

Selon règlement (UE) No 2020/878

IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE **SECTION 1**

1.1. Identificateur de produit

: LAFITA PERFUME PEARLS WOODY FLORAL Nom de produit

: LF1V332 Code de produit

: 8110-U0V8-Y002-MAFY UFI

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

Utilisation : SU21 Produit de consommation. PC3 Produits d'assainissement de l'air pour les pièces intérieures

(action continue). Désodorisant.

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

Fournisseur : Dovox B.V.

Computerweg 3

3542 DP UTRECHT, les Pays-Bas

Téléphone +31-30-7116 824 E-mail info@dovox.nl Website www.dovox.nl

1.4. Numéro d'appel d'urgence

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'APPEL D'URGENCE, seulement pour LES MÉDECINS/LES POMPIERS/LA POLICE: NL - Téléphone : +31-30-7116 824 (Heures de bureau seulement)

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'APPEL D'URGENCE:

ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59 (24 heures sur 24)

SECTION 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CLP ((CE) no : Irritation cutanée, catégorie 2. Irritation oculaire, catégorie 2. Sensibilisation cutanée, catégorie 1.

1272/2008) Danger pour le milieu aquatique, chronic catégorie 2.

Risques pour la santé : Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer une

allergie cutanée.

Risques physiques/

chimiques

: N'est pas classé selon les directives de CE. Combustible.

Risgues pour l'environnement : Toxique pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage ((CE) no 1272/2008):

Pictogrammes de danger





Mention d'avertissement : Attention

H- et P- phrases : H315 Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux. H319 Peut provoquer une allergie cutanée. H317

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

: Lafita Perfume Pearls Woody Floral Nom de produit Page 1/19 Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-31 **INFO CARE FDS**



Selon règlement (UE) No 2020/878

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou

l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants. P280 gloves Porter des gants de protection.

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

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P391 Recueillir le produit répandu.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre officiel de collecte des déchets

dangereux.

Étiquetage des emballages dont le contenu n'excède pas 125 ml et il est techniquement impossible de lister toutes les phrases:

Pictogrammes de danger

!> (*

Mention d'avertissement : Attention

H- et P- phrases : H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou

l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants. P280 gloves Porter des gants de protection.

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

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre officiel de collecte des déchets

dangereux.

Etiquetage supplémentaire (pour toutes les tailles d'emballage)

: Contient: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tétramèthyl-2-naphtyl)éthan-1-one ; Acétate de 4 -tert-butylcyclohexyle ; Acétate de linalyle ; Salicylate de benzyle ; 3,7-diméthylnona-1,6-dièn-3-ol ; (Ethoxyméthoxy)cyclododécane ; Linalol ; (Z)-3,4,5,6,6-pentaméthylhept-3-en-2-one ; 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentaméthyl-4H-indén-4-one ; Genévrier, Juniperus mexicana, extraits ; Citron, ext. ; Citronellol ; 1-(2,6,6-Triméthyl-1,3-cyclohexadiène-1-yl)-2-butène-1-one ; Isoeugénol .

2.3. Autres dangers

Autres informations : Ne contient pas des substances PBT ou vPvB.

SECTION 3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2. Mélanges

Description de produit : Mélange.

Information sur les substances dangereuses:

Nom chimique	Concentration	Numéro CAS	Numéro CE	Domarauo	Numéro REACH
Nom chimique		INUITIETO CAS	Numero CE	Remarque	Numero REACH
	(w/w) (%)				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-té-	10 - < 20	54464-57-2	259-174-3		
tramèthyl-2-naphtyl)éthan-1-one					
Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	5 - < 10	32210-23-4	250-954-9		
Acétate de linalyle	5 - < 10	115-95-7	204-116-4		
Salicylate de benzyle	5 - < 10	118-58-1	204-262-9		
3,7-diméthylnona-1,6-dièn-3-ol	1 - < 5	10339-55-6	233-732-6		
(Ethoxyméthoxy)cyclododécane	2,5 - < 5	58567-11-6	261-332-1		
Linalol	1 - < 5	78-70-6	201-134-4		

Nom de produit : Lafita Perfume Pearls Woody Floral Page 2/19
Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-31 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

3-Méthyl-5-(2,2,3-triméthyl-3-cyclopentén-1-yl)pent-4-én-2-ol	2,5 - < 5	67801-20-1	267-140-4		
1 - 3 (, , 3 3 1	1 - < 2,5	28219-61-6	248-908-8		
tène-1-yl)-but-2-ène-1-ol					
Anisaldéhyde	1 - < 5	123-11-5	204-602-6		
(Z)-3,4,5,6,6-pentaméthylhept-3-en-2-	0,1 - < 1	81786-73-4	279-822-9		
one					
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pen-	0,1 - < 1	33704-61-9	251-649-3		
taméthyl-4H-indén-4-one					
Genévrier, Juniperus mexicana, ex-	0,25 - < 1	91722-61-1	294-461-7		ĺ
traits					
Citron, ext.	0,1 - < 1	84929-31-7	284-515-8		
Citronellol	0,1 - < 1	106-22-9	203-375-0		
Salicylate de (Z)-3-hexényle	0,1 - < 0,25	65405-77-8	265-745-8		
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	0,1 - < 1	111-90-0	203-919-7	MAC	
1-(2,6,6-Triméthyl-1,3-cyclohexadiène-	0,01 - < 0,1	23696-85-7	245-833-2		
1-yl)-2-butène-1-one					
Isoeugénol	0,01 - < 0,1	97-54-1	202-590-7		

Nom chimique	Classe de danger	Phrases H	Pictogrammes	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-té-	Skin Irrit. 2; Skin Sens.	H315; H317; H410	GHS07; GHS09	M (chronic) = 1
tramèthyl-2-naphtyl)éthan-1-one	1B; Aquatic Chronic 1			
Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Skin Sens. 1B	H317	GHS07	
Acétate de linalyle	Skin Irrit. 2; Skin Sens.	H315; H317; H319	GHS07	
	1B; Eye Irrit. 2			
Salicylate de benzyle	Eye Irrit. 2; Aquatic	H319; H412; H317	GHS07	
	Chronic 3; Skin Sens.			
	1B			
3,7-diméthylnona-1,6-dièn-3-ol	Skin Irrit. 2; Skin Sens.	H315; H317; H319	GHS07	
	1B; Eye Irrit. 2			
(Ethoxyméthoxy)cyclododécane	The state of the s	H315; H317; H411	GHS07; GHS09	
	1B; Aquatic Chronic 2			
Linalol	Skin Irrit. 2; Skin Sens.	H315; H317; H319	GHS07	
	1B; Eye Irrit. 2			
3-Méthyl-5-(2,2,3-triméthyl-3-cyclopen-	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	
tén-1-yl)pent-4-én-2-ol				
2-Éthyl-4-(2,2,3-triméthyl-3-cyclopen-		H319; H411	GHS07; GHS09	
tène-1-yl)-but-2-ène-1-ol	Chronic 2			
Anisaldéhyde	· ·	H412		
(Z)-3,4,5,6,6-pentaméthylhept-3-en-2-		H317; H411	GHS07; GHS09	
one	Chronic 2			
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pen-	Skin Irrit. 2; Skin Sens.		GHS07; GHS09	
taméthyl-4H-indén-4-one	1B; Eye Irrit. 2; Aquatic	H411		
	Chronic 2			
Genévrier, Juniperus mexicana, ex-	Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2;		GHS07; GHS08;	
traits	Skin Sens. 1B; Aquatic	H400; H410	GHS09	M (chronic) = 1
	Acute 1; Aquatic			
	Chronic 1		011000 01100=	
Citron, ext.		H226; H304; H315;	GHS02; GHS07;	
		H317; H411	GHS08; GHS09	
	Skin Sens. 1; Aquatic			
Citronollol	Chronic 2	11045, 11047, 11040	CUC07	
Citronellol	Skin Irrit. 2; Skin Sens.	H315; H317; H319 	GHS07	
Soliculate do (7) 2 hayányla	1B; Eye Irrit. 2	 H400; H410	GHS09	M (acute) = 1
Salicylate de (Z)-3-hexényle		1400, 1410 		. , ,
2 (2 áthayyáthayy)áthanal	Aquatic Chronic 1			M (chronic) = 1
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	 	 	 	

Nom de produit : Lafita Perfume Pearls Woody Floral Page 3/19
Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-31 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

1-(2,6,6-Triméthyl-1,3-cyclohexadiène-1-yl)-2-butène-1-one
Isoeugénol

A; Aquatic Chronic 2
Acute Tox. 4; Acute
Tox. 4; Skin Irrit. 2; Skin
Sens. 1A; Eye Irrit. 2;
Acute Tox. 4; STOT SE

Alsoeugénol

H315; H317; H411
GHS07; GHS09
H317 : C >= 0,01 %
H317 : C >= 0,01 %

Les concentrations limites d'exposition connues, si applicable, sont listées dans la rubrique 8.

Se référer à la rubrique 16 pour le texte complet de chaque phrase H mentionnée.

SECTION 4 PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Premiers secours

Inhalation : Non applicable dans les conditions normales d'utilisation. En cas d'indisposition, de malaise,

consulter un médecin.

Contact cutané : Enlever tout vêtement souillé. Avant que le produit ne sèche, rincer la peau avec beaucoup d'eau

et du savon. En cas d'irritation s'élève, consulter un médecin.

Contact oculaire : Rincer avec de l'eau (tiède). Enlever les lentilles de contact. Consulter un médecin.

Ingestion : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Faire boire un verre d'eau. Ne rien faire ingérer à une

personne inconsciente. En cas d'indisposition, de malaise, consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets et symptômes

Inhalation : Pas d'effets ni de symptômes spécifiques connus.

Contact cutané : Irritant. Peut provoquer rougeurs et irritation, sensibilisation. Peut produire une réaction allergique.

Peut provoquer une peau sèche.

Contact oculaire : Irritant. Peut provoquer rougeurs et douleurs.

Ingestion : Peut provoquer nausées, vomissements et diarrhées.

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

Instructions pour le : Inconnu.

Médecin

SECTION 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

Appropriés : Dioxyde de carbone (CO2). Mousse. Produit chimique sec. Eau pulvérisée. Non appropriés : Jet d'eau. L'utilisation d'un jet d'eau puissant peut propager l'incendie.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques d'exposition : Inconnu.

particuliers

Produits de combustions : En cas de destruction incomplète, formation de monoxyde de carbone possible.

et de décompositions thermiques dangereux

5.3. Conseils aux pompiers

Précaution à prendre pour : Utilisation d'un appareil respiratoire approprié en cas de ventilation insuffisante.

pompiers

Nom de produit : Lafita Perfume Pearls Woody Floral Page 4/19
Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-31 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

SECTION 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Précautions individuelles : Danger de glissement. Nettoyer immédiatement le produit répandu. Porter des chaussures avec

semelles antidérapantes. Eviter un contact avec du matériau déversé accidentellement ou libéré. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air. L'accumulation dans des zones basses mai causer

l'étouffement.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour : Eviter que le produit ne parvienne dans les égouts, les eaux de surface et souterraines.

la protection de Déversements importants: endiguer. Ne pas laisser les déchets du produit contaminer le sol ou

l'environnement l'eau.

Autres informations : Signaler aux autorités si une exposition quelconque de la population ou de l'environnement se

produit ou pourrait se produire.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Assembler les matériaux répandus dans un conteneur. Transporter vers une décharge officielle.

Nettoyer la surface contaminée avec beaucoup d'eau et de savon.

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres

sections

: Voir également la rubrique 8.

SECTION 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Inconnu.

Manipulation : Utiliser conformément aux pratiques d'hygiène et de sûreté, dans des zones bien ventilées.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles — Ne pas fumer. Éviter le contact avec

la peau et les yeux. Éviter d'éclabousser. Porter un vêtement de protection.

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

Stockage : Conserver à l'abri du gel, dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Conserver à l'écart des

substances oxydantes.

Matériaux d'emballages

recommandés

: Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Matériaux d'emballage

déconseillés

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

Utilisation : Utiliser uniquement selon les indications contenues dans le mode d'emploi.

SECTION 8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'expositions professionnelles

: Aucune limite d'exposition professionnelle n'est connue sur ce produit. Aucune niveau dérivé sans effet (DNEL) n'est connue sur ce produit. Aucune concentration prédite sans effet (PNEC) n'est

connue sur ce produit.

Valeurs limites d'exposition professionnelle (mg/m³):

Nom de produit : Lafita Perfume Pearls Woody Floral Page 5/19
Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-31 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

Nom chimique	Pays	VME 8 heures (mg/m3)	VLE 15 min. (mg/m3)	Observations	Source
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol		35	70		MAC: DE
	СН	50	100	4x15 min.,	
				Einatembarer,	
				Schwangerschaf	"t
				gruppe C	

Niveau dérivé sans effet (DNEL) pour travailleurs:

Nom chimique	Voie	DNEL, court terme		DNEL, long terme	
	d'exposition				
		Effet local	Effet	Effet local	Effet systémique
			systémique		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-	té-Inhalation				30 mg/m3
ramèthyl-2-naphtyl)éthan-1-one					
	Dermale		Ī	0.648 mg/kg bw/	28.7 mg/kg bw/day
				day	
Acétate de linalyle	Dermale	0,2362 mg/kg		0,2362 mg/kg	2,5 mg/kg bw/day
		bw		bw/day	
	Inhalation				2,75 mg/m3
Salicylate de benzyle	Inhalation				7,8 mg/m3
,	Dermale				2,21 mg/kg bw/day
3,7-diméthylnona-1,6-dièn-3-ol	Inhalation		18 mg/m3		3 mg/m3
,	Dermale	1,6 mg/kg bw	5,5 mg/kg bw	1,6 mg/kg bw/	2,7 mg/kg bw/day
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		day	, 3 3 4 4 7
(Ethoxyméthoxy)cyclododécane	Inhalation			,	23,5 mg/m3
	Dermale				3,3 mg/kg bw/day
_inalol	Inhalation				24.58 mg/m3
	Dermale	3 mg/kg bw		3 mg/kg bw/day	1
3-Méthyl-5-(2,2,3-triméthyl-3-cyclope		o mg/ng z n		o mg/kg sw/ddy	92,75 mg/m3
tén-1-yl)pent-4-én-2-ol	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i				02,70 mg/mo
ich i ynpent 4 ch 2 oi	Dermale				6,67 mg/kg bw/day
Anisaldéhyde	Dermale				3,33 mg/kg bw/day
Anisaldenyde	Inhalation				5,88 mg/m3
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pen-					1,47 mg/m3
taméthyl-4H-indén-4-one	Illinaiation				11,47 mg/m3
.ametry:-411-maen-4-one	Dermale			5 510 mg/kg bw/	0,42 mg/kg bw/day
	Dermale			day	0,42 mg/kg bw/day
Conóvrior Juniporus movisons ov	Inhalation			uay	6,41 mg/m3
Genévrier, Juniperus mexicana, ex-	Illinaiation				0,411119/1113
traits	Damasla				7.4 mag/l/g/b///day/
Oitaga and	Dermale				7,1 mg/kg bw/day
Citron, ext.	Inhalation				23,3 mg/m3
Citro no II o I	Dermale	10/ 2		10 / 2	6,67 mg/kg bw/day
Citronellol	Inhalation	10 mg/m3		10 mg/m3	161,6 mg/m3
	Dermale	2,950 mg/kg			327,4 mg/kg bw/day
0.11.1.1.1.77.01.1.1		bw			4.50
Salicylate de (Z)-3-hexényle	Inhalation				1,59 mg/m3
	Dermale				0,9 mg/kg bw/day
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	Dermale				50 mg/kg bw/day
	Inhalation			18 mg/m3	37 mg/m3

Niveau dérivé sans effet (DNEL) pour consommateurs:

1 - 1 - 1 - 1	Voie d'exposition	DNEL, court terme		DNEL, long terme	
			Effet systémique	Effet local	Effet systémique

Nom de produit : Lafita Perfume Pearls Woody Floral Page 6/19
Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-31 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-té-	Inhalation		1	1	9 mg/m3
tramèthyl-2-naphtyl)éthan-1-one					_
, ,,	Dermale			0.380 mg/kg bw/ day	17.2 mg/kg bw/day
	Orale				3 mg/kg bw/day
Acétate de linalyle	Dermale	0,2362 mg/kg		0,2362 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
	Inhalation	bw		DW/day	0,68 mg/m3
	Orale				0,00 mg/m3 0,2 mg/kg bw/day
Caliculate de bonzulo					
Salicylate de benzyle	Inhalation				1,37 mg/m3
	Dermale				0,79 mg/kg bw/day
0.7 (%) (%) (%) (%)	Orale		4.4		0,79 mg/kg bw/day
3,7-diméthylnona-1,6-dièn-3-ol	Inhalation		4,4 mg/m3		0,74 mg/m3
	Dermale	1,6 mg/kg bw	2,7 mg/kg bw	1,6 mg/kg bw/ day	1,4 mg/kg bw/day
	Orale		1,3 mg/kg bw		0,2 mg/kg bw/day
(Ethoxyméthoxy)cyclododécane	Inhalation		• •		5,8 mg/m3
	Dermale				1,67 mg/kg bw/day
	Orale				1,67 mg/kg bw/day
Linalol	Dermale	1.5 mg/kg bw		1.5 mg/kg bw/	1.25 mg/kg bw/day
		ino mg/kg sii		day	
	Inhalation				4.33 mg/m3
	Orale				2.49 mg/kg bw/day
3-Méthyl-5-(2,2,3-triméthyl-3-cyclopen- tén-1-yl)pent-4-én-2-ol	Inhalation				23,15 mg/m3
	Dermale				3,33 mg/kg bw/day
	Orale				3,33 mg/kg bw/day
Anisaldéhyde	Inhalation				1,74 mg/m3
	Dermale				2 mg/kg bw/day
	Orale				1 mg/kg bw/day
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pen-	Inhalation				0,44 mg/m3
taméthyl-4H-indén-4-one	Imiaiation				o,++ mg/mo
tametry 411 macri 4 one	Dermale			3 241 mg/kg bw/	0,25 mg/kg bw/day
	Bernaie			day	l way
	Orale			lay	0,25 mg/kg bw/day
Genévrier, Juniperus mexicana, ex-	Orale				1,09 mg/kg bw/day
traits	Orale				11,09 mg/kg bw/day
	Inhalation				1,9 mg/m3
	Dermale				4,26 mg/kg bw/day
Citron, ext.	Inhalation				5,8 mg/m3
J	Dermale				3,33 mg/kg bw/day
	Orale				3,33 mg/kg bw/day
Citronellol	Inhalation	10 mg/m3		10 mg/m3	47,8 mg/m3
	Dermale	2,950 mg/kg		i i iig/iiis	196,4 mg/kg bw/day
	Permale	2,950 mg/kg lbw	1		1130,4 mg/kg bw/day
	Orale	Dvv			13,8 mg/kg bw/day
Salicylate de (Z)-3-hexényle	Inhalation				0,39 mg/m3
Jancylate de (2)-5-Hexellyle	1				
	Dermale		1		0,45 mg/kg bw/day
0 (0 (4) (4) (4)	Orale				0,23 mg/kg bw/day
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	Dermale			0 / 0	25 mg/kg bw/day
	Inhalation			9 mg/m3	18,3 mg/m3
	Orale				25 mg/kg bw/day

Concentration prédite sans effet (PNEC):

Nom chimique	Voie d'exposition	Eau douce	Eau de mer	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-	Eau	0.0044 mg/l	0.00044 mg/l	
tétramèthyl-2-naphtyl)éthan-1-one				

Nom de produit : Lafita Perfume Pearls Woody Floral Page 7/19
Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-31 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

	Sediment	3.73 mg/kg	0.75 mg/kg	<u> </u>
	STP	J	og/\\g	10 mg/l
	Soil			2.7 mg/kg
	Orale			26.7 mg/kg food
Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Eau	0,0053 mg/l	0,00053 mg/l	
	Sediment	2,01 mg/kg	0,21 mg/kg	
	Intermittent water	_,•	j ,	0,053 mg/l
	STP			12,2 mg/l
	Soil			0,42 mg/kg
	Orale			66,76 mg/kg food
Acétate de linalyle	Eau	0,011 mg/l	0,001 mg/l	
, tootato do intarjio	Sediment	0,609 mg/kg	0,061 mg/kg	
	Intermittent water	-,gg	je, se v mgmg	0,11 mg/l
	STP			1 mg/l
	Soil			0,115 mg/kg
Salicylate de benzyle	Eau	0.001 mg/l	0 mg/l	je, i i e i i gring
	Sediment	0.583 mg/kg	0.058 mg/kg	
	Intermittent water	0.000 mg/kg	o.ooo mg/kg	0,01030 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			1.41 mg/kg
	Orale			52.7 mg/kg food
l 3,7-diméthylnona-1,6-dièn-3-ol	Eau	0,023 mg/l	0,0023 mg/l	52.7 mg/kg 1000
5,7-diffieti fyffioria- 1,0-diefi-3-0i	Sediment	0,023 mg/kg	0,0023 mg/kg	
	Intermittent water	0,223 mg/kg	0,0223 mg/kg	0,23 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,031 mg/kg
/Ethovy máthovy Jovaladadácana	Orale	0.0016 mg/l	0.00016 mg/l	8,53 mg/kg food
(Ethoxyméthoxy)cyclododécane	Eau	0,0016 mg/l	0,00016 mg/l	
	Sediment	2,35 mg/kg	0,235 mg/kg	0.040 //
	Intermittent water			0,016 mg/l
	STP			100 mg/l
	Soil			0,468 mg/kg
l :	Orale	0.0	0.00 //	33,3 mg/kg food
Linalol	Eau	0,2 mg/l	0,02 mg/l	
	Sediment	2,22 mg/kg	0,222 mg/kg	0
	Intermittent water			2 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,327 mg/kg
0.14(1), 1.5 (0.0.0); (1), 1.0	Orale	0.0040	0.00040	7,8 mg/kg food
3-Méthyl-5-(2,2,3-triméthyl-3-	Eau	0,0019 mg/l	0,00019 mg/l	
cyclopentén-1-yl)pent-4-én-2-ol		0.007 #		
	Sediment	0,067 mg/kg	0,0067 mg/kg	0.040 #
	Intermittent water			0,019 mg/l
	STP			1 mg/l
	Soil			0,0534 mg/kg
	Orale			33,3 mg/kg food
Anisaldéhyde	Eau	0,013 mg/l	0,0013 mg/l	
	Sediment	0,06 mg/kg	0,006 mg/kg	
	Intermittent water			0,8111 mg/l
	STP			8,5 mg/l
	Soil			0,004 mg/kg
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-	Eau	0,004 mg/l	0 mg/l	
pentaméthyl-4H-indén-4-one				
	Sediment	0,0991 mg/kg	0,00991 mg/kg	
	STP			10 mg/l
	Soil Orale			0,0174 mg/kg 1,11 mg/kg food

Nom de produit : Lafita Perfume Pearls Woody Floral Page 8/19
Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-31 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

Genévrier, Juniperus mexicana, extraits	Eau	0,0005 mg/l	0,00005 mg/l	
	Sediment	0,8168 mg/kg	0,0816 mg/kg	
	STP			10 mg/l
	Soil			0,163 mg/kg
Citron, ext.	Eau	0.005 mg/l	0.005 mg/l	
İ	Sediment	1.3 mg/kg	0.13 mg/kg	
	STP			2.1 mg/l
	Soil			0.29 mg/kg
Citronellol	Eau	0.002 mg/l	0 mg/l	
İ	Sediment	0.026 mg/kg	0.003 mg/kg	
	Intermittent water			0,024 mg/l
	STP			580 mg/l
İ	Soil			0.004 mg/kg
Salicylate de (Z)-3-hexényle	Eau	0,00061 mg/l	0,000061 mg/l	
	Sediment	0,11 mg/kg	0,011 mg/kg	
	Intermittent water			0,0061 mg/l
į	STP			10 mg/l
	Soil			0,0217 mg/kg
	Orale			40 mg/kg food
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	Eau	0,74 mg/l	0,074 mg/l	
	Sediment	2,74 mg/kg	0,274 mg/kg	
İ	Intermittent water			10 mg/l
	STP			500 mg/l
	Soil			0,15 mg/kg
	Orale			444 mg/kg food

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures techniques : Respecter les consignes de sécurité en vigueur pour les produits chimiques.

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

Précautions à prendre :

L'efficacité des matériaux de protection dépend de la température et du degré de ventilation. Référez vous aux conseils des personnes compétentes sur la situation en vigueur sur le site.



Protection individuelle : Portez des vêtements de protection appropriés, de combinaison ou de costume, et des bottines de

sécurité identiques conforme à la norme NE 365/367 respectivement NE 345 en cas d'utilisation fréquente ou prolongée et en cas d'exposition excessive. Matériau approprié: film laminé. Indication

du temps de perméabilité:6 heures.

Protection respiratoire : Garantir une ventilation suffisante. En cas d'exposition excessive, porter un appareil respiratoire

approprié. Approprié : filtre à gaz de type A (brun), classe I ou supérieure, par exemple sur un

masque de respiration conforme à la norme NE 140.

Protection des mains : Porter des gants appropriés, selon NE 374 Matériau approprié: film laminé. ± 0,5 mm. Indication du

temps de perméabilité:6 heures.

Protection des yeux : En cas de danger de contact avec les yeux porter des lunettes de sécurité avec protection latérale,

conforme à la norme NE 166.

SECTION 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide. Matériau imprégné.

Nom de produit : Lafita Perfume Pearls Woody Floral Page 9/19

Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-31 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

: Jaune clair. Couleur Odeur Parfumée. Seuil olfactif Inconnu. рΗ 2 - 11,5 Hydrosolubilité : Insoluble.

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

: Non applicable.

Non mesurés. Non pertinent pour les mélanges.

Point d'éclair : > 60 °C Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable.

Température d'auto-inflam- : > 204 °C

mabilité

Point/intervalle d'ébullition : > 100 °C Point/intervalle de fusion : Inconnu. Propriétés explosives : Pas d'explosif.

Limites d'explosion (%

dans l'air)

: Inconnu.

Limite inférieure d'explosivité dans l'air (%): 0,7 (Acétate de linalyle)

Le produit contient <10% des substances avec un risque d'aspiration.

Limite supérieure d'explosivité dans l'air (%): 5,2 (Linalol) Ne contient pas des agents oxydants.

(air = 1)

Liquide.

Coupelle fermée.

Liquide. Voir point d'éclair.

Propriété d'oxydation Non applicable. Décomposition thermique Non applicable.

Viscosité (20°C)

Inconnu.

Viscosité (40°C) Non pertinent.

Pression de vapeur (20°C) : Inconnu.

Densité de vapeur relative : > 1 0,94 g/ml

Masse volumique (20°C)

Caractéristiques des partic- : Non applicable.

ules

9.2. Autres informations

Autres informations : Non pertinent.

STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ **SECTION 10**

10.1. Réactivité

Réactivité : Voir sous-rubriques ci-dessous.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité : Stable sous des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactivité : Pas d'autres réactions dangereuses connues.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Voir la rubrique 7.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter : Conserver à l'écart des substances oxydantes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition : Inconnu.

dangereux

INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES **SECTION 11**

: Lafita Perfume Pearls Woody Floral Nom de produit Page 10/19 Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-31 **INFO CARE FDS**



Selon règlement (UE) No 2020/878

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

Le produit dans son état actuel n'a pas été soumis à des tests toxicologiques. Inhalation

IIIaialioii

Toxicité aiguë : CL50 calculé: > 10 mg/l. Ingrédients de toxicité inconnue: 54 %. ATE: > 5 mg/l. Non classé -

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

Corrosion/irritation : Non classé - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Sensibilisation : Ne contient pas des substances classées comme allergène respiratoire. Non classé - Compte tenu

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

Cancérogénicité : Ne contient pas de substances cancérigènes. Non classé - Compte tenu des données disponibles,

les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité : Ne contient pas de substances mutagènes. Non classé - Compte tenu des données disponibles,

les critères de classification ne sont pas remplis.

Contact cutané

Toxicité aiguë : DL50 calculé: > 5000 mg/kg.bw. Ingrédients de toxicité inconnue: < 1 %. ATE: > 5000 mg/kg.bw.

Faible toxicité. Non classé - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne

sont pas remplis.

Corrosion/irritation : Irritant. Peut provoquer rougeurs.

Sensibilisation : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Peut produire une réaction allergique.

Mutagénicité : Ne contient pas de substances mutagènes. Non classé - Compte tenu des données disponibles,

les critères de classification ne sont pas remplis.

Contact oculaire

Corrosion/irritation : Irritant.

Ingestion

Toxicité aiguë : DL50 calculé: > 2837 mg/kg.bw. Ingrédients de toxicité inconnue: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw.

Faible toxicité. Non classé - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne

sont pas remplis.

Aspiration : Non susceptible de présenter un danger par aspiration. Contient une substance/des substances

avec un risque d'aspiration. Non classé - Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

Corrosion/irritation : Peut provoquer nausées, vomissements et diarrhées.

Cancérogénicité : Ne contient pas de substances cancérigènes. Non classé - Compte tenu des données disponibles,

les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité : Ne contient pas de substances mutagènes. Non classé - Compte tenu des données disponibles,

les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la : Développement: Non susceptible d'être toxique pour la reproduction. Développement : Non classé

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

Non susceptible d'être toxique pour la reproduction. Fertilité : Non classé - Compte tenu des

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

Informations toxicologiques:

reproduction

Nom chimique	Attribut		Méthode	Animaux d'expérience
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-	Irritation de la peau	Non-irritant		Lapin
tétramèthyl-2-naphtyl)éthan-1-one				
	Sensibilisation cutanée	6825 ug/cm2	OECD 429	Souris
	DL50 (orale)	> 5000 mg/kg bw		Rat
	DL50 (dermale)	> 5000 mg/kg bw		Rat
	Mutagènicité	Non mutagène	OECD 471	
	NOAEL	480 mg/kg bw/d	OECD 414	Rat
	(développement, orale)			
	CL50 (inhalation) -	> 22360 mg/m3	Read across	
	estimation			
Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	DL50 (orale)	5000 mg/kg bw		Rat
	DL50 (dermale)	> 5000 mg/kg bw		Lapin

Nom de produit : Lafita Perfume Pearls Woody Floral Page 11/19
Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-31 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

	Irritation des yeux	Non-irritant	1	Lapin
	Irritation de la peau	Non-irritant		Lapin
	NOAEL (orale) -	710 mg/kg bw/d	Read across	Lapin
	estimation	ir to mg/kg bw/d	Ttodd dolooo	
Acétate de linalyle	Coumation	1000 mg/kg bw/d	OECD 414	Rat
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	DL50 (orale)	13934 mg/kg bw		Rat
	CL50 (inhalation)	> 2740 mg/m3		Souris
	Irritation de la peau	Non-irritant		Homme
	Irritation de la peau	Irritant	OECD 404	Lapin
	•	1	OECD 404	T
	Irritation des yeux	Irritant	1	Lapin
	NOAEL (orale) -	160 mg/kg bw/d	OECD 407	Rat
	estimation	050 // /	OFOD 444	D-4
	NOAEL (dermale)	250 mg/kg bw/d	OECD 411	Rat
	Mutagènicité	Non mutagène	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Génotoxicité - in vitro	Non-génotoxique	OECD 476	Souris
	Génotoxicité - in vivo	Non-génotoxique	OECD 474	Souris
	NOAEL	> 1000 mg/kg bw/d	OECD 414	Rat
	(développement, orale)			
	CL50 (inhalation) -	> 5000 mg/m3		Rat
	estimation			
	Sensibilisation cutanée	Sensibilisant.	OECD 406	Cobaye
Salicylate de benzyle	NOAEL (fertilité, orale)	158 mg/kg bw/d	OECD 421	Rat
	Sensibilisation cutanée	725 ug/cm2	OECD 429	Souris
	NOAEL (orale)	177 mg/kg bw/d	OECD 408	Rat
	Irritation de la peau	Non-irritant	OECD 404	Lapin
	NOAEL	158 mg/kg bw/d	OECD 421	Rat
	(développement, orale)			
	Mutagènicité	Négatif	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Génotoxicité - in vitro	Non-génotoxique	OECD 476	Chinese Hamster
	Irritation des yeux	Modérément irritant		Lapin
	DL50 (orale) -	> 2000 mg/kg bw	Read across	
	estimation	2000 1119/119 517	11000	
	DL50 (dermale) -	> 2000 mg/kg bw	Read across	
	estimation	2000 mg/kg bw	Tread delege	
l 3,7-diméthylnona-1,6-dièn-3-ol	DL50 (orale)	5000 mg/kg bw		Rat
	DL50 (dermale)	> 5000 mg/kg bw		Lapin
	NOAEL (orale) -	117 mg/kg bw/d	Read across	Rat
	estimation	TTT Hig/kg bw/d	Read across	Nat
	1	OFO malka build	Dood coross	Det
		250 mg/kg bw/d	Read across	Rat
	estimation	Non mutagàna	OECD 471	Calmanalla tunhimurium
	Mutagènicité	Non mutagène	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Génotoxicité -	Non-génotoxique	Read across	
	estimation	1		
	Irritation de la peau	Irritant		Lapin
	Irritation des yeux	Irritant		Lapin
(Ethoxyméthoxy)cyclododécane	DL50 (orale)	> 5000 mg/kg bw	OECD 401	Rat
	DL50 (dermale)	> 5000 mg/kg bw	OECD 402	Lapin
	Mutagènicité	Négatif	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Génotoxicité - in vitro	Non-génotoxique	OECD 476	Chinese Hamster
	Irritation de la peau	Irritant	OECD 404	Lapin
	Irritation des yeux	Non-irritant	OECD 405	Lapin
	NOAEL (orale)	1000 mg/kg bw/d	OECD 422	Rat
	NOAEL	1000 mg/kg bw/d	OECD 422	Rat
	(développement, orale)			
İ	NOAEL (fertilité, orale)		OECD 422	Rat
	Sensibilisation cutanée		OECD 429	Souris
1	•	•	•	•

Nom de produit : Lafita Perfume Pearls Woody Floral Page 12/19
Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-31 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

Linalol	NOAEL	365 mg/kg bw/d		Rat
	(développement, orale)			
	Irritation des yeux	Non-irritant	OECD 405	Lapin
	,	12650 ug/cm2	OECD 429	Souris
	Mutagènicité	Négatif	OECD 471	Salmonella typhimurium
		500 mg/kg bw/d		Rat
	Irritation de la peau	Irritant	OECD 404	Lapin
	NOAEL (dermale)	250 mg/kg bw/d	OECD 411	Rat
	Génotoxicité - in vivo	Non-génotoxique	OECD 475	Souris
	DL50 (dermale)	5610 mg/kg bw		Lapin
	Irritation de la peau	Légèrement irritant		Homme
	DL50 (orale)	2790 mg/kg bw		Rat
	NOAEL (orale)	117 mg/kg bw/d		Rat
_	DL50 (dermale)	2000 mg/kg bw		Lapin
cyclopentène-1-yl)-but-2-ène-1-ol	DE30 (definate)	2000 mg/kg bw		Саріїї
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	NOAEL (orale)	300 mg/kg bw/d	OECD 422	Rat
		Non sensibilisant	OECD 406	Cobaye
	Génotoxicité - in vitro	Non-génotoxique	OECD 476	Cobaye
	l .	Négatif	OECD 476	Salmonella typhimurium
		> 300 mg/kg bw/d	OECD 471	Rat
	Irritation de la peau	Non-irritant	OECD 422	Lapin
	DL50 (orale)	5000 mg/kg bw	0200 404	Rat
		, , ,		Rai
	Irritation des yeux - estimation	Irritant	 	<u> </u>
		> 5000 mg/kg bw	Dood coross	Det
	DL50 (orale) -	> 5000 mg/kg bw	Read across	Rat
one	estimation	Consibiliaant	Dood carees	Courie
	Sensibilisation cutanée	Sensibilisant.	Read across	Souris
	- estimation	N	Dandana	
	Mutagènicité -	Non mutagène	Read across	Salmonella typhimurium
	estimation			
	Génotoxicité -	Non-génotoxique	Read across	
	estimation	l	L .	
	1 ' '	42 mg/kg bw/d	Read across	Rat
	estimation		L .	
	NOAEL (fertilité) -	120 mg/kg.d	Read across	Rat
	estimation		L .	L .
	NOAEL	120 mg/kg.d	Read across	Rat
	(développement) -			
	estimation			
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-	Génotoxicité - in vitro	Non-génotoxique	OECD 476	Souris
pentaméthyl-4H-indén-4-one				
	DL50 (orale)	> 2325 mg/kg bw	OECD 401	Rat
	Mutagènicité	Négatif	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Irritation de la peau	Irritant		Homme
	Irritation des yeux	Irritant	 	
	NOAEL (orale)	10 mg/kg bw/d	OECD 408	Rat
	NOAEL	115 mg/kg bw/d	OECD 421	Rat
	(développement, orale)			
	1	115 mg/kg bw/d	OECD 421	Rat
Genévrier, Juniperus mexicana,	DL50 (dermale)	> 5000 mg/kg bw	 	Lapin
extraits				
	DL50 (orale)	> 5000 mg/kg bw	 	Rat
	Mutagènicité	Négatif	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOAEL (orale) -	207 mg/kg bw/d	OECD 422	Rat
	` ′	l		1
	estimation			
	estimation Génotoxicité -	Non-génotoxique	Read across	Souris

Nom de produit : Lafita Perfume Pearls Woody Floral Page 13/19
Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-31 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

	NOAEL (fertilité) -	> 381 mg/kg.d	Read across	Rat
	estimation			
Citron, ext.	DL50 (orale)	> 5000 mg/kg bw	OECD 401	Rat
	DL50 (dermale)	> 10000 mg/kg bw	OECD 402	Lapin
Citronellol	Génotoxicité - in vitro	Non-génotoxique		
	Sensibilisation cutanée	10875 ug/cm2	OECD 429	Souris
	Mutagènicité	Non mutagène	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOAEL (orale)	> 50 mg/kg bw/d		Rat
	Irritation de la peau	Modérément irritant		Lapin
	DL50 (orale)	3450 mg/kg bw		Rat
	DL50 (dermale)	2650 mg/kg bw		Lapin
	NOAEL (fertilité, dermale)	300 mg/kg bw/d	OECD 421	Rat
	NOAEL (toxicité sur le développement,	> 300 mg/kg bw/d	OECD 421	Rat
	dermale)	NA1 4 4 4 ::4 4	D-4-b 44	
	Irritation de la peau	Modérément irritant	Patch test	Homme
4 (0 0 0 Tring (the d 4 0 accelete accedition	Irritation des yeux	Modérément irritant		Lapin
1-(2,6,6-Triméthyl-1,3-cyclohexadiène- 1-yl)-2-butène-1-one		2000 mg/kg bw		Rat
	NOAEL (orale)	> 10 mg/kg bw/d		
Isoeugénol		498 ug/cm2	OECD 429	Souris
	Irritation de la peau	Modérément irritant		Homme
	Irritation de la peau	Fortement irritant		Lapin
	NOEL	Non-cancérogène		Rat
	(cancérogènicité, orale)			
	Mutagènicité	Négatif		Salmonella typhimurium
	CL50 (inhalation) -	1500 mg/m3		
	estimation			
	DL50 (dermale) -	1912 mg/kg bw		
	estimation			
	DL50 (orale)	1560 mg/kg bw		Rat

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le

système endocrinien

: Non applicable.

Autres informations : Non applicable.

SECTION 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Le produit dans son état actuel n'a pas été soumis à des tests écotoxicologiques.

Ecotoxicité : Toxique pour les organismes aquatiques. CL50 calculée (poisson): 4 mg/l. CE50 calculée

(daphnia): 3 mg/l. Contient 0 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est

inconnue.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité

: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation : Contient des substances bio-accumulatives.

12.4. Mobilité dans le sol

Nom de produit : Lafita Perfume Pearls Woody Floral Page 14/19 : 2022-10-31 Révision Remplace la version du : 2020-07-31 **INFO CARE FDS**



Selon règlement (UE) No 2020/878

Mobilité : Adsorption dans le sol, faible mobilité.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT/vPvB évaluation : Ne contient pas des substances PBT ou vPvB.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Propriétés perturbant le

: Non applicable.

système endocrinien

12.7. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Non applicable.

Informations écologiques:

Nom chimique	Attribut		Méthode	Animaux d'expérience
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-	CE50 (puce d'eau)	1,38 mg/l	OECD 202	
tétramèthyl-2-naphtyl)éthan-1-one				
	Cl50 (algues)	> 2,6 mg/l	OECD 201	
	CL50 (poisson)	1,3 mg/l	OECD 203	
	Log P(oe)	5,23		
	FBC	600		
(Ethoxyméthoxy)cyclododécane	CL50 (poisson)	1,9 mg/l	OECD 203	Brachydanio rerio
	CE50 (puce d'eau)	1,6 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	NOEC (poisson)	1,3 mg/l	OECD 203	Brachydanio rerio
	NOEC (puce d'eau) -	0,68 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	aiguë			
	Cl50 (algues)	> 2 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella
				subcapitata
	Biodégradation ultime	< 60	OECD 302 C	
	aérobie (%)			
	Log P(oe)	5,4		
	FBC	530		
3-Méthyl-5-(2,2,3-triméthyl-3-	CL50 (poisson)	1,7 mg/l	OECD 203	Pimephales promelas
cyclopentén-1-yl)pent-4-én-2-ol	, ,			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	NOEC (poisson)	0,96 mg/l	OECD 203	Pimephales promelas
	CE50 (puce d'eau)	1,1 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	NOEC (puce d'eau) -	0,32 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	aiguë "			'
	Biodégradation ultime	66 %	OECD 301 F	
	aérobie (%)			
	Log P(oe)	4,2		
	FBC	366		
2-Éthyl-4-(2,2,3-triméthyl-3-	CE50 (puce d'eau)	0,63 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
cyclopentène-1-yl)-but-2-ène-1-ol	, ,	, ,		' "
	CL50 (poisson)	1,1 mg/l		Lepomis macrochirus
	Biodégradation ultime	0 %	OECD 301 F	· .
	aérobie (%)			
	CI50 (algues)	2,5 mg/l		Pseudokirchnerella
		, , ,		subcapitata
	Log P(oe)	4,44		
Genévrier, Juniperus mexicana,	CL50 (poisson)	6,8 mg/l	OECD 203	Cyprinus carpio
extraits	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ,		71
	CE50 (puce d'eau)	0,76 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	CI50 (algues)	41 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella
	(3.320)			subcapitata
	Biodégradation ultime	72 %	OECD 301 D	
	aérobie (%)			

Nom de produit : Lafita Perfume Pearls Woody Floral Page 15/19
Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-31 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

	Log P(oe)	4,3	I	1
Salicylate de (Z)-3-hexényle	Biodégradation ultime	89 %	OECD 301 F	
	aérobie (%)			
	CL50 (poisson) -	1,13 mg/l		Brachydanio rerio
	estimation			
	CE50 (puce d'eau)	3,7 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	CI50 (algues)	0,61 mg/l	OECD 201	Desmodesmus
				subspicatus
	Log P(oe)	4,57		
(4aR,5R,7aS,9R)-octahydro-2,2	Biodégradation ultime	0 %	OECD 301 D	
,5,8,8,9a-hexaméthyl-4H-4a,9-	aérobie (%)			
méthanozuleno[5,6-d]-1,3-dioxole				
	CL50 (poisson)	> 3 mg/l	OECD 203	Oncorhynchus mykiss
	CE50 (puce d'eau)	> 3 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	CI50 (algues)	> 4,3 mg/l	OECD 201	Desmodesmus
				subspicatus
	Log P(oe)	4,8		

SECTION 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Résidus de produit : Ne pas éliminer le récipient vide avec les déchets produits par les ménages. Les emballages

peuvent être recyclés. Des restes de ce produit, des chiffons imprégnés, et des emballages non

vidés sont considérés comme des déchets dangereux.

Avertissements : Aucun.

supplémentaires

Evacuation des eaux usées : Ne pas rejeter dans l'environnement, les canalisations, les égouts ou les cours d'eau.

Catalogue des Déchets

Européen

Eliminer des déchets dangereux conforme à la directive 91/689/CEE, sous l'attribution d'une code de déchets conforme à la décision 2000/532/CE, dans un centre officiel de collecte des déchets

dangereux.

Codes OMoD : 20 01 97 S

Législation locale : L'élimination des déchets doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et

locales en vigueur. La réglementation locale peut être plus sévère que les exigences régionales ou nationales et doit être observée. La Suisse: Placer les boîtes complètement vides avec les déchets urbains. Si la boîte n'est pas complètement vide, la rendre au point de vente ou la déposer dans

une borne de collecte de déchets spéciaux.

SECTION 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

UN Numéro : UN 3082

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE,

N.S.A. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tétramèthyl-2-naphtyl)éthan-1-one;

(Ethoxyméthoxy)cyclododécane)

Nom d'expédition (IMDG,

: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro2,3,8,8-tetramethyl-2-naphtyl)ethan-1-one; (Ethoxymethoxy)cyclododecane)

14.3/14.4/14.5. Classe(s) de danger pour le transport/Groupe d'emballage/Dangers pour l'environnement

ADR/RID/ADN (route/chemin de fer/voies de navigation intérieures)

Classé : 9 Code de classification : M6

Nom de produit : Lafita Perfume Pearls Woody Floral Page 16/19
Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-31 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

Groupe d'emballage : III

Etiquette de danger : 9 + la marque "matière dangereuse pour l'environnement".

Le code de restriction : (-)

en tunnels





Autres informations : Le transport par navire-citerne sur des voies navigables intérieures n'est pas prévu. Ce produit

n'est pas réglementé comme un produit dangereux lorsqu'il est transporté en quantités <= 5 l ou <= 5 kg, sous réserve que les emballages soient conformes aux conditions générales des articles

4.1.1.1, 4.1.1.2 et 4.1.1.4 à 4.1.1.8 (Dispositions spéciales 375).

IMDG (Mer)

Classé : 9 Groupe d'emballage : III

EmS (incendie / fuite) : F - A / S - F

Polluant marin : Oui

Autres informations : Ce produit n'est pas réglementé comme un produit dangereux lorsqu'il est transporté en quantités

<= 5 l ou <= 5 kg, sous réserve que les emballages soient conformes aux conditions générales des

articles 4.1.1.1, 4.1.1.2 et 4.1.1.4 à 4.1.1.8 (IMDG code 37-14, 2.10.2.7).

IATA (Air)

d'environnement

Classé : 9 Code d' ERG : 9L Groupe d'emballage : III

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Autres informations : Des variantes spécifiques nationales peuvent s'appliquer. Possiblement la dérogation de "quantités

limitées" s'applique pour le transport de cette produit.

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

Marpol : Pas prévu pour le transport en vrac de cargaisons selon les instruments de l'Organisation maritime

internationale (OMI). Liquides conditionnés ne sont pas considérés en vrac.

SECTION 15 INFORMATIONS RELATIVES A LA RÉGLEMENTATION

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et

Régulations CE : Règlement (UE) No 20020/878 (REACH), Règlement (CE) no 1272/2008 (CLP) et autres

réglementations en vigueur. Directive 2008/98/CE (déchets).

: Ordonnance sur la protection contre les substances et les préparations dangereuses (ChemV). Ordonnance sur la réduction des risques liés à l'utilisation de substances, de préparations et d'objets particulièrement dangereux (Chem RRV). Ordonnance du DEFR sur les activités dangereuses ou pénibles en cas de grossesse et de maternité. Ordonnance sur la taxe d'incitation

sur les composés organiques volatils (OCOV).

Décret n° 2014-285 du 3 mars 2014 modifiant la nomenclature des installations classées, prise en compte des dispositions de la directive 2012/18/UE dite Seveso 3. ICPE No :

1436 : Liquides combustibles de point éclair compris entre 60° C et 93° C (stockage ou emploi de).

4511 : Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2.

Nom de produit : Lafita Perfume Pearls Woody Floral Page 17/19
Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-31 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

: En Suisse l'emballage doit porter l'inscription suivante: Placer les boîtes complètement vides avec les déchets urbains. Si la boîte n'est pas complètement vide, la rendre au point de vente ou la déposer dans une borne de collecte de déchets spéciaux.

Teneur en COV soumis à

taxe (La Suisse)

: 754 g/l

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité

: Non applicable.

chimique

SECTION 16 AUTRES INFORMATIONS

*

16.1. Autres informations

Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement (UE) No 2020/878 daté du 18 juin 2020 et est basée sur l'état actuel de nos connaissances et à l'expérience à la date de remise spécifiée. L'Utilisateur a l'obligation d'utiliser ce produit en toute sécurité et conformément à toutes lois et tous règlements applicables à l'usage du produit. Cette fiche de données de sécurité complète les informations techniques mais ne les remplace pas et n'offre pas de garantie pour les propriétés de ce produit.

Avertissement de danger aux utilisateurs si le produit est utilisé non conformément à l'usage pour lequel il a été développé.

Les informations modifiées ou mises à jour par rapport à la publication précédente ont été marquées d'un astérisque (*).

Liste des abréviations et acronymes susceptibles d'être utilisés dans cette fiche de données de sécurité:

ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

ATE : Estimation de la toxicité aiguë

CLP : Classification, étiquetage et emballage

CMR : Cancérogène, Mutagène ou toxiques pour la Reproduction

CEE : Communauté économique européenne

GHS : Système général harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques

IATA : Association internationale du transport aérien

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

des produits chimiques dangereux en vrac

ICPE : Installations Classées pour la Protection de l'Environnement IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses

DL50/CL50 : Dose/Concentration Létale, causant la mort de 50 % d'une population

MAC : La valeur limite d'exposition

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

NO(A)EL : Dose sans effet (adversible) observable

OECD : Organisation de coopération et de développement économiques

PBT : Persistant, bioaccumulable et toxique PC : Catégorie de produits chimiques

PT : Type de produit

REACH : Enregistrement, évaluation et autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions

applicables à ces substances

RID : Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses

STP : Installation de traitement des eaux usées

SU : Secteur d'utilisation

VME/VLE : Valeur Moyenne d'Exposition/ Valeur Limite d'Exposition

ONU : Organisation des Nations Unies
UFI : Identifiant unique de formulation
COV : Composés organiques volatils
vPvB : Très persistant et très bioaccumulable

Les principales données utilisées pour l'établissement de la fiche de données de sécurité citées proviennent, sans s'y limiter, d'une ou plusieurs sources d'informations par exemple, les données toxicologiques des fournisseurs de matériel, les bases de données CONCAWE, IFRA, CESIO, le règlement CE 1272/2008, etc.

Nom de produit : Lafita Perfume Pearls Woody Floral Page 18/19
Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-31 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

Procédure employée pour appliquer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008:

Skin Irrit. 2 : Méthode de calcul.
Eye Irrit. 2 : Méthode de calcul.
Skin Sens. 1/1A/1B : Méthode de calcul.
Aquatic Chronic 2 : Méthode de calcul.

Explication des classes de danger de la rubrique 3 :

Flam. Liq. 3 : Liquide inflammable, catégorie 3.

Acute Tox. 4 : Toxicité aiguë, catégorie 4.

Skin Irrit. 2 : Irritation cutanée, catégorie 2.

Eye Irrit. 2 : Irritation oculaire, catégorie 2.

Skin Sens. 1/1A/1B : Sensibilisation cutanée, catégorie 1/1A/1B.

STOT SE 3 : Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3.

Asp. Tox. 1 : Danger par aspiration, catégorie 1.

Aquatic Chronic 1
 Aquatic Chronic 2
 Aquatic Chronic 2
 Danger pour le milieu aquatique, chronic catégorie 2.
 Aquatic Chronic 3
 Danger pour le milieu aquatique, chronic catégorie 3.
 Aquatic Acute 1
 Danger pour le milieu aquatique acute, catégorie 1.

Explication des phrases H de la rubrique 3 :

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.
H312 Nocif par contact cutané.
H332 Nocif par inhalation.

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

H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.

Des conseils relatifs à toute formation appropriée destinée aux travailleurs: aucun.

Fin de la fiche de données de sécurité.

Nom de produit : Lafita Perfume Pearls Woody Floral Page 19/19
Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-31 INFO CARE FDS