

Selon règlement (UE) No 2020/878

SECTION 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTERPRISE

1.1. Identificateur de produit

: LAFITA PARFUM CARD BASTILLE Nom de produit

: LF1V226, LF1V426 Code de produit : D770-90JV-000P-8WEM 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 instantanée). 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/

: N'est pas classifié selon les directives de CE.

Risques pour

chimiques

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

l'environnement

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 Parfum Card Bastille Nom de produit Page 1/21 Date d'émission : 2022-10-05 Remplace l'émission du : 2019-07-17 **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 ; Linalol ; Salicylate de benzyle ; (Ethoxyméthoxy)cyclododécane ; 3,7-diméthylnona-1,6-dièn-3-ol ; Acétate de linalyle ; Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle ; 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentaméthyl-4H-indén-4-one ; (Z)-3,4,5,6,6-pentaméthylhept-3-en-2-one ; 3,7-Diméthyloctane-3-ol ; Citronellol ; d-

Limonène; Isoeugénol; 1-(2,6,6-triméthyl-1,3-cyclohexadiène-1-yl)-2-butène-1-one.

2.3. Autres dangers

Autres informations : Ne contient pas des substances PBT ou vPvB, dans des concentrations plus hautes que 0,1%.

SECTION 3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

*

3.2. Mélanges

Description de produit : Mélange.

Information sur les substances dangereuses:

Nome CE	Concentration	Numéro CAS	Numéro CE	Remarque	Numéro REACH
	(w/w) (%)				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-té-	10 - < 25	54464-57-2	259-174-3		01-2119489989-04
tramèthyl-2-naphtyl)éthan-1-one					
Linalol	5 - < 10	78-70-6	201-134-4		01-2119474016-42
Salicylate de benzyle	5 - < 10	118-58-1	204-262-9		01-2119969442-31
Anisaldéhyde	1 - < 5	123-11-5	204-602-6		01-2119977101-43
(2E)-2-Éthyl-4-(2,2,3-triméthyl-3-cy-	1 - < 5	106185-75-5	701-122-3		01-2119529224-45
clopentène-1-yl)-but-2-ène-1-ol					
(Ethoxyméthoxy)cyclododécane	1 - < 5	58567-11-6	261-332-1		01-2119971571-34

Nom de produit : Lafita Parfum Card Bastille Page 2/21

Date d'émission : 2022-10-05 Remplace l'émission du : 2019-07-17 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

3-Méthyl-5-(2,2,3-triméthyl-3-cyclopen-	1 - < 5	67801-20-1	267-140-4		01-2119940039-39
tén-1-yl)pent-4-én-2-ol	_				
3,7-diméthylnona-1,6-dièn-3-ol	1 - < 5	1	233-732-6		01-2119969272-32
Acétate de linalyle	_		204-116-4		01-2119454789-19
Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	1 - < 5	32210-23-4	250-954-9		01-2119976286-24
1,1'-Oxydipropane-2-ol	1 - < 5	25265-71-8	246-770-3	MAC	
(3-Méthylbutoxy)acétate d'allyle	0,1 - < 1	67634-00-8	266-803-5		01-2120795456-39
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pen-	0,1 - < 1	33704-61-9	251-649-3		01-2119977131-40
taméthyl-4H-indén-4-one					
[3R-(3.alpha.,3a.beta.,7.beta.,8a.al-	0,1 - < 1	469-61-4	207-418-4		
pha.)-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-	,				
tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène					
1	0,1 - < 1	65405-77-8	265-745-8		01-2119987320-37
(Z)-3,4,5,6,6-pentaméthylhept-3-en-2-	0,1 - < 1	81786-73-4	279-822-9		01-2119980043-42
one					
3,7-Diméthyloctane-3-ol	0,1 - < 1	78-69-3	201-133-9		01-2119454788-21
Acétate de benzyle	0,1 - < 1	140-11-4	205-399-7		
Bornan-2-one	0,1 - < 1	76-22-2	200-945-0		İ
Citronellol	0,1 - < 1	106-22-9	203-375-0		01-2119453995-23
d-Limonène	0,1 - < 1	5989-27-5	227-813-5		01-2119529223-47
Isoeugénol	0,01 - < 0,1	97-54-1	202-590-7		
1-(2,6,6-triméthyl-1,3-cyclohexadiène-1	0,01 - < 0,1	23726-93-4	245-844-2		01-2120105798-49
-yl)-2-butène-1-one					

Nome CE	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			
Linalol	The state of the s	H315; H317; H319	GHS07	
	1B; Eye Irrit. 2			
Salicylate de benzyle	Eye Irrit. 2; Aquatic	H319; H412; H317	GHS07	
	Chronic 3; Skin Sens.			
	1B			
Anisaldéhyde	Aquatic Chronic 3	H412		
(2E)-2-Éthyl-4-(2,2,3-triméthyl-3-cy-	Eye Irrit. 2; Aquatic	H319; H411	GHS07; GHS09	
clopentène-1-yl)-but-2-ène-1-ol	Chronic 2			
(Ethoxyméthoxy)cyclododécane	•	H315; H317; H411	GHS07; GHS09	
	1B; Aquatic Chronic 2			
	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	
tén-1-yl)pent-4-én-2-ol				
3,7-diméthylnona-1,6-dièn-3-ol	Skin Irrit. 2; Skin Sens.	H315; H317; H319	GHS07	
	1B; Eye Irrit. 2			
Acétate de linalyle	Skin Irrit. 2; Skin Sens.	H315; H317; H319	GHS07	
	1B; Eye Irrit. 2			
Acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Skin Sens. 1B	H317	GHS07	
1,1'-Oxydipropane-2-ol				
(3-Méthylbutoxy)acétate d'allyle	•	H302; H330; H400;	GHS06; GHS09	M (acute) = 1
	Tox. 2; Aquatic Acute 1;	H410		M (chronic) = 1
	Aquatic Chronic 1			
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			
[3R-(3.alpha.,3a.beta.,7.beta.,8a.al-	1	H304; H400; H410	GHS08; GHS09	M (acute) = 10
pha.)-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-	Acute 1; Aquatic			M (chronic) = 10
tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène	Chronic 1			
Salicylate de (Z)-3-hexényle	Aquatic Acute 1;	H400; H410	GHS09	M (acute) = 1
	Aquatic Chronic 1			M (chronic) = 1

Nom de produit : Lafita Parfum Card Bastille Page 3/21
Date d'émission : 2022-10-05 Remplace l'émission du : 2019-07-17 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

(Z)-3,4,5,6,6-pentaméthylhept-3-en-2-	Skin Sens. 1B; Aquatic	H317; H411	GHS07; GHS09	
one	Chronic 2			
3,7-Diméthyloctane-3-ol	Skin Irrit. 2; Skin Sens.	H315; H317; H319	GHS07	
	1B; Eye Irrit. 2			
Acétate de benzyle	Aquatic Chronic 3	H412		
Bornan-2-one	Flam. Sol. 2; Skin Irrit.	H228; H315; H318;	GHS02; GHS05;	
	2; Eye Dam. 1; Acute	H332; H371	GHS07; GHS08	
	Tox. 4; STOT SE 2			
Citronellol	Skin Irrit. 2; Skin Sens.	H315; H317; H319	GHS07	
	1B; Eye Irrit. 2			
d-Limonène	Flam. Liq. 3; Asp. Tox.	H226; H304; H315;	GHS02; GHS07;	M (acute) = 1
	1; Skin Irrit. 2; Skin	H317; H400; H412	GHS08; GHS09	
	Sens. 1B; Aquatic			
	Acute 1; Aquatic			
	Chronic 3			
Isoeugénol	Acute Tox. 4; Acute	H302; H312; H315;	GHS07	H317 : C >= 0,01 %
	Tox. 4; Skin Irrit. 2; Skin	H317; H319; H332;		
	Sens. 1A; Eye Irrit. 2;	H335		
	Acute Tox. 4; STOT SE			
	3			
1-(2,6,6-triméthyl-1,3-cyclohexadiène-1	Skin Irrit. 2; Skin Sens.	H315; H317; H411	GHS07; GHS09	
-yl)-2-butène-1-one	1A; Aquatic Chronic 2			

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

Nom de produit : Lafita Parfum Card Bastille Page 4/21

Date d'émission : 2022-10-05 Remplace l'émission du : 2019-07-17 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

Moyens d'extinction

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

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

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.

Précautions pour

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

la protection de l'environnement Déversements importants: endiquer. Ne pas laisser les déchets du produit contaminer le sol ou

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

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 répandu 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

: Voir également la rubrique 8.

sections

MANUPILATION ET STOCKAGE SECTION 7

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. Éviter

le contact avec la peau et les yeux. Eviter 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 : Inconnu.

déconseillés

: Lafita Parfum Card Bastille Nom de produit Page 5/21 Date d'émission : 2022-10-05 Remplace l'émission du : 2019-07-17 **INFO CARE FDS**



Selon règlement (UE) No 2020/878

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
1,1'-Oxydipropane-2-ol	СН	200	400	4x15 min.,	SDS Parfum Foxy
				Einatembar,	102099A, IFF, 2017
				Schwangerschaf	t
				gruppe C	
Acétate de benzyle	BE	62	-	-	
Acétate de benzyle		5	-		MAC: LT
Bornan-2-one		12	-		MAC BG, BE, EL, NO,
					etc
Bornan-2-one	BE	12	19	-	
Bornan-2-one	FR	12	-	-	
Bornan-2-one	СН	13	-	_	
d-Limonène		28	80		MAC: DE, CH
d-Limonène	СН	40	80		Grenzwerte am
					Arbeitsplatz 2016, Suva
					Pro

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	
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	
Salicylate de benzyle	Inhalation				7,8 mg/m3	
	Dermale				2,21 mg/kg bw/day	
Anisaldéhyde	Dermale				3,33 mg/kg bw/day	
	Inhalation				5,88 mg/m3	
(2E)-2-Éthyl-4-(2,2,3-triméthyl-3-cy-	Inhalation				21 mg/m3	
clopentène-1-yl)-but-2-ène-1-ol						
	Dermale				6 mg/kg bw/day	
(Ethoxyméthoxy)cyclododécane	Inhalation				23,5 mg/m3	
	Dermale				3,3 mg/kg bw/day	
3-Méthyl-5-(2,2,3-triméthyl-3-cyclopen-	Inhalation				92,75 mg/m3	
tén-1-yl)pent-4-én-2-ol						
	Dermale				6,67 mg/kg bw/day	
3,7-diméthylnona-1,6-dièn-3-ol	Inhalation		18 mg/m3		3 mg/m3	

Nom de produit : Lafita Parfum Card Bastille Page 6/21

Date d'émission : 2022-10-05 Remplace l'émission du : 2019-07-17 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

	Dermale	1,6 mg/kg bw	5,5 mg/kg bw	1,6 mg/kg bw/ day	2,7 mg/kg bw/day
Acétate de linalyle	Dermale	0,2362 mg/kg bw		0,2362 mg/kg bw/day	2,5 mg/kg bw/day
	Inhalation			, ,,	2,75 mg/m3
1,1'-Oxydipropane-2-ol	Dermale				84 mg/kg bw/day
	Inhalation				238 mg/m3
(3-Méthylbutoxy)acétate d'allyle	Dermale				1,4 mg/kg bw/day
	Inhalation				4,93 mg/m3
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pen- taméthyl-4H-indén-4-one	Inhalation				1,47 mg/m3
	Dermale			5,510 mg/kg bw/ day	0,42 mg/kg bw/day
Salicylate de (Z)-3-hexényle	Inhalation			1	1,59 mg/m3
	Dermale				0,9 mg/kg bw/day
3,7-Diméthyloctane-3-ol	Inhalation				11,14 mg/m3
	Dermale			0,190 mg/kg bw/ day	3,16 mg/kg bw/day
l Acétate de benzyle	Inhalation			day	9 mg/m3
	Dermale				2.5 mg/kg bw/day
Bornan-2-one	Inhalation				17,632 mg/m3
	Dermale				10 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
 d-Limonène	Inhalation	bw			66.7 mg/m2
u-Limonene i	Inhalation Dermale				66,7 mg/m3
1 (2 6 6 trimáthyl 1 3 cyclohovadiána 1					9,5 mg/kg bw/day
1-(2,6,6-triméthyl-1,3-cyclohexadiène-1	ii ii iaialioi i				2,71 mg/m3
-yl)-2-butène-1-one	l Dermale				0,77 mg/kg bw/day
	Deminale			1	o, i i iligikg bwiday

Niveau dérivé sans effet (DNEL) pour consommateurs:

Nom chimique	Voie	DNEL, court te	rme	DNEL, long term	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-t	é-Inhalation				9 mg/m3	
tramèthyl-2-naphtyl)éthan-1-one						
	Dermale	1		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	
Salicylate de benzyle	Inhalation				1,37 mg/m3	
	Dermale				0,79 mg/kg bw/day	
	Orale				0,79 mg/kg bw/day	
Anisaldéhyde	Inhalation				1,74 mg/m3	
	Dermale				2 mg/kg bw/day	
	Orale				1 mg/kg bw/day	
(2E)-2-Éthyl-4-(2,2,3-triméthyl-3-cy-	Inhalation				5,2 mg/m3	
clopentène-1-yl)-but-2-ène-1-ol						
	Dermale				3 mg/kg bw/day	
	Orale				3 mg/kg bw/day	
(Ethoxyméthoxy)cyclododécane	Inhalation				5,8 mg/m3	
	Dermale				1,67 mg/kg bw/day	

Nom de produit : Lafita Parfum Card Bastille Page 7/21

Date d'émission : 2022-10-05 Remplace l'émission du : 2019-07-17 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

	Orale Inhalation				1,67 mg/kg bw/day 23,15 mg/m3
3,7-diméthylnona-1,6-dièn-3-ol	Dermale Orale Inhalation		4,4 mg/m3		3,33 mg/kg bw/day 3,33 mg/kg bw/day 0,74 mg/m3
		1,6 mg/kg bw		1,6 mg/kg bw/ day	1,4 mg/kg bw/day
Acétate de linalyle	Orale Dermale	0,2362 mg/kg bw		0,2362 mg/kg bw/day	0,2 mg/kg bw/day 1,25 mg/kg bw/day
	Inhalation Orale	DVV			0,68 mg/m3 0,2 mg/kg bw/day
1,1'-Oxydipropane-2-ol	Dermale Inhalation Orale				51 mg/kg bw/day 70 mg/m3 24 mg/kg bw/day
(3-Méthylbutoxy)acétate d'allyle	Orale Orale Dermale				0,5 mg/kg bw/day 0,87 mg/kg bw/day
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pen- taméthyl-4H-indén-4-one	Inhalation				0,44 mg/m3
	Dermale Orale		l	day	0,25 mg/kg bw/day 0,25 mg/kg bw/day
Salicylate de (Z)-3-hexényle	Inhalation Dermale				0,39 mg/m3 0,45 mg/kg bw/day
3,7-Diméthyloctane-3-ol	Orale Inhalation Dermale				0,23 mg/kg bw/day 2,75 mg/m3 1,58 mg/kg bw/day
	Orale			day	1,58 mg/kg bw/day
Acétate de benzyle	Inhalation Dermale Orale		6,25 mg/kg bw		2.2 mg/m3 1.3 mg/kg bw/day 1.3 mg/kg bw/day
Bornan-2-one	Inhalation Dermale		o,25 mg/kg bw		4,348 mg/m3 5 mg/kg bw/day
Citronellol		10 mg/m3 2,950 mg/kg			5 mg/kg bw/day 47,8 mg/m3 196,4 mg/kg bw/day
d-Limonène	Orale Inhalation	bw			13,8 mg/kg bw/day 16,6 mg/m3
u-Limonene	Dermale Orale				4,8 mg/kg bw/day 4,8 mg/kg bw/day
1-(2,6,6-triméthyl-1,3-cyclohexadiène-1-yl)-2-butène-1-one	Inhalation				0,67 mg/m3
	Dermale Orale				0,38 mg/kg bw/day 0,38 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- tétramèthyl-2-naphtyl)éthan-1-one	Eau	0.0044 mg/l	0.00044 mg/l	
	Sediment	3.73 mg/kg	0.75 mg/kg	
	STP			10 mg/l
	Soil			2.7 mg/kg
	Orale			26.7 mg/kg food
Linalol	Eau	0,2 mg/l	0,02 mg/l	

Nom de produit : Lafita Parfum Card Bastille Page 8/21
Date d'émission : 2022-10-05 Remplace l'émission du : 2019-07-17 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

<u> </u>	Sediment	2,22 mg/kg	0,222 mg/kg	I
	Intermittent water	,g	9,===99	2 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,327 mg/kg
	Orale			7,8 mg/kg food
Salicylate de benzyle	Eau	0.001 mg/l	0 mg/l	,, 3 3
	Sediment	0.583 mg/kg	0.058 mg/kg	
	Intermittent water	jana a mgmg	jarasa mgmg	0,01030 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			1.41 mg/kg
	Orale			52.7 mg/kg food
Anisaldéhyde	Eau	0,013 mg/l	0,0013 mg/l	j=gg .ccc
	Sediment	0,06 mg/kg	0,006 mg/kg	
	Intermittent water	o,oo mgang	o,ooo mg/ng	0,8111 mg/l
	STP			8,5 mg/l
	Soil			0,004 mg/kg
(2E)-2-Éthyl-4-(2,2,3-triméthyl-3-	Eau	0,0088 mg/l	0,00088 mg/l	0,004 mg/kg
cyclopentène-1-yl)-but-2-ène-1-ol	Lau	0,0000 mg/i	0,00000 1119/1	
	Sediment	1,05 mg/kg	0,105 mg/kg	
	STP	1,05 mg/kg	0, 105 mg/kg	1 mg/l
	Soil			0,206 mg/kg
	Orale			
(Cthoys máthoys) oyaladadá sana		0,0016 mg/l	0.00016 mg/l	20 mg/kg food
(Ethoxyméthoxy)cyclododécane	Eau Sediment	1 .	0,00016 mg/l	
	•	2,35 mg/kg	0,235 mg/kg	0.016 //
	Intermittent water			0,016 mg/l
	STP			100 mg/l
	Soil			0,468 mg/kg
0.44(1), 1.5 (0.00), (1), (1), 10	Orale	0.0040	0.00040	33,3 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				
	Sediment	0,067 mg/kg	0,0067 mg/kg	
	Intermittent water			0,019 mg/l
	STP			1 mg/l
	Soil			0,0534 mg/kg
	Orale			33,3 mg/kg food
3,7-diméthylnona-1,6-dièn-3-ol	Eau	0,023 mg/l	0,0023 mg/l	
	Sediment	0,223 mg/kg	0,0223 mg/kg	
	Intermittent water			0,23 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,031 mg/kg
	Orale			8,53 mg/kg food
Acétate de linalyle	Eau	0,011 mg/l	0,001 mg/l	
	Sediment	0,609 mg/kg	0,061 mg/kg	
	Intermittent water			0,11 mg/l
	STP			1 mg/l
	Soil			0,115 mg/kg
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			0,053 mg/l
	STP			12,2 mg/l
	Soil			0,42 mg/kg
	Orale			66,76 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
ı	1	ı	ı	1 /

Nom de produit : Lafita Parfum Card Bastille Page 9/21
Date d'émission : 2022-10-05 Remplace l'émission du : 2019-07-17 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

	Orale			313 mg/kg food
(3-Méthylbutoxy)acétate d'allyle	Eau	0.00077 mg/l	0.00008 mg/l	
	Sediment	0.0089 mg/kg	0.0009 mg/kg	
	STP			0.0089 mg/l
	Soil			0.0013 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
į	Soil			0,0174 mg/kg
į	Orale			1,11 mg/kg food
Salicylate de (Z)-3-hexényle	Eau	0,00061 mg/l	0,000061 mg/l	
	Sediment	0,11 mg/kg	0,011 mg/kg	
İ	Intermittent water		, ,	0,0061 mg/l
İ	STP			10 mg/l
	Soil			0,0217 mg/kg
	Orale			40 mg/kg food
3,7-Diméthyloctane-3-ol	Eau	0.009 mg/l	0.001 mg/l	
	Sediment	0.082 mg/kg	0.008 mg/kg	1
	Intermittent water	0.002 mg/kg	0.000 mg/kg	0,089 mg/l
	STP			450 mg/l
<u> </u>	Soil			0.011 mg/kg
Acétate de benzyle	Eau	0.018 mg/l	0.002 mg/l	0.011 mg/kg
Acetate de benzyle	Sediment	0.526 mg/kg	0.053 mg/kg	
	Intermittent water	0.520 Hig/kg	0.000 mg/kg	0,04 mg/l
	STP			8,55 mg/l
	Soil			0.094 mg/kg
Bornan-2-one	Eau	0.0017 mg/l	0.00017 mg/l	0.094 mg/kg
Bornan-z-one	Sediment	1	0,00017 mg/kg	
	STP	0,139 mg/kg	0,017 Hig/kg	4 ()
	Soil			1 mg/l
Citronellol	Eau	0.000	0	0,013 mg/kg
Citrorielloi	Sediment	0.002 mg/l	0 mg/l	
		0.026 mg/kg	0.003 mg/kg	0.004//
	Intermittent water			0,024 mg/l
	STP			580 mg/l
d Limanàna	Soil	0.014 ma"	0.0014	0.004 mg/kg
d-Limonène	Eau	0.014 mg/l	0.0014 mg/l	
	Sediment	3.85 mg/kg	0.385 mg/kg	
	STP			1.8 mg/l
	Soil			0.763 mg/kg
4 (0 0 0 4 mins 44 m.) 4 0 1 1 1 113	Orale	0.00400 *** **	0.0044	133 mg/kg food
1-(2,6,6-triméthyl-1,3-cyclohexadiène-	Eau	0,00109 mg/l	0,0011 mg/l	
1-yl)-2-butène-1-one	0 !' !	0.007	0.00007	
	Sediment	0,087 mg/kg	0,00867 mg/kg	
	STP			3,2 mg/l
	Soil			0,017 mg/kg
	Orale			6,67 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 a 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 Parfum Card Bastille Page 10/21

Date d'émission : 2022-10-05 Remplace l'émission du : 2019-07-17 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: caoutchouc nitrile.

> > Non mesurés. Impertinents pour les mélanges.

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.

Indication du temps de perméabilité: inconnu.

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: caoutchouc nitrile. 0,13 mm.

Indication du temps de perméabilité: inconnu.

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.

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.

Non applicable. Produit anhydre. рН : Insoluble.

: Non applicable.

Hydrosolubilité

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

Point d'éclair : > 100 °C

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable.

Température d'auto-inflam- : > 225 °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.

Non applicable.

Décomposition thermique Viscosité (20°C)

Inconnu.

Viscosité (40°C)

Impertinent.

Pression de vapeur (20°C) :

Inconnu.

Densité de vapeur relative Masse volumique (20°C)

0,929 g/ml

Caractéristiques des partic- : Non applicable.

ules

9.2. Autres informations

Autres informations : Impertinent.

STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ **SECTION 10**

: Lafita Parfum Card Bastille Nom de produit Page 11/21 Date d'émission : 2022-10-05 Remplace l'émission du : 2019-07-17 **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

SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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: > 7,807 mg/l. Ingrédients de toxicité inconnue: 26 %. ATE: > 5 mg/l. Faible toxicité.

Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

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

remplis.

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

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

Cancérogénicité : Ne contient pas de substances cancérigènes. Non classifié - Compte tenu des données

disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité : Ne contient pas de substances mutagènes. Non classifié - 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 classifié - 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 Mutagénicité Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Peut produire une réaction allergique.

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

les critères de classification ne sont pas remplis.

Contact oculaire

Corrosion/irritation : Irritant.

Ingestion

Toxicité aiguë : DL50 calculé: > 5000 mg/kg.bw. Ingrédients de toxicité inconnue: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw.

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

ne sont pas remplis.

Nom de produit : Lafita Parfum Card Bastille : Page 12/21

Date d'émission : 2022-10-05 Remplace l'émission du : 2019-07-17 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

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

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

classification ne sont pas remplis.

Peut provoquer nausées, vomissements et diarrhées. Corrosion/irritation

Ne contient pas de substances cancérigènes. Non classifié - Compte tenu des données Cancérogénicité

disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité : Ne contient pas de substances mutagènes. Non classifié - 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 classifié 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 classifié - Compte tenu des

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

Informations toxicologiques:

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			
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)			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
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			
	DL50 (dermale) -	> 2000 mg/kg bw	Read across	İ
	estimation			
(2E)-2-Éthyl-4-(2,2,3-triméthyl-3-	Sensibilisation cutanée	Non sensibilisant	OECD 406	Cobaye
cyclopentène-1-yl)-but-2-ène-1-ol				'
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Génotoxicité - in vitro	Non-génotoxique	OECD 476	
	Mutagènicité	Négatif	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOAEL (fertilité, orale)	> 300 mg/kg bw/d	OECD 422	Rat
	DL50 (orale)	> 2000 mg/kg bw	OECD 401	Rat

Nom de produit : Lafita Parfum Card Bastille Page 13/21 Date d'émission : 2022-10-05 Remplace l'émission du : 2019-07-17 **INFO CARE FDS**



Selon règlement (UE) No 2020/878

(Ethoxyméthoxy)cyclododécane	Irritation de la peau Irritation des yeux NOAEL (orale) DL50 (orale) DL50 (dermale)	> 2000 mg/kg bw Faiblement irritant Irritant 981 mg/kg bw/d > 5000 mg/kg bw	OECD 404 OECD 405 OECD 408	Lapin Lapin Lapin
(Ethoxyméthoxy)cyclododécane	Irritation des yeux NOAEL (orale) DL50 (orale) DL50 (dermale)	Irritant 981 mg/kg bw/d	OECD 405	Lapin
(Ethoxyméthoxy)cyclododécane	NOAEL (orale) DL50 (orale) DL50 (dermale)	981 mg/kg bw/d		
(Ethoxyméthoxy)cyclododécane	DL50 (orale) DL50 (dermale)		IOFCD 408	
	DL50 (dermale)	> 5000 ma/ka bw		Rat
1	1 ' '		OECD 401	Rat
	NA CONTRACTOR	> 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)	Tooo mg/kg bw/a	0200 422	T C C
	1:	1000 mg/kg bu/d	OECD 422	Det
	NOAEL (fertilité, orale)	1000 mg/kg bw/d	OECD 422	Rat
0.7 15 1 (1) 1 2 2 2 4 0 15 2 0 1	1	Sensibilisant.	OECD 429	Souris
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			
	NOAEL (dermale) -	250 mg/kg bw/d	Read across	Rat
	estimation			
	Mutagènicité	Non mutagène	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Génotoxicité -	Non-génotoxique	Read across	1
	estimation	i i i i ganatan qua		
	Irritation de la peau	Irritant		Lapin
	Irritation des yeux	Irritant	L	Lapin
l Acétate de linalyle	initiation des year	1000 mg/kg bw/d	OECD 414	Rat
1	DI FO (orale)		0200414	
	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
	Irritation des yeux	Irritant	OECD 405	Lapin
	NOAEL (orale) -	160 mg/kg bw/d	OECD 407	Rat
	estimation			
	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
		> 1000 mg/kg bw/d	OECD 414	Rat
	(développement, orale)			1 101
	CL50 (inhalation) -	> 5000 mg/m3	L	Rat
	estimation	- 0000 mg/mo		T C C
	1	Soneibilicant	OECD 406	Cobayo
A oótata da 4 tart histolasis la la sunda		Sensibilisant.	OECD 406	Cobaye
	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			
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3- pentaméthyl-4H-indén-4-one	Génotoxicité - in vitro	Non-génotoxique	OECD 476	Souris
	DL50 (orale)	> 2325 mg/kg bw	OECD 401	Rat
	Mutagènicité	Négatif	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Irritation de la peau	Irritant		Homme
		Irritant		
	Irritation des yeux		OECD 400	Pot
I	NOAEL (orale)	10 mg/kg bw/d	OECD 408	Rat

Nom de produit : Lafita Parfum Card Bastille Page 14/21

Date d'émission : 2022-10-05 Remplace l'émission du : 2019-07-17 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

<u> </u>	NOAEL	115 mg/kg bw/d	OECD 421	Rat
	(développement, orale)]		
	r	115 mg/kg bw/d	OECD 421	Rat
(Z)-3,4,5,6,6-pentaméthylhept-3-en-2-	DL50 (orale) -	> 5000 mg/kg bw	Read across	Rat
one	estimation	F 0000 mg/kg bw	rcaa across	rat
i	Sensibilisation cutanée	Consibilioant	Bood coross	Souris
		Sensibilisani.	Read across	Souris
	- estimation			
	Mutagènicité -	Non mutagène	Read across	Salmonella typhimurium
	estimation			
	Génotoxicité -	Non-génotoxique	Read across	
	estimation			
	NOAEL (orale) -	42 mg/kg bw/d	Read across	Rat
	estimation			
	NOAEL (fertilité) -	120 mg/kg.d	Read across	Rat
	estimation			
	NOAEL	120 mg/kg.d	Read across	Rat
	(développement) -			
	estimation			
3,7-Diméthyloctane-3-ol	DL50 (orale)	8270 mg/kg bw		Rat
	DL50 (dermale)	> 5000 mg/kg bw		Lapin
	Mutagènicité	Négatif	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Génotoxicité - in vitro	Non-génotoxique	OECD 473	Camilla typillinanani
	NOAEL (orale)	316 mg/kg bw/d	OECD 408	Rat
	NOAEL (dermale) -	250 mg/kg bw/d	Read across	Rat
	estimation	230 mg/kg bw/d	rcad across	rat
	NOAEL (fertilité) -] 365 mg/kg.d	Read across	Rat
		Joo mg/kg.u	Reau across	Nat
	estimation NOAEL	1000	OEOD 444	Det
	_ ·	1000 mg/kg bw/d	OECD 414	Rat
	(développement, orale)	1		
	Irritation de la peau	Irritant		Lapin
	Irritation des yeux	Non-irritant		Lapin
	CL50 (inhalation) -	> 5000 mg/m3		Rat
	estimation			
	Sensibilisation cutanée	l .	OECD 429	Souris
Citronellol	Génotoxicité - in vitro	Non-génotoxique		
	Sensibilisation cutanée		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,	300 mg/kg bw/d	OECD 421	Rat
d-Limonène	dermale)			
	NOAEL (toxicité sur	> 300 mg/kg bw/d	OECD 421	Rat
	le développement,	000gg 0 a	0_0_	
	dermale)			
	Irritation de la peau	 Modérément irritant	Patch test	Homme
	Irritation des yeux	Modérément irritant	. atom toot	Lapin
	Génotoxicité - in vivo	> 2000 mg/kg bw/d		Rat
	NOEL		OECD 454	
	•	> 300 mg/kg bw/d	OECD 451	Rat
	(cancérogènicité, orale)		OE CD 405	Lonin
	Irritation des yeux	Non-irritant	OECD 405	Lapin
	Mutagènicité	Négatif	OECD 471	
		5500 ug/cm2	OECD 429	Souris
	NOAEL	600 mg/kg bw/d		Rat
	1/44, (414, 444, 444, 444, 444, 444, 444,	I	1	1
	(développement, orale) Irritation de la peau	Irritant	1	

Nom de produit : Lafita Parfum Card Bastille Page 15/21

Date d'émission : 2022-10-05 Remplace l'émission du : 2019-07-17 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

1	DL50 (dermale)	> 2000 mg/kg bw	 	Lapin
	DL50 (orale)	> 2000 mg/kg bw	OECD 423	Rat
	Génotoxicité - in vitro	Non-génotoxique		
	NOAEL (orale)	150 mg/kg bw/d		Rat
Isoeugénol	Sensibilisation cutanée	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
1-(2,6,6-triméthyl-1,3-cyclohexadiène-	DL50 (dermale) -	> 2150 mg/kg bw	Read across	Rat
1-yl)-2-butène-1-one	estimation			
	DL50 (orale)	> 2000 mg/kg bw	 	Rat
	Irritation de la peau	Irritant		
	Irritation des yeux -	Non-irritant	Read across	Lapin
	estimation			
	Sensibilisation cutanée	305 ug/cm2	OECD 429	Souris
	NOAEL (orale) -	30 mg/kg bw/d	Read across	Rat
	estimation			
	NOAEL	400 mg/kg.d	Read across	Rat
	(développement) -			
	estimation			
	Mutagènicité	Négatif	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Génotoxicité - in vitro	Non-génotoxique	OECD 476	

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): 2 mg/l. CE50 calculée

(daphnia): 1 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 : Contient des substances bio-accumulatives.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité : Adsorption dans le sol, faible mobilité.

Nom de produit : Lafita Parfum Card Bastille Page 16/21

Date d'émission : 2022-10-05 Remplace l'émission du : 2019-07-17 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT/vPvB évaluation : Ne contient pas des substances PBT ou vPvB, dans des concentrations plus hautes que 0,1%.

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	
étramèthyl-2-naphtyl)éthan-1-one				
	CI50 (algues)	> 2,6 mg/l	OECD 201	
	CL50 (poisson)	1,3 mg/l	OECD 203	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-	Log P(oe)	5,23		
étramèthyl-2-naphtyl)éthan-1-one				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-	FBC	600		
étramèthyl-2-naphtyl)éthan-1-one				
2E)-2-Éthyl-4-(2,2,3-triméthyl-3-	CI50 (algues)	2,5 mg/l		Pseudokirchnerella
cyclopentène-1-yl)-but-2-ène-1-ol				subcapitata
	CL50 (poisson)	1,1 mg/l		Lepomis macrochirus
	Biodégradation ultime	5 %	OECD 301 D	
	aérobie (%)			
,	CE50 (puce d'eau)	1,34 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
(2E)-2-Éthyl-4-(2,2,3-triméthyl-3-	Log P(oe)	4,44		
cyclopentène-1-yl)-but-2-ène-1-ol				
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			L
	Cl50 (algues)	> 2 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella
	L			subcapitata
	Biodégradation ultime	< 60	OECD 302 C	
(File	aérobie (%)			
Ethoxyméthoxy)cyclododécane	Log P(oe)	5,4		
Ethoxyméthoxy)cyclododécane	FBC	530	OF OD 000	Diamento de la companya della companya della companya de la companya de la companya della compan
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 203 OECD 202	Daphnia magna
	NOEC (puce d'eau) -	0,32 mg/l	OECD 202 OECD 202	Daphnia magna
	aiguë	0,32 mg/l	OECD 202	рарппіа тадпа
	Biodégradation ultime	66 %	OECD 301 F	
	aérobie (%)	00 /6	OECD 301 F	
3-Méthyl-5-(2,2,3-triméthyl-3-	Log P(oe)	4,2		
cyclopentén-1-yl)pent-4-én-2-ol	Log ((oe)	7,2		
B-Méthyl-5-(2,2,3-triméthyl-3-	FBC	366		
cyclopentén-1-yl)pent-4-én-2-ol				
3-Méthylbutoxy)acétate d'allyle	Cl50 (algues) -	2,06 mg/l		
o wetry butoxy jacetate a anyte	estimation	2,00 mg/i		
	CL50 (poisson) -	0,77 mg/l		
	estimation	p,,,, illig,		==

: Lafita Parfum Card Bastille Nom de produit Page 17/21 Date d'émission : 2022-10-05 Remplace l'émission du : 2019-07-17 **INFO CARE FDS**



Selon règlement (UE) No 2020/878

	CE50 (puce d'eau) - estimation	5,09 mg/l		
	Biodégradation ultime aérobie (%)	> 60 %	OECD 301 B	
(3-Méthylbutoxy)acétate d'allyle	Log P(oe)	2,72		
[3R-(3.alpha.,3a.beta.,7.beta., 8a.alpha.)-2,3,4,7,8,8a-hexahydro -3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7- méthanoazulène	CL50 (poisson) - estimation	0,055 mg/l		
	CE50 (puce d'eau) - estimation	> 0,01 mg/l		
[3R-(3.alpha.,3a.beta.,7.beta., 8a.alpha.)-2,3,4,7,8,8a-hexahydro -3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7- méthanoazulène	Log P(oe)	6,38		
Salicylate de (Z)-3-hexényle	Biodégradation ultime aérobie (%)	89 %	OECD 301 F	
	CL50 (poisson) - estimation	1,13 mg/l		Brachydanio rerio
	CE50 (puce d'eau)	3,7 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	Cl50 (algues)	0,61 mg/l	OECD 201	Desmodesmus subspicatus
Salicylate de (Z)-3-hexényle	Log P(oe)	4,57		

SECTION 13 CONSIDÉRATIONS RÉLATIVES 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

uppiementaires

Catalogue des Déchets

Européen

UN Numéro

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

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

: UN 3082

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

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; [3R-(3.alpha.,3a.beta.,7.beta.,

8a.alpha.)-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène)

Nom de produit : Lafita Parfum Card Bastille Page 18/21

Date d'émission : 2022-10-05 Remplace l'émission du : 2019-07-17 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

Nom d'expédition (IMDG,

IATA)

: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-0)) Ctahydro-2,3,8,8-tétramèthyl-2-naphtyl)éthan-1-one ; [3R-(3 α ,3a β ,7 β ,8a α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-0)

hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one)

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 Parfum Card Bastille Page 19/21

Date d'émission : 2022-10-05 Remplace l'émission du : 2019-07-17 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:

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)

: 330 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 à la Règlement (UE) No 2020/878 datée du 18 juin 2020 et est précis au meilleur de notre connaissance 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 complètent les informations techniques mais ne les remplacent pas et n'offrent 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 à été développé.

Les informations modifiées ou rénovées 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

Nom de produit : Lafita Parfum Card Bastille : Page 20/21

Date d'émission : 2022-10-05 Remplace l'émission du : 2019-07-17 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

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

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

Des 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. Eve 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. Flam. Sol. 1 : Matière solide inflammable, catégorie 1. Acute Tox. 2 : Toxicité aiguë, catégories de danger 2.

Acute Tox. 4 : Toxicité aiguë, catégorie 4. Skin Irrit. 2 : Irritation cutanée, catégorie 2. : Lésions oculaires graves, catégorie 1. Eye Dam. 1

Irritation oculaire, catégorie 2. Eve Irrit. 2

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

STOT SE 2 Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 2. STOT SE 3 Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3.

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

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

Explication des phrases H de la rubrique 3 :

H226 Liquide et vapeurs inflammables. H228 Matière solide inflammable. H302 Nocif en cas d'ingestion. H312 Nocif par contact cutané. H330 Mortel par inhalation. Nocif par inhalation. H332

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

Provoque une irritation cutanée. H315 Peut provoquer une allergie cutanée. H317 H318 Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une sévère irritation des yeux. H319 H335 Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer des lésions aux organes. H371 Très toxique pour les organismes aquatiques. H400

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

H412

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

Fin de la fiche de données de sécurité.

: Lafita Parfum Card Bastille Nom de produit Page 21/21 Date d'émission : 2022-10-05 Remplace l'émission du : 2019-07-17 **INFO CARE FDS**