

Selon règlement (UE) No 2020/878

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

*

1.1. Identificateur de produit

Nom de produit : LAFITA PERFUME PEARLS COTTON FRESH

Code de produit : LF1V330

UFI: 7X00-C05V-N00J-YYVW

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:

+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. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère

irritation des yeux.

Risques physiques/

chimiques

ORFILA (INRS)

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

Risques pour : Toxique p

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.

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

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

Nom de produit : Lafita Perfume Pearls Cotton Fresh Page 1/18
Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-30 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: alpha-hexylcinnamaldéhyde ; Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tétramèthyl-2-naphtyl)éthan-1-one ; Linalol ; 3,7-diméthylnona-1,6-dièn-3-ol ;

Salicylate-d'hexyle; Salicylate de benzyle; 3-Méthylcyclopentadecenone.

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	Remarque	Numéro REACH
	(w/w) (%)				
alpha-hexylcinnamaldéhyde	10 - < 25	101-86-0	202-983-3		
2,6-Diméthyloct-7-ène-2-ol	10 - < 20	18479-58-8	242-362-4	1	
Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	10 - < 20	32210-23-4	250-954-9		
Acétate de 3,5,5-triméthylhexyle	10 - < 20	58430-94-7	261-245-9		
2-Phényléthanol	5 - < 10	60-12-8	200-456-2		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-té	- 5 - < 10	54464-57-2	259-174-3		
tramèthyl-2-naphtyl)éthan-1-one					
Linalol	5 - < 10	78-70-6	201-134-4		
1,1'-Oxydipropane-2-ol	5 - < 10	25265-71-8	246-770-3	MAC	
lonone, méthyl-	5 - < 10		942-741-0		

Nom de produit : Lafita Perfume Pearls Cotton Fresh Page 2/18
Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-30 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

Tétrahydro-2-isobutyl-4-méthylpyran-4-	1 - < 5	63500-71-0	405-040-6
ol, mélange d'isomères (cis et trans)			
Propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro	2,5 - < 5	68912-13-0	272-805-7
-4,7-méthano-1H-indényle			
3,7-diméthylnona-1,6-dièn-3-ol	1 - < 5	10339-55-6	233-732-6
Salicylate-d'hexyle	2,5 - < 5	6259-76-3	228-408-6
Salicylate de benzyle	1 - < 5	118-58-1	204-262-9
3-Méthylcyclopentadecenone	1 - < 2,5	82356-51-2	429-900-5
Acétate de benzyle	1 - < 5	140-11-4	205-399-7

Nom chimique	Classe de danger	Phrases H	Pictogrammes	
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Skin Sens. 1B; Aquatic	H317; H400; H411	GHS07; GHS09	M (acute) = 1
	Acute 1; Aquatic			
	Chronic 2			
2,6-Diméthyloct-7-ène-2-ol	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2	H315; H319	GHS07	
Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Skin Sens. 1B	H317	GHS07	
Acétate de 3,5,5-triméthylhexyle	Skin Irrit. 2; Aquatic Chronic 2	H315; H411	GHS07; GHS09	
2-Phényléthanol	Acute Tox. 4; Eye Irrit.	H302; H319	GHS07	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-té-tramèthyl-2-naphtyl)éthan-1-one	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 1	H315; H317; H410	GHS07; GHS09	M (chronic) = 1
Linalol	1	H315; H317; H319	GHS07	
1,1'-Oxydipropane-2-ol				
lonone, méthyl-	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; Aquatic Chronic 2	H315; H319; H411	GHS07; GHS09	
Tétrahydro-2-isobutyl-4-méthylpyran-4-	1	H319	GHS07	
ol, mélange d'isomères (cis et trans)				
Propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro -4,7-méthano-1H-indényle	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	
3,7-diméthylnona-1,6-dièn-3-ol	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07	
Salicylate-d'hexyle	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H315; H317; H400; H410	GHS07; GHS09	M (acute) = 1 M (chronic) = 1
Salicylate de benzyle	Eye Irrit. 2; Aquatic Chronic 3; Skin Sens.	H319; H412; H317	GHS07	
3-Méthylcyclopentadecenone	Skin Sens. 1B; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H317; H400; H410	GHS07; GHS09	M (acute) = 1 M (chronic) = 1
Acétate de benzyle	Aquatic Chronic 3	H412		

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.

Nom de produit : Lafita Perfume Pearls Cotton Fresh Page 3/18
Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-30 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

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

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

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.

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

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

Médecin

: Inconnu.

SECTION 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Movens 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

particuliers

: Inconnu.

Produits de combustions et de décompositions thermiques dangereux

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

5.3. Conseils aux pompiers

pompiers

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

MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE **SECTION 6**

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.

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

produit ou pourrait se produire.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

: Lafita Perfume Pearls Cotton Fresh Nom de produit Page 4/18 Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-30 **INFO CARE FDS**



Selon règlement (UE) No 2020/878

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

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

: Inconnu.

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 chimique	Pays	VME 8 heures	VLE 15 min.	Observations	Source
		(mg/m3)	(mg/m3)		
1,1'-Oxydipropane-2-ol		67	-		MAC: DE
	СН	200	400	4x15 min.,	SDS Parfum Foxy
				Einatembar,	102099A, IFF, 2017
				Schwangerschaft	
				gruppe C	
Acétate de benzyle	BE	62	-	<u>-</u>	
		5	-		MAC: LT

Niveau dérivé sans effet (DNEL) pour travailleurs:

Nom chimique	Voie d'exposition	DNEL, court terme		DNEL, long term	DNEL, long terme	
	a exposition					
		Effet local	Effet	Effet local	Effet systémique	
			systémique			
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Inhalation	6,28 mg/m3			0,078 mg/m3	
	Dermale	0,525 mg/kg		0,525 mg/kg bw/	18,2 mg/kg bw/day	
		bw		day		
2,6-Diméthyloct-7-ène-2-ol	Dermale Inhalation				7 mg/kg bw/day 24.7 mg/m3	

Nom de produit : Lafita Perfume Pearls Cotton Fresh Page 5/18
Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-30 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

Acétate de 3,5,5-triméthylhexyle	Inhalation	I	I	I	0,94 mg/m3
	Dermale				0,13 mg/kg bw/day
2-Phényléthanol	Inhalation				59,9 mg/m3
	Dermale				21,2 mg/kg bw/day
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-té-	Inhalation				30 mg/m3
tramèthyl-2-naphtyl)éthan-1-one					
	Dermale			0.648 mg/kg bw/	28.7 mg/kg bw/day
				day	
Linalol	Inhalation				24.58 mg/m3
	Dermale	3 mg/kg bw		3 mg/kg bw/day	3.5 mg/kg bw/day
1,1'-Oxydipropane-2-ol	Dermale				84 mg/kg bw/day
	Inhalation				238 mg/m3
lonone, méthyl-	Inhalation				26.1 mg/m3
	Dermale				14.8 mg/kg bw/day
3,7-diméthylnona-1,6-dièn-3-ol	Inhalation	1	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
			1	day	
Salicylate-d'hexyle	Dermale	0,885 mg/kg			6,4 mg/kg bw/day
		bw		day	
	Inhalation				1.7 mg/m3
Salicylate de benzyle	Inhalation				7,8 mg/m3
	Dermale				2,21 mg/kg bw/day
Acétate de benzyle	Inhalation				9 mg/m3
	Dermale				2.5 mg/kg bw/day

Niveau dérivé sans effet (DNEL) pour consommateurs:

Nom chimique	Voie d'exposition	DNEL, court terme		DNEL, long terme	
	•	Effet local	Effet	Effet local	Effet systémique
			systémique		
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Inhalation	4,71 mg/m3			0,019 mg/m3
	Dermale	0,0787 mg/kg		0,0787 mg/kg	9,11 mg/kg bw/day
		bw		bw/day	
	Orale				0,056 mg/kg bw/day
2,6-Diméthyloct-7-ène-2-ol	Dermale				2.5 mg/kg bw/day
	Inhalation				4.35 mg/m3
	Orale				2.5 mg/kg bw/day
Acétate de 3,5,5-triméthylhexyle	Inhalation				0,23 mg/m3
	Dermale				0,07 mg/kg bw/day
	Orale				0,07 mg/kg bw/day
2-Phényléthanol	Inhalation				17,7 mg/m3
	Dermale				12,7 mg/kg bw/day
	Orale		5,1 mg/kg bw		5,1 mg/kg bw/day
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-te	é-Inhalation				9 mg/m3
tramèthyl-2-naphtyl)éthan-1-one					
	Dermale			0.380 mg/kg bw/	17.2 mg/kg bw/day
				day	
	Orale				3 mg/kg bw/day
Linalol	Dermale	1.5 mg/kg bw		1.5 mg/kg bw/	1.25 mg/kg bw/day
				day	
	Inhalation				4.33 mg/m3
	Orale				2.49 mg/kg bw/day
1,1'-Oxydipropane-2-ol	Dermale				51 mg/kg bw/day
	Inhalation				70 mg/m3
	Orale				24 mg/kg bw/day
lonone, méthyl-	Inhalation				6.4 mg/m3
	Dermale				7.4 mg/kg bw/day

Nom de produit : Lafita Perfume Pearls Cotton Fresh Page 6/18
Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-30 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

3,7-diméthylnona-1,6-dièn-3-ol	Orale Inhalation		4,4 mg/m3		3.7 mg/kg bw/day 0,74 mg/m3
	Dermale	1,6 mg/kg bw	2,7 mg/kg bw	1,6 mg/kg bw/	1,4 mg/kg bw/day
				day	
	Orale		1,3 mg/kg bw		0,2 mg/kg bw/day
Salicylate-d'hexyle	Dermale	0.4425 mg/kg		0,4425 mg/kg	3,2 mg/kg bw/day
		bw		bw/day	
	Inhalation				0,4 mg/m3
	Orale				0,3 mg/kg bw/day
Salicylate de benzyle	Inhalation				1,37 mg/m3
	Dermale				0,79 mg/kg bw/day
	Orale				0,79 mg/kg bw/day
Acétate de benzyle	Inhalation				2.2 mg/m3
	Dermale				1.3 mg/kg bw/day
	Orale	Ī	6,25 mg/kg bw		1.3 mg/kg bw/day

Concentration prédite sans effet (PNEC):

Nom chimique	Voie d'exposition	Eau douce	Eau de mer	
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Eau	0.001 mg/l		
	Sediment	3.2 mg/kg	0.064 mg/kg	
	Intermittent water			0,03 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0.398 mg/kg
	Orale			6.6 mg/kg food
2,6-Diméthyloct-7-ène-2-ol	Eau	0,0278 mg/l	0,0027 mg/l	
,	Sediment	0,594 mg/kg	0,0594 mg/kg	
	Intermittent water			0,278 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,103 mg/kg
	Orale			111 mg/kg food
Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Eau	0,0053 mg/l	0,00053 mg/l	I mg/Ng 1000
ricolate do i tert batyloyelenexylo	Sediment	2,01 mg/kg	0,21 mg/kg	
	Intermittent water	_,o :g/g	0,2 i iiig/itg	0,053 mg/l
	STP			12,2 mg/l
	Soil			0,42 mg/kg
	Orale			66,76 mg/kg food
Acétate de 3,5,5-triméthylhexyle	Eau	0,0077 mg/l	0,0007 mg/l	oo, ro mg/kg lood
	Sediment	2,89 mg/kg	0,29 mg/kg	
	Intermittent water	z,09 mg/kg	0,29 mg/kg	0,077 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,573 mg/kg
	Orale			2,66 mg/kg food
2-Phényléthanol	Eau	0,215 mg/l	0,0215 mg/l	2,00 mg/kg 1000
z-Frieriyiethanoi i	Sediment	1,454 mg/kg	0,0215 flig/l 0,1454 mg/kg	
	Intermittent water	1,454 mg/kg	0, 1454 Hig/kg	2,15 mg/l
	STP			2, 15 mg/l
	Soil			
1 (1 0 0 1 5 0 7 0 Oatabudea 0 0 0 0		0.0044 ====/1	0.00044 ====//	0,164 mg/kg
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		0.70 //	0.75	
	Sediment	3.73 mg/kg	0.75 mg/kg	10
	STP			10 mg/l
	Soil			2.7 mg/kg
1.5 1.1	Orale	0.0	0.00 "	26.7 mg/kg food
Linalol	Eau	0,2 mg/l	0,02 mg/l	
	Sediment	2,22 mg/kg	0,222 mg/kg	
	Intermittent water			2 mg/l
	STP			10 mg/l

Nom de produit : Lafita Perfume Pearls Cotton Fresh Page 7/18
Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-30 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

	Soil Orale			0,327 mg/kg 7,8 mg/kg food
1,1'-Oxydipropane-2-ol	Eau	0,1 mg/l	0,01 mg/l	
	Sediment	0,238 mg/kg	0,0238 mg/kg	
	Intermittent water			1 mg/l
	STP			1000 mg/l
	Soil			0,0253 mg/kg
	Orale			313 mg/kg food
lonone, méthyl-	Eau	0.002 mg/l	0 mg/l	
	Sediment	0.168 mg/kg	0.017 mg/kg	
İ	Intermittent water			0,023 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0.033 mg/kg
Propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydr	olEau	0.091 mg/l	0.0091 mg/l	
-4,7-méthano-1H-indényle				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Sediment	12.2 mg/kg	1.22 mg/kg	
	Intermittent water	1	1gg	0,025 mg/l
i	STP			4.8 mg/l
•	Soil			4.4 mg/kg
3,7-diméthylnona-1,6-dièn-3-ol	Eau	0,023 mg/l	0,0023 mg/l	T mg/kg
l annearymona 1,6 dien 6 6	Sediment	0,223 mg/kg	0,0223 mg/kg	
	Intermittent water	l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	0,0220 mg/kg	0,23 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,031 mg/kg
	Orale			8,53 mg/kg food
 Salicylate-d'hexyle	Eau	0 mg/l	0 mg/l	0,55 mg/kg 1000
Salicylate-u Hexyle	Sediment	0,272 mg/kg	0.027 mg/kg	
	Intermittent water	0,272 mg/kg	0.027 Hig/kg	0,0036 mg/l
	STP			10 mg/l
				•
	Soil	0.004/1	0 //	0.054 mg/kg
Salicylate de benzyle	Eau	0.001 mg/l	0 mg/l	
	Sediment	0.583 mg/kg	0.058 mg/kg	0.04000
	Intermittent water			0,01030 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			1.41 mg/kg
	Orale			52.7 mg/kg food
3-Méthylcyclopentadecenone	Eau	0.00242 mg/l	0.0022 mg/l	
	Sediment	3.66 mg/kg	0.37 mg/kg	
	STP			10 mg/l
	Soil			2.34 mg/kg
	Orale			111.1 mg/kg food
Acétate de benzyle	Eau	0.018 mg/l	0.002 mg/l	
	Sediment	0.526 mg/kg	0.053 mg/kg	
	Intermittent water			0,04 mg/l
	STP			8,55 mg/l
	Soil			0.094 mg/kg

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.

Nom de produit : Lafita Perfume Pearls Cotton Fresh Page 8/18
Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-30 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878



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.

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

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,

Coupelle fermée.

Liquide. Voir point d'éclair.

Ne contient pas des agents oxydants.

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.

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

Coefficient de partage (n-

: Non applicable.

Non mesurés. Non pertinent pour les mélanges.

Limite inférieure d'explosivité dans l'air (%): 0,9 (Linalol)

Limite supérieure d'explosivité dans l'air (%): 11,9 (2-Phényléthanol)

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

octanol/eau)

: > 60 °C Point d'éclair

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable.

Température d'auto-inflam- : > 231 °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.

Propriété d'oxydation Non applicable.

Décomposition thermique Viscosité (20°C)

Non applicable. Inconnu.

Viscosité (40°C) Non pertinent.

Pression de vapeur (20°C) : Inconnu.

Densité de vapeur relative > 1 Masse volumique (20°C) 0,94 g/ml

Caractéristiques des partic- : Non applicable.

ules

9.2. Autres informations

Autres informations : Non pertinent.

STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ **SECTION 10**

: Lafita Perfume Pearls Cotton Fresh Nom de produit Page 9/18 Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-30 **INFO CARE FDS**

(air = 1)

Liquide.



Selon règlement (UE) No 2020/878

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**

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

Toxicité aiguë : CL50 calculé: > 10 mg/l. Ingrédients de toxicité inconnue: 62 %. 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: > 3971 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. Un contact prolongé peut dégraisser et dessécher la peau.

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: > 3164 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 classé - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis. Ne contient pas de substances avec un risque d'aspiration.

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

: Lafita Perfume Pearls Cotton Fresh Page 10/18 Nom de produit Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-30 **INFO CARE FDS**



Selon règlement (UE) No 2020/878

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 reproduction - 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:

Nom chimique	Attribut		Méthode	Animaux d'expérience
alpha-hexylcinnamaldéhyde	NOAEL	100 mg/kg bw/d	OECD 421	Rat
	(développement, orale)			
	Génotoxicité - in vivo	Non-génotoxique	OECD 474	
	Génotoxicité - in vitro	Non-génotoxique	OECD 476	
	Mutagènicité	Négatif	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Irritation des yeux	Non-irritant		Lapin
İ	NOAEL (orale) -	30 mg/kg bw/d	Read across	Rat
	estimation			
	DL50 (dermale)	> 3000 mg/kg bw	OECD 402	Lapin
	CL50 (inhalation)	> 5000 mg/m3	OECD 403	Rat
İ	DL50 (orale)	> 2450 mg/kg bw	OECD 401	Rat
	Sensibilisation cutanée	, ,	OECD 429	Souris
	Irritation de la peau	Modérément irritant	OECD 404	Lapin
	NOAEL (dermale)	25 mg/kg bw/d		Rat
2,6-Diméthyloct-7-ène-2-ol	NOAEL`	1000 mg/kg.d	Read across	Rat
	(développement) -			
	estimation			
	Mutagènicité	Non mutagène	OECD 471	
	Génotoxicité - in vitro	Non-génotoxique	OECD 476	
	NOAEL (orale) -	500 mg/kg bw/d	Read across	Rat
	estimation			
	DL50 (orale)	3600 mg/kg bw		Rat
	Sensibilisation cutanée	Non sensibilisant		
	Irritation de la peau	Faiblement irritant		Lapin
	Irritation des yeux	Modérément irritant	OECD 405	Lapin
	DL50 (dermale)	> 5000 mg/kg bw		Lapin
Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	DL50 (orale)	5000 mg/kg bw		Rat
	DL50 (dermale)	> 5000 mg/kg bw		Lapin
	Irritation des yeux	Non-irritant		Lapin
	Irritation de la peau	Non-irritant		Lapin
	NOAEL (orale) -	710 mg/kg bw/d	Read across	
	estimation			
Acétate de 3,5,5-triméthylhexyle	Génotoxicité - in vitro	Non-génotoxique	OECD 476	
	NOAEL (orale)	> 40 mg/kg bw/d	OECD 422	Rat
	DL50 (dermale)	> 5000 mg/kg bw	OECD 402	Lapin
	DL50 (orale)	4250 mg/kg bw	OECD 401	Rat
	Mutagènicité	Négatif	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOAEL (fertilité, orale)	-	OECD 422	Rat
	Sensibilisation cutanée		OECD 406	Cobaye
	Irritation des yeux	Faiblement irritant	OECD 405	
	Irritation de la peau	Irritant	OECD 404	Lapin
2-Phényléthanol	DL50 (orale)	1609 mg/kg bw		Rat
	NOAEL (dermale)	510 mg/kg bw/d	OECD 411	Rat
1	Génotoxicité - in vitro	Non-génotoxique	OECD 476	""
		4,3 mg/kg bw/d	CLOD 410	Rat
	(développement, orale)	1		
1	(neveloppement, orale)	I	I	1

Nom de produit : Lafita Perfume Pearls Cotton Fresh Page 11/18
Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-30 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

	ı	ı	•	
	Irritation des yeux	Irritant		Lapin
	Irritation de la peau	Faiblement irritant		Lapin
	DL50 (dermale)	2535 mg/kg bw	OECD 402	Lapin
	Sensibilisation cutanée	Non sensibilisant		
	- estimation			
	CL50 (inhalation)	> 4630 mg/m3		Rat
	NOAEL (toxicité sur	140 mg/kg bw/d		Rat
	le développement,			
	dermale)			
	Mutagènicité	Négatif	OECD 471	Salmonella typhimurium
	CL50 (inhalation) -	> 5000 mg/m3		Rat
	estimation	- coco mg/mo		1 101
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	Initiation de la peda			Lapin
lettametryi-2-naprityi)etrian-1-one	Sensibilisation cutanée	6925 ug/cm2	OECD 429	Souris
	l .	> 5000 mg/kg bw	OEGD 429	Rat
	DL50 (orale)			
	DL50 (dermale)	> 5000 mg/kg bw	OFOD 474	Rat
	Mutagènicité	Non mutagène	OECD 471	 D-4
	I .	480 mg/kg bw/d	OECD 414	Rat
	(développement, orale)			
	CL50 (inhalation) -	> 22360 mg/m3	Read across	
	estimation			
Linalol	NOAEL	365 mg/kg bw/d		Rat
	(développement, orale)			
	Irritation des yeux	Non-irritant	OECD 405	Lapin
	Sensibilisation cutanée	12650 ug/cm2	OECD 429	Souris
	Mutagènicité	Négatif	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOAEL (fertilité, orale)	500 mg/kg bw/d		Rat
	Irritation de la peau	Irritant	OECD 404	Lapin
	1	250 mg/kg bw/d	OECD 411	Rat
		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
lonone, méthyl-		5450 ug/cm2	OECD 429	
ionone, meanyi	DL50 (orale)	> 5000 mg/kg bw		Rat
	DL50 (dermale)	> 5000 mg/kg bw		
	NOAEL (orale) -	30 mg/kg bw/d	Read across	Lapin Rat
	estimation	So mg/kg bw/d	Read across	Nat
		Non génetovique	OECD 476	Chinese Hamster
	Génotoxicité - in vitro	Non-génotoxique	OECD 476	
	Mutagènicité	Négatif	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Génotoxicité - in vivo	Non-génotoxique		Souris
	Irritation de la peau	Irritant		Rat
	Irritation des yeux -	Irritant	Read across	Lapin
	estimation			
	NOAEL (fertilité) -	120 mg/kg.d	Read across	
	estimation			
	NOAEL	120 mg/kg.d	Read across	
	(développement) -			
	estimation			
Tétrahydro-2-isobutyl-4-méthylpyran-4-	DL50 (orale)	> 5000 mg/kg bw		Rat
ol, mélange d'isomères (cis et trans)				
	DL50 (dermale)	> 2000 mg/kg bw	 	Lapin
	Irritation des yeux	Irritant		Lapin
	Irritation de la peau	Non-irritant		Lapin
	1	Non-irritant	Patch test	Homme
	•	•	•	'

Nom de produit : Lafita Perfume Pearls Cotton Fresh Page 12/18
Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-30 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

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	1		
	NOAEL (dermale) -	250 mg/kg bw/d	Read across	Rat
	estimation			
	Mutagènicité	Non mutagène	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Génotoxicité -	Non-génotoxique	Read across	Camilla typininanani
	estimation	Tron gonotoxiquo	11000 001000	
	Irritation de la peau	Irritant		Lapin
	Irritation des yeux	Irritant		Lapin
Salicylate-d'hexyle	DL50 (orale)	> 5000 mg/kg bw	OECD 401	Rat
Salicylate-d nexyle	NOAEL (inhalation)	249 mg/m3	OECD 412	Rat
	DL50 (dermale)	> 5000 mg/kg bw	OECD 402	Lapin
	NOAEL (orale) -	50 mg/kg bw/d	Read across	Сарії
	estimation	50 mg/kg bw/d	Read acioss	
	Mutagènicité	Négatif	OECD 471	Salmonella typhimurium
	_	1 -	OECD 471	Chinese Hamster
	Génotoxicité - in vitro	Non-génotoxique	UECD 476	Souris
	Génotoxicité - in vivo NOAEL	Non-génotoxique Non-tératogène	Read across	Souris
	(développement) -	INOTI-leratogene	Read across	
	I' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '			
	estimation	Non tovique nour le	Read across	
	NOAEL (fertilité) - estimation	Non-toxique pour la	Read across	
	Irritation des yeux	reproduction Non-irritant	OECD 405	Lonin
	1	1		Lapin
Caliculate de bonzulo	Irritation de la peau	Modérément irritant	OECD 404 OECD 421	Lapin Rat
Salicylate de benzyle	NOAEL (fertilité, orale) Sensibilisation cutanée	158 mg/kg bw/d	OECD 421	Souris
	NOAEL (orale)	725 ug/cm2 177 mg/kg bw/d	OECD 429	Rat
			OECD 408	
	Irritation de la peau NOAEL	Non-irritant	OECD 404 OECD 421	Lapin Rat
	(développement, orale)	158 mg/kg bw/d	OECD 421	Rat
	Mutagènicité	Négatif	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Génotoxicité - in vitro	1 -	OECD 471	Chinese Hamster
	1	Non-génotoxique Modérément irritant	OECD 470	1
	Irritation des yeux DL50 (orale) -		Pood coross	Lapin
	estimation	> 2000 mg/kg bw	Read across	
		2000 mg/kg bu	Dood coross	
	DL50 (dermale) -	> 2000 mg/kg bw	Read across	
2 Máthylovolopoptadasanana	estimation	Non consibilisant	OECD 406	Cohava
3-Méthylcyclopentadecenone	Sensibilisation cutanée	1		Cobaye
	Irritation de la peau	Non-irritant	OECD 404	Lapin
	DL50 (dermale)	> 2000 mg/kg bw		Lapin
	DL50 (orale)	> 2000 mg/kg bw	 OECD 471	Rat
	Mutagènicité	Négatif	OECD 471 OECD 473	Salmonella typhimurium
	Génotoxicité - in vitro	Non-génotoxique	1	Pot
	NOAEL (fertilité, orale)	> 1000 mg/kg bw/d Non-irritant	OECD 415	Rat
	Irritation des yeux	NOIT-IIII I I I I I I	OECD 405	Lapin

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le

: Non applicable.

système endocrinien Autres informations

: Non applicable.

SECTION 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Nom de produit : Lafita Perfume Pearls Cotton Fresh Page 13/18
Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-30 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

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

dégradabilité

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation : Information spécifique non connue.

12.4. Mobilité dans le sol

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

système endocrinien

: Non applicable.

12.7. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Non applicable.

Informations écologiques:

Nom chimique	Attribut		Méthode	Animaux d'expérience
alpha-hexylcinnamaldéhyde	NOEC (poisson)	0,93 mg/l	OECD 203	Pimephales promelas
	CL50 (poisson)	1,7 mg/l	OECD 203	Pimephales promelas
	Biodégradation ultime	97 %	OECD 301 F	
	aérobie (%)			
	Cl50 (algues)	> 0,32 mg/l	OECD 201	Desmodesmus
				subspicatus
	Log P(oe)	5,3		
Acétate de 3,5,5-triméthylhexyle	CL50 (poisson)	7,7 mg/l		Pimephales promelas
	CE50 (puce d'eau)	> 5,4 mg/l		Daphnia magna
	Cl50 (algues)	1,3 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella
				subcapitata
	Log P(oe)	4,6		
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		
lonone, méthyl-	CI50 (algues)	> 9,42 mg/l	OECD 201	Scenedesmus
				subspicatus
	CL50 (poisson)	> 1,57 mg/l	OECD 203	Brachydanio rerio
	CE50 (puce d'eau)	3,7 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	CE0 (puce d'eau)	2,42 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	CE100 (puce d'eau)	9,41 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	Biodégradation ultime	76 %	OECD 301 F	
	aérobie (%)			

Nom de produit : Lafita Perfume Pearls Cotton Fresh Page 14/18
Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-30 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

1	Log P(oe)	4,39		1
Propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro -4,7-méthano-1H-indényle	FBC	586		
	CE50 (puce d'eau)	> 14 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	CL50 (poisson)	6,7 mg/l	OECD 203	Pimephales promelas
	CI50 (algues)	2,5 mg/l	OECD 201	Desmodesmus subspicatus
Salicylate-d'hexyle	Biodégradation ultime aérobie (%)	15 %	OECD 301 F	
	Log P(oè)	4,4		
	CE50 (puce d'eau)	0,357 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	CI50 (algues)	0,61 mg/l	OECD 201	Desmodesmus subspicatus
	CL50 (poisson) - estimation	1,34 mg/l		Brachydanio rerio
	Biodégradation ultime aérobie (%)	91 %	OECD 301 F	
3-Méthylcyclopentadecenone	NOEC (puce d'eau) - aiguë	0,140 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	Log P(oe)	5,5000		
	CL50 (poisson)	0,22 mg/l		
	Biodégradation ultime aérobie (%)	43 %	OECD 301 D	
	CE50 (puce d'eau)	0,39 mg/l		Daphnia magna
	CI50 (algues)	> 30 mg/l		
	Log P(oe)	5,91		

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

supplémentaires

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

Catalogue des Déchets

: Eliminer des déchets dangereux conforme à la directive 91/689/CEE, sous l'attribution d'une code Européen 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 de produit : Lafita Perfume Pearls Cotton Fresh Page 15/18 Révision : 2022-10-31 : 2020-07-30 Remplace la version du **INFO CARE FDS**



Selon règlement (UE) No 2020/878

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\hbox{-}Octahydro-2,3,8,8\hbox{-}t\'etram\`ethyl-2\hbox{-}naphtyl)\'ethan-1\hbox{-}one\ ;\ Salicylate-d'hexyle\)$

Nom d'expédition (IMDG, : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-

IATA) Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphtyl)ethan-1-one ; Hexyl salicylate)

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 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)

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 d'environnement

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

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

Nom de produit : Lafita Perfume Pearls Cotton Fresh Page 16/18
Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-30 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

: 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.

: 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)

: 626 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

Nom de produit : Lafita Perfume Pearls Cotton Fresh Page 17/18
Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-30 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

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.

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 :

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.

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

Explication des phrases H de la rubrique 3 :

H302
 H315
 H316
 H317
 H317
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 H319
 <li

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 Cotton Fresh Page 18/18
Révision : 2022-10-31 Remplace la version du : 2020-07-30 INFO CARE FDS