,6 al, diméthyl-3,7, isomérisé à l'acide	90480-35-6	291-768-8
LL50	>	4,31	mg/l
Durée d'exposition		96	h
Espèces	Danio rerio		
Méthode	OCDE 203		
Source	ECHA		
13	(cyclohexyloxy)acétate d'allyle	68901-15-5	272-657-3
CL50		0,205	mg/l
Durée d'exposition		96	h
Espèces	Danio rerio		
Méthode	OCDE 203		
Source	ECHA		

Toxicité sur les poissons (chronique)

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	Masse de réaction de 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one	-	915-730-3
NOEC		0,16	mg/l
Espèces	Danio rerio		
Méthode	OECD 210		
Source	ECHA		
2	acétate-de-benzyle	140-11-4	205-399-7
NOEC		0,92	mg/l
Durée d'exposition		28	jour(s)
Espèces	Oryzias latipes		
Source	ECHA		

Toxicité pour les daphnies (aigüe)

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	Masse de réaction de 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one	-	915-730-3
CE50		1,38	mg/l
Durée d'exposition		48	h
Espèces	Daphnia magna		
Méthode	OCDE 202		
Source	ECHA		
2	salicylate-de-benzyle	118-58-1	204-262-9
CE50		2,25	mg/l
Durée d'exposition		48	h
Espèces	Daphnia magna		
Méthode	OCDE 202		
Source	ECHA		
3	2-méthyl-4-phénylbutane-2-ol	103-05-9	203-074-4
CE50	>	100	mg/l
Durée d'exposition		48	h

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR

Espèces	Daphnia magna		
Méthode	OCDE 202		
Source	ECHA		
4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	32388-55-9	251-020-3
CE50		0,86	mg/l
Durée d'exposition		48	h
Espèces	Daphnia magna		
Méthode	OCDE 202		
Source	ECHA		
5	(2E) -2- (phénylméthylidène) octanal	165184-98-5	639-566-4
CE50	> 0,36	- 0,58	mg/l
Durée d'exposition		48	h
Espèces	Daphnia magna		
Méthode	OCDE 202		
Source	ECHA		
6	acétate-de-benzyle	140-11-4	205-399-7
CE50		17	mg/l
Durée d'exposition		48	h
Espèces	Daphnia magna		
Méthode	OCDE 202		
Source	ECHA		
7	2-phényléthanol	60-12-8	200-456-2
CE50		287,17	mg/l
Durée d'exposition		48	h
Espèces	Daphnia magna		
Méthode	EEC C2		
Source	ECHA		
8	linalol	78-70-6	201-134-4
CE50		59	mg/l
Durée d'exposition		48	h
Espèces	Daphnia magna		
Méthode	OCDE 202		
Source	ECHA		
9	Eugenol	97-53-0	202-589-1
CE50		1,13	mg/l
Durée d'exposition		48	h
Espèces	Daphnia magna		
Méthode	OCDE 202		
Source	ECHA		
10	salicylate de (Z)-3-hexenyle	65405-77-8	265-745-8
CE50		2,7	mg/l
Durée d'exposition		48	h
Espèces	Daphnia magna		
Méthode	OCDE 202		
Source	ECHA		
11	7-hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
CE50		410	mg/l
Durée d'exposition		48	h
Espèces	Daphnia magna		
Méthode	84/449/EEC, C.2		
Source	ECHA		
12	octadiène-2,6 al, diméthyl-3,7, isomérisé à l'acide	90480-35-6	291-768-8
LE50		4,31	mg/l
Durée d'exposition		48	h
Espèces	Daphnia magna		
Méthode	OCDE 202		

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR

Source	ECHA		
13	(cyclohexyloxy)acétate d'allyle	68901-15-5	272-657-3
CE50		11,3	mg/l
Durée d'exposition		48	h
Espèces	Daphnia magna		
Méthode	OCDE 202		
Source	ECHA		

Toxicité pour les daphnies (chronique)			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	Masse de réaction de 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one	-	915-730-3
NOEC		0,028	mg/l
Espèces	Daphnia magna		
Méthode	OECD 211		
Source	ECHA		
2	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	32388-55-9	251-020-3
NOEC		0,087	mg/l
Durée d'exposition		21	jour(s)
Espèces	Daphnia magna		
Méthode	OECD 211		
Source	ECHA		
3	(2E) -2- (phénylméthylidène) octanal	165184-98-5	639-566-4
NOEC		0,063	mg/l
Durée d'exposition		21	jour(s)
Espèces	Daphnia magna		
Méthode	OECD 211		
Source	ECHA		
4	(cyclohexyloxy)acétate d'allyle	68901-15-5	272-657-3
NOEC		3,2	mg/l
Durée d'exposition		21	jour(s)
Espèces	Daphnia magna		
Méthode	OECD 211		
Source	ECHA		

Toxicité pour les algues (aigüe)			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	Masse de réaction de 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one	-	915-730-3
CE50		>	2,6 mg/l
Durée d'exposition		72	h
Espèces	Scenedesmus subspicatus		
Méthode	OCDE 201		
Source	ECHA		
2	salicylate-de-benzyle	118-58-1	204-262-9
ErC50		1,29	mg/l
Durée d'exposition		72	h
Espèces	Selenastrum capricornutum		
Méthode	OCDE 201		

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR

Source	ECHA		
3	2-méthyl-4-phénylbutane-2-ol	103-05-9	203-074-4
CE50		49,81	mg/l
Durée d'exposition		72	h
Espèces	Pseudokirchneriella subcapitata		
Méthode	OCDE 201		
Source	ECHA		
4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	32388-55-9	251-020-3
CE50		2,8	mg/l
Durée d'exposition		96	h
Espèces	Pseudokirchneriella subcapitata		
Méthode	OCDE 201		
Source	ECHA		
5	(2E)-2-(phénylméthylidène) octanal	165184-98-5	639-566-4
CE50	>	0,065	mg/l
Durée d'exposition		72	h
Espèces	Desmodesmus subspicatus		
Méthode	OCDE 201		
Source	ECHA		
6	2-phényléthanol	60-12-8	200-456-2
ErC50		1300	mg/l
Durée d'exposition		72	h
Espèces	Scenedesmus subspicatus		
Méthode	DIN 38412		
Source	ECHA		
7	linalol	78-70-6	201-134-4
ErC50		156,7	mg/l
Durée d'exposition		96	h
Espèces	Desmodesmus subspicatus		
Méthode	DIN 38412		
Source	ECHA		
8	Eugenol	97-53-0	202-589-1
ErC50		24	mg/l
Durée d'exposition		72	h
Espèces	Desmodesmus subspicatus		
Méthode	OCDE 201		
Source	ECHA		
9	salicylate de (Z)-3-hexenyle	65405-77-8	265-745-8
CE50		0,61	mg/l
Durée d'exposition		72	h
Espèces	Desmodesmus subspicatus		
Méthode	OCDE 201		
Source	ECHA		
10	7-hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
CE50		123,32	mg/l
Durée d'exposition		72	h
Espèces	Desmodesmus subspicatus		
Méthode	OCDE 201		
Source	ECHA		
11	octadiène-2,6 al, diméthyl-3,7, isomérisé à l'acide	90480-35-6	291-768-8
LE50		4,57	mg/l
Durée d'exposition		72	h
Espèces	Pseudokirchneriella subcapitata		
Méthode	OCDE 201		
Source	ECHA		
12	(cyclohexyloxy)acétate d'allyle	68901-15-5	272-657-3

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR

CE50	69,2	mg/l
Durée d'exposition	72	h
Espèces	Pseudokirchneriella subcapitata	
Méthode	OCDE 201	
Source	ECHA	

Toxicité pour les algues (chronique)

Donnée non disponible.

Toxicité sur bactéries

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	Masse de réaction de 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1, 2, 3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1,2,3,5,6,7, 8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one	-	915-730-3
EC10	100	mg/l	
Espèces	boue activée		
Méthode	OECD 301 F		
Source	ECHA		
2	acétate de linalyle	115-95-7	204-116-4
CE 20	>	1000	mg/l
Durée d'exposition	30	min	
Espèces	boue activée		
Source	ECHA		

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	Masse de réaction de 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1, 2, 3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1,2,3,5,6,7, 8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one	-	915-730-3
Type	biodégradabilité aérobie		
Valeur	11	%	
Durée	28	j	
Méthode	OCDE 301 C		
Source	ECHA		
Évaluation	n'est pas biodégradable facilement		
2	salicylate-de-benzyle	118-58-1	204-262-9
Type	biodégradabilité aérobie		
Valeur	93	%	
Méthode	OCDE 301 F		
Source	ECHA		
3	2-méthyl-4-phénylbutane-2-ol	103-05-9	203-074-4
Type	biodégradabilité aérobie		
Valeur	53,7	%	
Durée	28	jour(s)	
Méthode	OECD 310		
Source	ECHA		
Évaluation	n'est pas biodégradable facilement		
4	acétate de linalyle	115-95-7	204-116-4
Valeur	70	- 80	%
Durée	28	jour(s)	
Méthode	OCDE 301 F		
Source	ECHA		

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR

Évaluation		facilement biodégradable	
5	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	32388-55-9	251-020-3
Valeur		36	%
Durée		28	jour(s)
Méthode	OCDE 301 F		
Source	ECHA		
Évaluation	n'est pas biodégradable facilement		
6	(2E)-2-(phénylméthylidène) octanal	165184-98-5	639-566-4
Valeur	env.	97	%
Durée		28	jour(s)
Méthode	OCDE 301 F		
Source	ECHA		
Évaluation	facilement biodégradable		
7	linalol	78-70-6	201-134-4
Valeur	>	64	%
Durée		28	jour(s)
Méthode	OCDE 301 D		
Source	ECHA		
Évaluation	facilement biodégradable		
8	Eugenol	97-53-0	202-589-1
Valeur		82	%
Durée		28	jour(s)
Méthode	440/2008/EC C.4.-E		
Source	ECHA		
Évaluation	facilement biodégradable		
9	salicylate de (Z)-3-hexenyle	65405-77-8	265-745-8
Valeur		89	%
Durée		28	jour(s)
Méthode	OCDE 301 F		
Source	ECHA		
Évaluation	Dégradable		
10	7-hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
Type	biodégradabilité aérobie		
Valeur	80	- 90	%
Durée		21	jour(s)
Méthode	OCDE 301 F		
Source	ECHA		
Évaluation	facilement biodégradable		
11	octadiène-2,6 al, diméthyl-3,7, isomérisé à l'acide	90480-35-6	291-768-8
Type	biodégradabilité aérobie		
Valeur		42	%
Méthode	OCDE 301 D		
Source	ECHA		
Évaluation	inhérent biodégradable		
12	(cyclohexyloxy)acétate d'allyle	68901-15-5	272-657-3
Type	biodégradabilité aérobie		
Valeur		24	%
Durée		28	jour(s)
Méthode	OCDE 301 D		
Source	ECHA		

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	Masse de réaction de 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1,	-	915-730-3

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR

	2, 3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthan-1-one et 1- (1,2,3,5,6,7, 8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one		
FBC	env.		600
Espèces	Lepomis macrochirus		
Méthode	OCDE 305		
Source	ECHA		
2	salicylate-de-benzyle	118-58-1	204-262-9
FBC			202
Méthode	QSAR		
Source	ECHA		
3	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	32388-55-9	251-020-3
FBC			3920
Espèces	Oncorhynchus mykiss		
Méthode	OCDE 305		
Source	ECHA		
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	Masse de réaction de 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one et 1- (1, 2, 3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthan-1-one et 1- (1,2,3,5,6,7, 8,8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthane-1-one	-	915-730-3
log Pow	5,6	-	5,7
Température de référence			30 °C
Méthode	OCDE 117		
Source	ECHA		
2	salicylate-de-benzyle	118-58-1	204-262-9
log Pow			4,0
Température de référence			35 °C
Méthode	OCDE 117		
Source	ECHA		
3	acétate de linalyle	115-95-7	204-116-4
log Pow			3,9
Température de référence			25 °C
Méthode	OCDE 107		
Source	ECHA		
4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	32388-55-9	251-020-3
log Pow	5,6	-	5,9
Méthode	OCDE 117		
Source	ECHA		
5	(2E) -2- (phénylméthylidène) octanal	165184-98-5	639-566-4
log Pow	env.		5,3
Température de référence			24 °C
Méthode	OCDE 117		
Source	ECHA		
6	acétate-de-benzyle	140-11-4	205-399-7
log Pow			1,96
Température de référence			25 °C
Source	ECHA		
7	2-phényléthanol	60-12-8	200-456-2
log Pow			1,3

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR

Température de référence	20	°C
Méthode	OCDE 117	
Source	ECHA	
8	linalol	78-70-6 201-134-4
log Pow	2,84	
Température de référence	20	°C
Méthode	OCDE 107	
Source	ECHA	
9	Eugenol	97-53-0 202-589-1
log Pow	1,83	
Température de référence	30	°C
Méthode	OCDE 117	
Source	ECHA	
10	salicylate de (Z)-3-hexenyle	65405-77-8 265-745-8
log Pow	4,8	
Température de référence	25	°C
Méthode	OCDE 117	
Source	ECHA	
11	7-hydroxycitronellal	107-75-5 203-518-7
log Pow	1,68	
Température de référence	25	°C
Méthode	OCDE 107	
Source	ECHA	
12	(cyclohexyloxy)acétate d'allyle	68901-15-5 272-657-3
log Pow	2,8	
Température de référence	24,7	°C
Méthode	EU Method A.8	
Source	ECHA	

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats des évaluations PBT et vPvB	
Evaluation PBT	Selon les informations transmises dans la chaîne d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec une teneur >0,1% identifiée comme étant PBT.
Evaluation vPvB	Selon les informations transmises dans la chaîne d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec une teneur >0,1% identifiée comme étant vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

12.7 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

12.8 Autres informations

Autres informations
Ne pas laisser le produit parvenir dans les canalisations ou dans les eaux et ne pas le transporter dans une décharge publique.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets****Produit**

A éliminer auprès d'une installation de traitement agréée, en respectant les prescriptions réglementaires et avec l'accord des autorités compétentes et de l'éliminateur agréé.

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR**Emballage**

Les emballages doivent être vidés entièrement et remis à la déchetterie en conformité avec les dispositions légales. Les emballages contenant encore des résidus doivent être éliminés conformément aux spécifications d'élimination de l'éliminateur régional agréé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Classe	9
Code de classification	M6
Groupe d'emballage	III
N° d'identification de danger	90
Numéro ONU	UN3082
Nom technique	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
Code de restriction en tunnels	-
Étiquette	9
Marque "matière dangereuse pour l'environnement"	Signe conventionnel "poisson et arbre"

14.2 Transport IMDG

Classe	9
Groupe d'emballage	III
Numéro ONU	UN3082
Nom et description	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
EmS	F-A, S-F
Étiquettes	9
Marque "matière dangereuse pour l'environnement"	Signe conventionnel "poisson et arbre"

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Classe	9
Groupe d'emballage	III
Numéro ONU	UN3082
Nom et description	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Étiquettes	9
Marque "matière dangereuse pour l'environnement"	Signe conventionnel "poisson et arbre"

14.4 Autres informations

Donnée non disponible.

14.5 Dangers pour l'environnement

Informations sur les risques pour l'environnement, si pertinents, voir 14.1 - 14.3.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Donnée non disponible.

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

Non pertinent

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****Règlements UE****Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Annexe XIV (Liste des substances soumises à autorisation)**

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournisseurs en amont,

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom**Code produit:** 259999**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 03.02.2022**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 10.12.2021**Région:** FR

le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants, le produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.
--

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS APPLICABLES À LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX

Le produit est soumise à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) 1907/2006 .
--

N° 3

DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses

Le produit est soumis à l'annexe I, partie 1, catégorie de danger :

E2

Directive 2010/75/UE relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution)
--

Teneur en VOC

0,1 %

Autres prescriptions

Les prescriptions nationales en matière sanitaire et de prévention des accidents ou de maladies professionnelles s'appliquent lors de l'utilisation du produit.

Observer les restrictions d'emploi d'après les réglementations nationales tels que pour les jeunes ou les travailleuses mères (enceintes et allaitante)

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce mélange

RUBRIQUE 16: Autres informations**Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:**

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur.

Directives 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées aux sections 2 et 3 (si non cité dans ces sections).

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

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.

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

Service ayant établi cette fiche de données de sécurité

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

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.

Le présent document est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Toute altération ou reproduction nécessite l'accord explicite préalable de la société UMCO GmbH.

Prod-ID 781801

Nom commercial : Duftstoff Cotton Blossom

Code produit: 259999

Version actuelle: 2.0.0, établi le: 03.02.2022

Version remplacée: 1.0.0, établi le: 10.12.2021

Région: FR
