

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

Dufträume

# ipuro essentials - cotton fields

Date de révision: 06.05.2022 Code du produit: GE-GDC-015 Page 1 de 15

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

#### 1.1. Identificateur de produit

ipuro essentials - cotton fields

UFI: HDVP-W11H-N60G-CS1P; MUTM-HAJ7-960T-6KP9

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

#### Utilisation de la substance/du mélange

Parfum d'ambiance. Solution odorante dans de l'alcool éthylique dénaturé, pour utilisations consommateurs.

#### Utilisations déconseillées

Le produit ne doit être utilisé que pour l'utilisation prévue.

## 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Fabricant** 

Société: Gries Deco Company GmbH

Rue: Boschstrasse 7 Lieu. D-63843 Niedernberg

Téléphone: +49 (0)6028 944-3100 Téléfax: +49 (0)6028 944-3200

e-mail: QS@g-d-c.eu

Interlocuteur: Division of Supply Chain

Management

e-mail: QS@g-d-c.eu Internet: www.ipuro.com

Fournisseur

Société: ipuro Schweiz AG Rue: Marktgasse 27 Lieu: CH-8400 Winterthur Téléphone: +41 52 208 34 50 e-mail: info@ipuro.com Interlocuteur:

Division of Supply Chain

Management

QS@g-d-c.eu e-mail: Internet: www.ipuro.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence: Tox Info Suisse - Tel. 145 | 24h (www.toxi.ch)

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### Règlement (CE) nº 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319

Aquatic Chronic 3; H412

Texte des mentions de danger: voir RUBRIQUE 16.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

# Règlement (CE) nº 1272/2008

Mention Danger

d'avertissement:

Pictogrammes:







conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

Dufträume

ipuro essentials - cotton fields

Date de révision: 06.05.2022 Code du produit: GE-GDC-015 Page 2 de 15

#### Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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

#### Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et

de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant

plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent

être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans le sens de la réglementation régionale/nationale en

vigueur et séparément des ordures ménagères.

#### Étiquetage particulier de certains mélanges

EUH208 Contient ALPHA-ISOMETHYL IONONE, GERANIOL, ACETYLCEDRENE,

TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, COUMARIN, CITRONELLOL,

LINALOOL. Peut produire une réaction allergique.

#### 2.3. Autres dangers

Le mélange contient les suivantes substances remplissant les critères pour les substances PBT énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH: 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane; galaxolide: (HHCB) (HEXAMETHYLINDANOPYRAN).

Le mélange contient les suivantes substances remplissant les critères pour les substances vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH: 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane; galaxolide; (HHCB) (HEXAMETHYLINDANOPYRAN).

Propriétés perturbant le système endocrinien:

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane; galaxolide; (HHCB) (HEXAMETHYLINDANOPYRAN).

La déperdition de gaz ou le déversement de liquide peut générer des mélanges facilement inflammables possédant une température égale ou supérieure au point d'inflammation. Le produit peut accumuler des charges statiques ce qui peut provoquer une inflammation. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et s'épanchent au niveau du sol

En cas d'utilisation non conforme, le produit peut provoquer des irritations cutanées et oculaires. L'ingestion peut provoquer des lésions du système nerveux central, des nausées, des vomissements, des troubles de coordination et des évanouissements. L'inhalation d'une concentration de 1000 ppm ou plus peut provoquer des irritations des muqueuses nasales, de la gorge et des voies respiratoires.

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

# **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

# 3.2. Mélanges



conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

conforme au regiernent (CE) in 1907/200

# ipuro essentials - cotton fields

Date de révision: 06.05.2022 Code du produit: GE-GDC-015 Page 3 de 15

# Composants dangereux

Nº CAS	Substance			Quantité
	Nº CE	Nº Index	Nº REACH	
	Classification (Règlement (CE) nº 1	272/2008)	•	
64-17-5	Alcool éthylique, éthanol			80 - 82 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319	9	•	
7732-18-5	Eau			10 - < 15 %
	231-791-2			
1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-h (HEXAMETHYLINDANOPYRAN)	examéthylindéno[5,6-c]pyrane; (	galaxolide; (HHCB)	< 1 %
	214-946-9	603-212-00-7	01-2119488227-29	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	; H400 H410		
107898-54-4	(+/-) trans-3,3-diméthyl-5-(2,2,3-trin	néthyl-cyclopent-3-én-1-yl)-pent-	4-én-2-ol	< 1 %
	411-580-3	603-150-00-0	01-0000015895-58	
	Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquat			
127-51-5	3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cycloh	nexène-1-yl)-3-butène-2-one (AL	PHA-ISOMETHYL IONONE)	< 1 %
	204-846-3			
	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H3	B17 H411		
106-24-1	géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-	dién-1-ol (GERANIOL)		< 1 %
	203-377-1	603-241-00-5	01-2119552430-49	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens	. 1; H315 H318 H317		
32388-55-9	[3R-(3a,3aß,7ß,8aa)]-1- (2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-téti (ACETYLCEDRENE)	< 1 %		
	251-020-3		01-2119969651-28	
	Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aq	uatic Chronic 1; H317 H400 H41	0 EUH066	
	Masse réactionnelle d'1- (1,2,3,4,5, de 1- (1,2, 3,4,6,7,8,8a-octahydro-28a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-ACETYLOCTAHYDRONAPHTHAL	< 1 %		
	915-730-3		01-2119489989-04	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic	Chronic 1; H315 H317 H410		
91-64-5	coumarine (COUMARIN)			< 1 %
	202-086-7		01-2119949300-45	
	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatio	Chronic 3; H302 H317 H412		
106-22-9	Citronellol (CITRONELLOL)			< 1 %
	203-375-0		01-2119453995-23	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens.	1B; H315 H319 H317		
78-70-6	Linalol; 3,7-diméthyl-1,6-octadién-3	-ol; dl-linalol (LINALOOL)		< 1 %
	201-134-4	603-235-00-2	01-2119474016-42	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens.	1B; H315 H319 H317		

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.



conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

Dufträume

# ipuro essentials - cotton fields

Date de révision: 06.05.2022 Code du produit: GE-GDC-015 Page 4 de 15

Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

Nº CAS	N° CE	Substance	Quantité		
	Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA				
64-17-5	200-578-6	Alcool éthylique, éthanol	80 - 82 %		
	par inhalation: (H319: >= 50 - 1	CL50 = 95,6 mg/l (vapeurs); par voie orale: DL50 = 6200 mg/kg			
91-64-5	202-086-7	coumarine (COUMARIN)	< 1 %		
	par voie orale:	ATE = 500 mg/kg			

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

## Indications générales

Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

#### Après inhalation

Si des irritations ou des allergies se déclenchaient suite à l'utilisation ou la manipulation du produit (surtout en cas d'inhalation de grandes quantités) : Transporter la personne atteinte à l'air frais. Allonger la victime et la tenir au chaud. En cas de symptômes allergiques, en particulier au niveau des voies respiratoires, appeler immédiatement un médecin.

## Après contact avec la peau

Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés. (Veiller au danger d'incendie) Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Changer les vêtements imprégnés. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

#### Après contact avec les yeux

Retirer les lentilles de contact. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. En cas de symptômes durables, consulter un ophtalmologiste.

#### Après ingestion

Rincer la bouche et recracher le liquide. NE PAS faire vomir. Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution).

En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

# 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Irritations en cas de contact avec les yeux et irritations/réactions allergiques en cas de contact avec la peau. Maux de tête.

En cas d'absorption orale de grandes quantités, ce qui est peu vraisemblable en cas d'utilisation conforme : lésions de divers systèmes organiques. Pneumonie d'aspiration. Accélération de l'activité cardiaque.

Dépression du système nerveux central. Étourdissement. Griserie. Céphalées. Ivresse. Nausées. Troubles de la conscience.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

## 5.1. Moyens d'extinction

# Moyens d'extinction appropriés

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

Brouillard d'eau, mousse résistante à l'alcool, poudre BC. Dioxyde de carbone (CO2).

#### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. Oxydes nitriques (NOx). Oxydes de soufre.





conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

Dufträume

# ipuro essentials - cotton fields

Date de révision: 06.05.2022 Code du produit: GE-GDC-015 Page 5 de 15

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et s'épanchent au niveau du sol Le produit est facilement inflammable et peut attiser un feu.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Vêtement de protection.

#### Information supplémentaire

Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau.

Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.

#### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

# Remarques générales

Assurer une aération suffisante. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection individuel Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avertir les autorités compétentes.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

#### Pour la rétention

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

## Pour le nettoyage

Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.

# 6.4. Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7 Protection individuelle: voir rubrique 8 Evacuation: voir rubrique 13

#### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Consignes pour une manipulation sans danger

En cas d'utilisation dans des locaux exigus et chauffés : Veiller à une aération suffisante.

Sur le poste de travail (lors de la fabrication/du transvasement) : Utiliser un équipement de protection individuel Ne pas jeter les résidus à l'égout; ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.

#### Préventions des incendies et explosion

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

# Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés. Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique. Se laver les mains et le visage à la fin du travail. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

# Information supplémentaire

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.



# Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

Dufträume

# ipuro essentials - cotton fields

Date de révision: 06.05.2022 Code du produit: GE-GDC-015 Page 6 de 15

# 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

## Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

Conserver uniquement dans les récipients d'origine.

#### Conseils pour le stockage en commun

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Tenir à l'écart de: Agents oxydants. Peroxydes. Acide. Chlorures d'acide, inorganique. Ammoniac.

# Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Protéger des rayons du soleil et des sources de chaleur. Éviter les sources de combustion.

# 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Parfum d'ambiance. Solution odorante dans de l'alcool éthylique dénaturé, pour utilisations consommateurs.

# RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

### Valeurs limites d'exposition (VME/VLE; Suva, 1903.f)

Nº CAS	Substance	ppm	mg/m³	fib/ml	Catégorie	Origine
64-17-5	Ethanol	500	960		VME 8 h	
		1000	1920		VLE courte durée	

#### Valeurs de référence DNEL/DMEL

Nº CAS	Substance				
DNEL type		Voie d'exposition	Effet	Valeur	
64-17-5	Alcool éthylique, éthanol				
Salarié DNEL	, aigu	par inhalation	local	1900 mg/m³	
Salarié DNEL, à long terme		dermique	systémique	343 mg/kg p.c./jour	
Salarié DNEL	Salarié DNEL, à long terme		systémique	950 mg/m³	
Consommate	Consommateur DNEL, aigu		local	950 mg/m³	
Consommateur DNEL, à long terme		dermique	systémique	206 mg/kg p.c./jour	
Consommateur DNEL, à long terme		par inhalation	systémique	114 mg/m³	
Consommate	ur DNEL, aigu	par voie orale	systémique	87 mg/kg p.c./jour	

#### Valeurs de référence PNEC

Nº CAS	Substance		
Milieu environnemental Valeur			
64-17-5	Alcool éthylique, éthanol		
Eau douce	Eau douce		
Eau de mer		0,79 mg/l	
Sédiment d'eau douce		3,6 mg/kg	
Sédiment marin		2,9 mg/kg	
Intoxication secondaire		0,72 mg/kg	
Sol		0,63 mg/kg	

# 8.2. Contrôles de l'exposition



Dufträume

# Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

# ipuro essentials - cotton fields

Date de révision: 06.05.2022 Code du produit: GE-GDC-015 Page 7 de 15

#### Contrôles techniques appropriés

Une aération suffisante doit être garantie.

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

# Protection des yeux/du visage

Inutile en conditions d'utilisation normales.

Sur le poste de travail (lors de la fabrication/du transvasement) : Lunettes avec protections sur les côtés

#### Protection des mains

Il n'est pas nécessaire de porter des gants pour l'utilisation recommandée car en utilisation conforme il ne devrait pas y avoir de contact avec la peau.

Sur le poste de travail (lors de la fabrication/du transvasement) :

En cas d'utilisation répétée : porter des gants résistants aux produits chimiques en caoutchouc fluoré (0.4 mm) ou en caoutchouc butylique (0,5 mm) (Durée de pénétration > 480 min).

Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

#### Protection de la peau

Inutile en conditions d'utilisation normales.

Sur le poste de travail (lors de la fabrication/du transvasement) : Vêtement de protection.

## Protection respiratoire

Inutile en conditions d'utilisation normales.

Sur le poste de travail (lors de la fabrication/du transvasement) :

dépassement de la valeur limite: appareil respiratoire à filtre anti-gaz (EN 141).

#### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: liquide

Couleur: transparent à jaunâtre

Odeur: doux, discret (senteurs de rose, vanille)

Point de fusion/point de congélation: <-15 °C
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition 78 °C

et intervalle d'ébullition:

Inflammabilité

solide/liquide: non applicable gaz: non applicable Limite inférieure d'explosivité: 3,3 vol. % Limite supérieure d'explosivité: 18 vol. % 18.5 °C Point d'éclair: Température d'auto-inflammation: Aucune donnée disponible Température de décomposition: Aucune donnée disponible 5-7 pH-Valeur:

Hydrosolubilité: diluable

Solubilité dans d'autres solvants

Aucune donnée disponible

Coefficient de partage n-octanol/eau:
-0,31
Pression de vapeur:
57,26 hPa

(à 19 °C)

Densité: 0,86 g/cm³
Densité de vapeur relative: 1,03

### 9.2. Autres informations

# Informations concernant les classes de danger physique

Dangers d'explosion

Aucune donnée disponible





# Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

Dufträume

# ipuro essentials - cotton fields

Date de révision: 06.05.2022 Code du produit: GE-GDC-015 Page 8 de 15

Température d'inflammation spontanée

gaz: 363 (101,3 kPa) °C

Propriétés comburantes

Aucune donnée disponible

Autres caractéristiques de sécurité

Taux d'évaporation: 3,2

Épreuve de séparation du solvant:

Viscosité dynamique:

Aucune donnée disponible
1,2 mPa·s

(à 20 °C)

Durée d'écoulement: Aucune donnée disponible

Information supplémentaire

Aucune donnée disponible

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Peut réagir avec le caoutchouc naturel, les plastiques en méthacrylate de méthyle, les polyamides, l'étain ou le laiton.

#### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable en conditions environnementales normales (température ambiante).

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Lors d'une utilisation conforme aux dispositions, aucune réaction dangereuse n'est à prévoir. Le produit réagit lentement avec le calcium acide sous chloré, le protoxyde et l'amoniaque II réagit violemment avec des oxydants puissants tels que l'acide nitrique, le nitrate d'argent, le nitrate de mercure et le perchlorate de magnésium (danger d'explosion et d'incendie).

# 10.4. Conditions à éviter

Source de chaleur, flammes ouvertes ou autres sources d'inflammation. Manipulation dans des récipients/conduites directeurs et non reliés à la masse.

#### 10.5. Matières incompatibles

agents oxydants fortes. Acide sulfurique. Acide nitrique. Peroxydes. Ammoniac. métaux alcalins ou terreux-alcalins. Oxyde alcalin. Chlorure d'acétyle. Bicarbonate de soude/calcium acide sous chloré

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. gaz et vapeurs irritants/toxiques.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

## 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) nº 1272/2008

Toxicité aiguë



Page 9 de 15



# Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

Dufträume

# ipuro essentials - cotton fields

Date de révision: 06.05.2022 Code du produit: GE-GDC-015

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Effets en raison de la substance « éthanol » :

Effets/symptômes aigus (après inhalation, exposition à de fortes concentrations): gorge sèche/maux de gorge, toux, irritation des voies respiratoires, des muqueuses nasales, difficultés à respirer, dépression du système nerveux central, symptômes ressemblant à ceux après inhalation

Effets/symptômes aigus (après ingestion, prise massive) :

pneumonie d'aspiration possible, rougeurs cutanées, augmentation de la température corporelle, peau humide, excitation/anxiété, accélération de l'activité cardiaque, dépression du système nerveux central, vertige, griserie, céphalées, ivresse, nausées, vomissement, capacité réactionnelle perturbée, difficultés de coordination, troubles de la vue, difficultés de concentration, hallucinations, sensibilité à la douleur perturbée, troubles du rythme cardiaque, troubles de la conscience, tremblements, crampes/contractions musculaires incontrôlées, pupilles dilatées

Effets/symptômes aigus (après contact avec les yeux): rougeur du tissu oculaire. Larmoiement.

Effets/symptômes aigus (après contact avec la peau): Légères irritations.

N° CAS	Substance	Substance					
	Voie d'exposition	Dose		Espèce	Source	Méthode	
64-17-5	Alcool éthylique, éthanol	Alcool éthylique, éthanol					
	orale	DL50 mg/kg	6200	Ratte	IUCLID	OECD 401	
	inhalation (4 h) vapeur	CL50	95,6 mg/l	Ratte	RTECS	OECD 403	
91-64-5	coumarine (COUMARIN	coumarine (COUMARIN)					
	orale	ATE mg/kg	500				

#### Irritation et corrosivité

Provoque une sévère irritation des yeux.

Corrosion/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Effets sensibilisants

Contient ALPHA-ISOMETHYL IONONE, GERANIOL, ACETYLCEDRENE, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, COUMARIN, CITRONELLOL, LINALOOL. Peut produire une réaction allergique.

#### Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques 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. Effets en raison de la substance « éthanol » :

peau sèche, douleurs abdominales, lésions/grossissement du foie, anomalies dans l'hémogramme, effets sur le système cardio-vasculaire/la circulation sanguine, augmentation de la glycémie, endommagement du système nerveux, troubles du comportement, confusion, troubles des réactions sensitives, tremblements, lésions de la moelle épinière, lésions du système endocrinien, fragilisation du système immunitaire

#### Danger par aspiration

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



Dufträume

# Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

ipuro essentials - cotton fields

Date de révision: 06.05.2022 Code du produit: GE-GDC-015 Page 10 de 15

#### 11.2. Informations sur les autres dangers

#### Propriétés perturbant le système endocrinien

Propriétés perturbant le système endocrinien:

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane; galaxolide; (HHCB)

(HEXAMETHYLINDANOPYRAN).

Aucun connu

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

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

Nº CAS	Substance	Substance					
	Toxicité aquatique	Dose		[h]   [d]	Espèce	Source	Méthode
64-17-5	Alcool éthylique, éthanol						
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 mg/l	15300	96 h	Tête de boule	Indications fournies par le fournisseur	
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r	275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris	Indications fournies par le fournisseur	
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 mg/l	5012	48 h	Ceriodaphnia spec	Indications fournies par le fournisseur	
	Toxicité pour les crustacés	NOEC	9,6 mg/l		Daphnia magna (puce d'eau géante)		

# 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible L'éthanol est biodégradable.

# 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

## Coefficient de partage n-octanol/eau

Nº CAS	Substance	Log Pow
64-17-5	Alcool éthylique, éthanol	-0,31

# **FBC**

Nº CAS	Substance	FBC	Espèce	Source
64-17-5	Alcool éthylique, éthanol	1 - 4,5	Cyprinus carpio (Carpe)	

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

La pénétration de l'éthanol dans le sol est très faible car l'éthanol est très volatil.

# 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le mélange contient les suivantes substances remplissant les critères pour les substances PBT énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH: 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane; galaxolide; (HHCB) (HEXAMETHYLINDANOPYRAN).

Le mélange contient les suivantes substances remplissant les critères pour les substances vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH: 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane; galaxolide; (HHCB) (HEXAMETHYLINDANOPYRAN).

# 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Propriétés perturbant le système endocrinien:

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindéno[5,6-c]pyrane; galaxolide; (HHCB)

(HEXAMETHYLINDANOPYRAN).





# Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

Dufträume

# ipuro essentials - cotton fields

Date de révision: 06.05.2022 Code du produit: GE-GDC-015 Page 11 de 15

#### 12.7. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Recommandations d'élimination

Ne pas mettre les restes de produits aux ordures ménagères, ne pas les vider dans les canalisations ou dans les toilettes.

Alimenter le contenu / récipient d'un point de collecte de produit toxique habilité.

Selon le catalogue européen des déchets (CED), l'attribution de numéros d'identification de déchets/descriptions de déchets doit être réalisée d'une manière spécifique pour chaque industrie et chaque

## Code d'élimination des déchets - Emballages contaminés (RS 814.610.1, OMoD)

150101

Déchets d'emballages, absorbants, chiffons d'essuyage, matériaux filtrants et vêtements de protection (non spécifiés ailleurs); Déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages collectés séparément dans les communes); Emballages en papier et en carton

#### L'élimination des emballages contaminés

Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

Produit de nettoyage recommandé : Eau (avec détergent)

# **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

Trans	nort	terrestre i	(ADR/RID)
i i aiio	ρυιι	renesire i	

14.1. Numéro ONU ou numéro UN 1266

d'identification:

**14.2. Désignation officielle de**Produits pour parfumerie

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le 3

transport:

14.4. Groupe d'emballage: Il Étiquettes: 3



Code de classement: F1

Dispositions spéciales:

Quantité limitée (LQ):

Quantité exceptée:

Catégorie de transport:

N° danger:

Code de restriction concernant les

163 640D

5 L

E2

2

N° J

D/E

tunnels:

Transport fluvial (ADN)

14.1. Numéro ONU ou numéro UN 1266

d'identification:

14.2. Désignation officielle de Produits pour parfumerie

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le 3

transport:

14.4. Groupe d'emballage: Il Étiquettes: 3

Page 12 de 15



# Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

Dufträume

# ipuro essentials - cotton fields

Date de révision: 06.05.2022 Code du produit: GE-GDC-015



Code de classement: F1

Dispositions spéciales: 163 640D

Quantité limitée (LQ): 5 L

Quantité exceptée: E2

Transport maritime (IMDG)

14.1. Numéro ONU ou numéro UN 1266

d'identification:

14.2. Désignation officielle de Perfumery products

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le 3

transport:

14.4. Groupe d'emballage: Il Étiquettes: 3



Dispositions spéciales: 163

Quantité limitée (LQ): 5 L

Quantité exceptée: E2

EmS: F-E, S-D

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numéro ONU ou numéro UN 1266

d'identification:

14.2. Désignation officielle de Perfumery products

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le 3

transport:

14.4. Groupe d'emballage: Il Étiquettes: 3



Dispositions spéciales:

Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):

Passenger LQ:

Quantité exceptée:

A3 A72

1 L

Y341

Quantité exceptée:

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 353
IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 5 L
IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 364
IATA-Quantité maximale (cargo): 60 L

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR Non

L'ENVIRONNEMENT:

# 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucunes mesures de précaution spéciales ne sont connues.

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

non applicable



conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

Dufträume

# ipuro essentials - cotton fields

Date de révision: 06.05.2022 Code du produit: GE-GDC-015 Page 13 de 15

#### 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

#### Informations réglementaires UE

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 3, Inscription 40, Inscription 75

2004/42/CE (COV): ca. 80%

Indications relatives à la directive

P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

2012/18/UE (SEVESO III):

## Information supplémentaire

Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents: non applicable

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone: non applicable

Règlement (CE) n° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants: non applicable

Règlement (CE) n° 649/2012 du Parlement et Conseil européens concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux: Ce mélange ne contient aucun produit chimique soumis à la procédure de notification d'exportation (Annexe I).

Ce mélange contient les substances suivantes extrêmement préoccupantes (SVHC) qui ont été incluses dans la liste des substances candidates conformément à l'article 59 de REACH: aucune

Ce mélange contient les substances suivantes extrêmement préoccupantes (SVHC) qui sont soumises à autorisation selon l'Annexe XiV de REACH: aucune

#### Législation nationale

# Information supplémentaire

Les réglementations nationales doivent être également observées!

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Les substances suivantes dans ce mélange ont fait l'objet d'une évaluation chimique de sécurité:

Alcool éthylique, éthanol

 $1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexam\'{e}thylind\'{e}no [5,6-c] pyrane; galaxolide; (HHCB) in the contraction of the contrac$ 

(HEXAMETHYLINDANOPYRAN)

(+/-) trans-3,3-diméthyl-5-(2,2,3-triméthyl-cyclopent-3-én-1-yl)-pent-4-én-2-ol

géraniol; (2E)-3,7-diméthylocta-2,6-dién-1-ol (GERANIOL)

[3R-(3a,3aß,7ß,8aa)]-1-

 $(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-t\'{e}tram\'{e}thyl-1H-3a,7-m\'{e}thanoazul\`{e}ne-5-yl)\'{e}thane-1-one~(ACETYLCEDRENE)$ 

Masse réactionnelle d'1- (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthan-1-ol et de 1- (1,2,

 $3,4,6,7,8,8 a - octahydro-2,3,8,8 - t\acute{e}tram\acute{e}thyl-2 - naphtyl)\ \acute{e}than-1-ol\ et\ le\ 1-\ (1,2,3,5,6,7,8\ ,$ 

8a-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl) éthan-1-ol (TETRAMETHYL

ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES)

coumarine (COUMARIN)

Citronellol (CITRONELLOL)

Linalol; 3,7-diméthyl-1,6-octadién-3-ol; dl-linalol (LINALOOL)

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### Modifications

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 2,3,4,6,8,11,12,15,16.

Version 1,00 - 15.02.2012 - Adaptation et complément de la fiche de données de sécurité selon REACH VO et VO 453/2010

Version 1,01 - 31.05.2012 - Complément et adaptation sur la bases d'informations actuelles du distributeur

Version 1,02 - 26.03.2014 - Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Version 1,03 - 27.05.2016 - Révision générale

Version 1,04 - 19.08.2016 - Révision générale



Dufträume

# Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

ipuro essentials - cotton fields

Date de révision: 06.05.2022 Code du produit: GE-GDC-015 Page 14 de 15

Version 1,05 - 07.09.2016 - Révision générale

Version 1,06 - 09.11.2016 - Révision générale

Version 1,07 - 09.06.2017 - Révision générale

Version 1,08 - 03.09.2018 - Ajustement section 2, 3

Version 1,09 - 18.09.2018 - Ajustement section 1

Version 1,10 - 15.01.2020 - Modification et révision de l'entière FDS sur la base de nouvelles informations /

Formule

Version 1,11 - 22.10.2021 - Modification et révision de l'entière FDS sur la base de nouvelles informations /

Formule

#### Abréviations et acronymes

ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route BImSchV : Ordonnance relative à l'exécution de la loi fédérale sur la protection contre les imissions

**CAS**: Chemical Abstracts Service

DIN: Norme de l'Institut allemand de normalisation

CE : Concentration effective CE : Communauté européenne NE : Norme européenne

IATA: International Air Transport Association

Recueil IBC: recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires

transportant des produits chimiques dangereux en vrac

ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods ISO: Norme de l'Organisation internationale de normalisation

CLP: Classification, Labeling, Packaging

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

CL: Concentration létale

DL : Dose létale

LOG Kow ou LogP: coefficient de partage entre l'octanol et l'eau

MARPOL : Convention internationale pour la prévention de la pollution marine par les navires

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT: Substances persistantes, bioaccumulable et toxiques

RID : Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses

TRGS: Règles techniques pour les substances dangereuses

NU: Nations Unies

COV: Composés organiques volatils

vPvB : Substances très persistantes et très bioaccumulables

CPE: Classe de pollution des eaux

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

**DNEL**: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

TLV: Threshold Limiting Value

STOT : Specific Target Organ Toxicity

AwSV: Décret relatif aux installations concernant la manipulation des substances susceptibles de polluer l'eau

#### Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Classification Procédure de classification					
Flam. Liq. 2; H225 Sur la base des données de contrôle					
Eye Irrit. 2; H319	Méthode de calcul				
Aquatic Chronic 3; H412	Méthode de calcul				

## Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.



conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

Dufträume

	ipuro essentials - cotton fields	
Date de révision: 06.05.2022	Code du produit: GE-GDC-015	Page 15 de 15

H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
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.
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
EUH208	Contient ALPHA-ISOMETHYL IONONE, GERANIOL, ACETYLCEDRENE,
	TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, COUMARIN, CITRONELLOL,
	LINALOOL. Peut produire une réaction allergique.

# Information supplémentaire

Les informations fournies dans cette fiche technique de sécurité sont destinées à décrire les règles de sécurité du produit. Elles ne sont pas destinées à garantir certaines caractéristiques et sont basées sur les connaissances actuelles. La fiche technique de sécurité a été créée sur la base des informations des fabricants en amont par :

asseso AG, Ottostraße 1, 63741, Aschaffenburg, Allemagne Numéro de téléphone: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, Fax: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, E-Mail: eu-sds@asseso.eu, www.asseso.eu

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)