

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

Nom de produit : LIMPRO PARFUM CARD VANILLA & COCONUT

Code de produit : LP1V015

UFI : 3660-7093-A00R-ATEU

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

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

(action continue). Désodorisant.

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

Fournisseur : Dovox B.V.

Computerweg 3

3542 DP UTRECHT, les Pays-Bas

 Téléphone
 : +31-30-7116 824

 E-mail
 : info@dovox.nl

 Website
 : www.dovox.nl

1.4. Numéro d'appel d'urgence

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

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'APPEL D'URGENCE:

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

SECTION 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

*

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

1272/2008) aquatique, chronic catégorie 3.

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

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

chimiques

Risques pour : Nocif 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 : H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.
P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou

l'étiquette.

Nom de produit : Limpro Parfum Card Vanilla & Coconut Page 1/18

Date d'émission : 2022-02-22 Remplace l'émission du : 2019-07-01 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P280 hands Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.

eyes

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.

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.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.
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: Salicylate de benzyle ; Acétate de (1R,5S)-2-(6,6-diméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-èn-2-yl)éthyle ; alpha-hexylcinnamaldéhyde ; Acétate de p-méthoxybenzyle ; d-Limonène ; Coumarine ; 2,3-Pentanedione ; 2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle ; (-)-pin-2(10)-ène ; Citral ; Isoeugénol .

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 (w/w) (%)	Numéro CAS	Numéro CE	Remarque	Numéro REACH
Salicylate de benzyle	10 - < 20	118-58-1	204-262-9		01-2119969442-31
Acétate de (1R,5S)-2-(6,6-diméthylbi-	5 - < 10	35836-72-7	800-940-9		01-2119982322-38
cyclo[3.1.1]hept-2-èn-2-yl)éthyle					
alpha-hexylcinnamaldéhyde	2,5 - < 5	101-86-0	202-983-3		01-2119533092-50
Acétate de p-méthoxybenzyle	1 - < 5	104-21-2	203-185-8		01-2120752374-54
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	1 - < 5	4940-11-8	225-582-5		01-2120758795-36
Octane-4-olide	1 - < 5	104-50-7	203-208-1		01-2120793635-41
Vanilline	1 - < 5	121-33-5	204-465-2		01-2119516040-60
d-Limonène	1 - < 5	5989-27-5	227-813-5		01-2119529223-47
Coumarine	0,1 - < 1	91-64-5	202-086-7		01-2119949300-45
2,3-Pentanedione	0,1 - < 1	600-14-6	209-984-8		01-2120828979-31
Heptanoate d´allyl	0,1 - < 1	142-19-8	205-527-1		01-2119488961-23

Nom de produit : Limpro Parfum Card Vanilla & Coconut Page 2/18

Date d'émission : 2022-02-22 Remplace l'émission du : 2019-07-01 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

Benzaldéhyde	0,1 - < 1	100-52-7	202-860-4	01-2119455540-44
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	0,1 - < 1	77-83-8	201-061-8	01-2119967770-28
(-)-pin-2(10)-ène	0,25 - < 1	18172-67-3	242-060-2	01-2119519230-54
gamma-Terpinène	0,1 - < 1	99-85-4	202-794-6	01-2120780478-40
Citral	0,1 - < 1	5392-40-5	226-394-6	01-2119462829-23

Nome CE	Classe de danger	Phrases H	Pictogrammes	
Salicylate de benzyle	Eye Irrit. 2; Aquatic	H319; H412; H317	GHS07	
	Chronic 3; Skin Sens.			
	1B			
Acétate de (1R,5S)-2-(6,6-diméthylbi-	Skin Sens. 1B; Eye Irrit.	H317; H319; H411	GHS07; GHS09	
cyclo[3.1.1]hept-2-èn-2-yl)éthyle	2; Aquatic Chronic 2		0,100= 0,1000	
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Skin Sens. 1B; Aquatic	H317; H400; H411	GHS07; GHS09	M (acute) = 1
	Acute 1; Aquatic Chronic 2			
Acétate de p-méthoxybenzyle	Skin Sens. 1B	H317	GHS07	
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	Acute Tox. 4	H302	GHS07	
Octane-4-olide		H315; H412	GHS07	
Octane-4-olide	Chronic 3	11313,11412	011307	
Vanilline		H319	GHS07	
d-Limonène		H226; H304; H315;	GHS02; GHS07;	M (acute) = 1
		H317; H400; H412	GHS08; GHS09	()
	Sens. 1B; Aquatic	, ,	,	
	Acute 1; Aquatic			
	Chronic 3			
Coumarine	Acute Tox. 4; Skin	H302; H317; H412	GHS07	
	Sens. 1B; Aquatic			
	Chronic 3			
2,3-Pentanedione	Flam. Liq. 2; Skin Sens.		GHS02; GHS05;	
	1B; Eye Dam. 1; STOT	H373	GHS07; GHS08	
	RE 2			
Heptanoate d'allyl		H301; H311; H400;	GHS06; GHS09	M (acute) = 1
	Tox. 3; Aquatic Acute 1;	H412		
Domeslatikuda	Aquatic Chronic 3	11200, 11245, 11240,	CUC07	
Benzaldéhyde		H302; H315; H319; H332; H335; H412	GHS07	
	Tox. 4; STOT SE 3;			
	Aquatic Chronic 3			
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	Skin Sens. 1B; Aquatic	 H317 ⁻ H411	GHS07; GHS09	
Z,o opony o phonyhoutyrato a outyro	Chronic 2			
(-)-pin-2(10)-ène		H226; H304; H315;	GHS02; GHS07;	M (acute) = 1
		H317; H400; H410	GHS08; GHS09	
	Sens. 1B; Aquatic	, ,	,	,
	Acute 1; Aquatic			
	Chronic 1			
gamma-Terpinène		H226; H361; H411	GHS02; GHS08;	
	Aquatic Chronic 2		GHS09	
Citral	•	H315; H317; H319	GHS07	
	1B; Eye Irrit. 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

Nom de produit : Limpro Parfum Card Vanilla & Coconut Page 3/18

Date d'émission : 2022-02-22 Remplace l'émission du : 2019-07-01 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

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

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

provoquer une peau sèche.

Contact oculaire Irritant. Peut provoquer rougeurs et douleurs.

Peut provoquer nausées, vomissements et diarrhées. Ingestion

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

Moyens d'extinction

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

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques d'exposition

: Inconnu.

particuliers

Produits de combustions

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

et de décompositions thermiques dangereux

5.3. Conseils aux pompiers

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

pompiers

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.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement

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

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

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

produit ou pourrait se produire.

: Limpro Parfum Card Vanilla & Coconut Nom de produit Page 4/18 Date d'émission : 2022-02-22 Remplace l'émission du : 2019-07-01 **INFO CARE FDS**



Selon règlement (UE) No 2020/878

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

sections

: Voir également la rubrique 8.

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 (< 35°). Conserver à l'écart des

substances oxydantes.

Matériaux d'emballages

recommandés

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.

: Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

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)		
d-Limonène	CH	40	80		Grenzwerte am
					Arbeitsplatz 2016, Suva
					Pro

Niveau dérivé sans effet (DNEL) pour travailleurs:

Nom chimique	Voie	DNEL, court terme		DNEL, long term	DNEL, long terme	
	d'exposition					
		Effet local	Effet systémique	Effet local	Effet systémique	
Salicylate de benzyle	Inhalation Dermal				7,8 mg/m3 2,21 mg/kg bw/day	
Acétate de (1R,5S)-2-(6,6-diméthylbi- cyclo[3.1.1]hept-2-èn-2-yl)éthyle	Inhalation				2,1 mg/m3	
	Dermal			0.078 mg/kg bw/ day	0,6 mg/kg bw/day	
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Inhalation	6,28 mg/m3		-	0,078 mg/m3	

: Limpro Parfum Card Vanilla & Coconut Nom de produit Page 5/18 Date d'émission : 2022-02-22 Remplace l'émission du : 2019-07-01 **INFO CARE FDS**



Selon règlement (UE) No 2020/878

	Dermal	0,525 mg/kg	0,525 mg/kg bw/	18,2 mg/kg bw/day
		bw	day	
Acétate de p-méthoxybenzyle	Inhalation			2,468 mg/m3
	Dermal			0,7 mg/kg bw/day
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	Inhalation			58,7 mg/m3
	Dermal			16,7 mg/kg bw/day
Octane-4-olide	Inhalation			8.22 mg/m3
	Dermal			2.33 mg/kg bw/day
d-Limonène	Inhalation			66,7 mg/m3
	Dermal			9,5 mg/kg bw/day
Coumarine	Dermal			0,79 mg/kg bw/day
	Inhalation			6,78 mg/m3
Heptanoate d´allyl	Inhalation			16 mg/m3
	Dermal			4,7 mg/kg bw/day
Benzaldéhyde	Inhalation		6,3 mg/m3	10,4 mg/m3
·	Dermal		4,5 mg/kg bw/	34,7 mg/kg bw/day
			day	
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	Inhalation			2,45 mg/m3
	Dermal			0,7 mg/kg bw/day
(-)-pin-2(10)-ène	Inhalation			5,69 mg/m3
	Dermal		0,054 mg/kg bw/	0,8 mg/kg bw/day
			day	
gamma-Terpinène	Inhalation			2,939 mg/m3
	Dermal			0,833 mg/kg bw/day
Citral	Inhalation			9 mg/m3
	Dermal		[1,7 mg/kg bw/day

Niveau dérivé sans effet (DNEL) pour consommateurs:

Nom chimique	Voie	DNEL, court terme		DNEL, long terme	
	d'exposition	C#at load	r#~+	C#at land	Titlet evetéraieve
		Effet local	Effet systémique	Effet local	Effet systémique
Salicylate de benzyle	Inhalation				1,37 mg/m3
	Dermal				0,79 mg/kg bw/day
	Oral				0,79 mg/kg bw/day
Acétate de (1R,5S)-2-(6,6-diméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-èn-2-yl)éthyle	Inhalation				0,5 mg/m3
	Dermal				0,3 mg/kg bw/day
	Oral				0.3 mg/kg bw/day
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Inhalation	4,71 mg/m3			0,019 mg/m3
	Dermal	0,0787 mg/kg		0,0787 mg/kg	9,11 mg/kg bw/day
		bw		bw/day	
	Oral				0,056 mg/kg bw/day
Acétate de p-méthoxybenzyle	Inhalation				0,37 mg/m3
, , ,	Dermal				0,25 mg/kg bw/day
	Oral				0,25 mg/kg bw/day
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	Inhalation				17,4 mg/m3
, , , , ,	Dermal				10 mg/kg bw/day
	Oral				10 mg/kg bw/day
Octane-4-olide	Inhalation				1.45 mg/m3
	Dermal				0.833 mg/kg bw/day
	Oral				0.833 mg/kg bw/day
d-Limonène	Inhalation				16,6 mg/m3
-	Dermal				4,8 mg/kg bw/day
	Oral				4,8 mg/kg bw/day
Coumarine	Dermal				0,39 mg/kg bw/day
	Oral				0,39 mg/kg bw/day

Nom de produit : Limpro Parfum Card Vanilla & Coconut Page 6/18

Date d'émission : 2022-02-22 Remplace l'émission du : 2019-07-01 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

Heptanoate d´allyl	Inhalation Inhalation Dermal			1,69 mg/m3 4,1 mg/m3 2,3 mg/kg bw/day
Ponzaldóbydo	Oral Inhalation			2,3 mg/kg bw/day
Benzaldéhyde	1		_	2,1 mg/m3
	Dermal			20,8 mg/kg bw/day
	Oral		day	25 mg/kg bw/day
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	Inhalation			0,61 mg/m3
i				
	Dermal			0,35 mg/kg bw/day
() = i= 0(10) }==	Oral			0,35 mg/kg bw/day
(-)-pin-2(10)-ène	Inhalation			1 mg/m3
	Dermal			0,3 mg/kg bw/day
			day	
	Oral			0,3 mg/kg bw/day
gamma-Terpinène	Inhalation			0,725 mg/m3
	Dermal			0,417 mg/kg bw/day
	Oral			0,417 mg/kg bw/day
Citral	Dermal			1 mg/kg bw/day
	Inhalation			2,7 mg/m3
	Oral			0,6 mg/kg bw/day

Concentration prédite sans effet (PNEC):

Nom chimique	Voie d'exposition	Eau douce	Eau de mer	
Salicylate de benzyle	Water	0.001 mg/l	0 mg/l	
	Sediment	0.583 mg/kg	0.058 mg/kg	
	Intermittent water			0,01030 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			1.41 mg/kg
	Oral			52.7 mg/kg food
Acétate de (1R,5S)-2-(6,6- diméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-èn-2- yl)éthyle	Water	0.00711 mg/l	0.000711 mg/l	
	Sediment	0.999 mg/kg	0.0999 mg/kg	
į	STP			4 mg/l
į	Soil			0.196 mg/kg
	Oral			12.01 mg/kg food
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Water	0.001 mg/l		
	Sediment	3.2 mg/kg	0.064 mg/kg	İ
	Intermittent water			0,03 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0.398 mg/kg
	Oral			6.6 mg/kg food
Acétate de p-méthoxybenzyle	Water	0,013 mg/l	0,001 mg/l	
	Sediment	0,18 mg/kg	0,018 mg/kg	
	STP			0,2 mg/l
	Soil			0,028 mg/kg
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	Water	0,0072 mg/l	0,00072 mg/l	
	Sediment	0,27 mg/kg	0,027 mg/kg	
	STP			1,55 mg/l
	Soil			0,049 mg/kg
Octane-4-olide	Water	0.0708 mg/l	0.00708 mg/l	
	Sediment	0.721 mg/kg	0.0721 mg/kg	
	STP			2.86 mg/l
	Soil			0.103 mg/kg
Vanilline	Water	0,118 mg/l	0,0118 mg/l	
	Sediment	58,22 mg/kg	5,822 mg/kg	

Nom de produit : Limpro Parfum Card Vanilla & Coconut Page 7/18

Date d'émission : 2022-02-22 Remplace l'émission du : 2019-07-01 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

	ISTP	ı	1	10 mg/l
	Soil			11,54 mg/kg
l d-Limonène	Water	0.014 mg/l	0.0014 mg/l	11,54 mg/kg
	Sediment	3.85 mg/kg	0.385 mg/kg	
	STP	0.00 mg/kg	0.000 mg/kg	1.8 mg/l
	Soil			0.763 mg/kg
	Oral			133 mg/kg food
Coumarine	Water	0,019 mg/l	0,0019 mg/l	Too mg/kg lood
	Sediment	0,15 mg/kg	0,015 mg/kg	
	Intermittent water	o, ro mg/kg	o,o ro mg/kg	0,0142 mg/l
	STP			6,4 mg/l
	Soil			0,018 mg/kg
	Oral			30,7 mg/kg food
l Heptanoate d´allyl	Water	0,00012 mg/l	0,000012 mg/l	Jos, mg/ng 1000
	Sediment	0,012 mg/kg	0,0012 mg/kg	
	Intermittent water	0,012 mg/kg	0,0012 mg/kg	0,0012 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,00233 mg/kg
	Oral			51,78 mg/kg food
Benzaldéhyde	Water	0,00107 mg/l	0,00010 mg/l	0 1,7 5 mg/ng 1000
	Sediment	0,01044 mg/kg	0,00104 mg/kg	
	Intermittent water	J , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	j,,,,,,,,,,	0,0107 mg/l
	STP			7,59 mg/l
	Soil			0,00593 mg/kg
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	Water	0,0084 mg/l	0,0084 mg/l	l state management
	Sediment	0,214 mg/kg	0,0214 mg/kg	
	Intermittent water			0,084 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,0378 mg/kg
	Oral			23,3 mg/kg food
(-)-pin-2(10)-ène	Water	0,001 mg/l	0,0001 mg/l	
	Sediment	0,337 mg/kg	0,034 mg/kg	
	STP			3,26 mg/l
	Soil			0,067 mg/kg
	Oral			13,1 mg/kg food
gamma-Terpinène	Water	0.003 mg/l	0 mg/l	
	Sediment	0.49 mg/kg	0.049 mg/kg	
	STP			10 mg/l
	Soil			0.423 mg/kg
Citral	Water	0,00678 mg/l	0,000678 mg/l	
	Sediment	0,125 mg/kg	0,0125 mg/kg	
	Intermittent water			0,0678 mg/l
	STP			1,6 mg/l
	Soil			0,0209 mg/kg

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures techniques : Respecter les consignes de sécurité en vigueur pour les produits chimiques. Voir Directive 2004/37/

CE du concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail. Informations supplémentaires pour la Suisse: Affecter une femme enceinte ou une mère qui allaite à des travaux avec ce produit n'est autorisé que si l'analyse de risques permet d'exclure tout danger pour la santé de la mère et de l'enfant.

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 : Limpro Parfum Card Vanilla & Coconut Page 8/18

Date d'émission : 2022-02-22 Remplace l'émission du : 2019-07-01 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 (d-Limonène)

Limite supérieure d'explosivité dans l'air (%): 6,5 (d-Limonène)

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

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. ± 0,5 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,

Matériau imprégné.

Liquide. Voir point d'éclair.

Ne contient pas des agents oxydants.

conforme à la norme NE 166.

SECTION 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

: Liquide.

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Couleur Jaune clair. Odeur Parfumée.

Seuil olfactif Inconnu. Non mesurés. Impertinent.

Non applicable. Produit anhydre. рН

Hydrosolubilité : Insoluble.

Coefficient de partage (n-: Non applicable.

octanol/eau)

Point d'éclair : > 100 °C

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable.

Température d'auto-inflam- : > 190 °C

mabilité

Point/intervalle d'ébullition : > 100 °C Point/intervalle de fusion : < 0 °C

Propriétés explosives : Pas d'explosif.

Limites d'explosion (% : Inconnu.

dans l'air)

Non applicable. Propriété d'oxydation

Décomposition thermique Inconnu. Viscosité (20°C) Inconnu.

Viscosité (40°C) Impertinent.

Pression de vapeur (20°C) : Inconnu. Densité de vapeur relative > 1

Masse volumique (20°C) 0,932 g/ml

Caractéristiques des partic- : Non applicable.

ules

9.2. Autres informations

Autres informations : Impertinent.

STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ **SECTION 10**

: Limpro Parfum Card Vanilla & Coconut Nom de produit Page 9/18 Date d'émission : 2022-02-22 Remplace l'émission du : 2019-07-01 **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: > 10 mg/l. Ingrédients de toxicité inconnue: 33 %. ATE: > 5 mg/l. Faible toxicité. Non

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

Pas d'effets ni de symptômes spécifiques connus.

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 : Estimé non cancérogène. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité : Estimé non mutagène. 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: > 2000 mg/kg.bw.

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

Mutagénicité : Estimé non mutagène. 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: > 4601 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 : Limpro Parfum Card Vanilla & Coconut Page 10/18

Date d'émission : 2022-02-22 Remplace l'émission du : 2019-07-01 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

Aspiration : Contient une substance/des substances avec un risque d'aspiration. Non classifié - Compte tenu

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

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

Cancérogénicité : Estimé non cancérogène. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité : Estimé non mutagène. Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la : Développement: Non classifié - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification reproduction ne sont pas remplis. 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
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	1
	estimation			
	DL50 (dermale) -	> 2000 mg/kg bw	Read across	
	estimation			
Acétate de (1R,5S)-2-(6,6-	DL50 (orale)	> 2000 mg/kg bw	OECD 401	Souris
diméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-èn-2-				
yl)éthyle				
, ,	DL50 (dermale)	> 2000 mg/kg bw	OECD 402	Lapin
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
	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
	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
Acétate de p-méthoxybenzyle	DL50 (dermale)	> 2000 mg/kg bw	OECD 402	Rat
, , ,	NOAEL (orale)	400 mg/kg bw/d	OECD 422	Rat
	Mutagènicité [′]	Négatif	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Génotoxicité - in vitro	Non-génotoxique	OECD 476	Chinese Hamster
	Irritation de la peau	Non-irritant		Homme
	Irritation des yeux	Non-irritant	OECD 405	Lapin
	NOAEL	400 mg/kg bw/d	OECD 422	Rat
	(développement, orale)			
	NOAEL (fertilité, orale)	100 mg/kg bw/d	OECD 422	Rat
	Sensibilisation cutanée	"	OECD 429	Souris
	DL50 (orale)	> 2000 mg/kg bw	OECD 423	Rat
Vanilline	DL50 (orale)	> 3500 mg/kg bw		Rat
	DL50 (dermale)	> 5010 mg/kg bw		Lapin

Nom de produit : Limpro Parfum Card Vanilla & Coconut Page 11/18

Date d'émission : 2022-02-22 Remplace l'émission du : 2019-07-01 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

ENLINE AND CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROP				
	Sensibilisation cutanée			Cobaye
	Irritation de la peau	Non-irritant		Lapin
	Irritation des yeux	Faiblement irritant		Lapin
	NOEL	Non-cancérogène		Rat
	(cancérogènicité, orale)	1		
	Mutagènicité	Négatif	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOEL (orale)	2500 mg/kg bw/d		Rat
	NOAEL	> 500 mg/kg bw/d		Rat
	(développement, orale)			
	Génotoxicité - in vitro	Non-génotoxique	OECD 473	
	NOAEL (orale)	> 650 mg/kg bw/d	OECD 408	Rat
d-Limonène	Génotoxicité - in vivo	> 2000 mg/kg bw/d		Rat
	NOEL	> 300 mg/kg bw/d	OECD 451	Rat
	(cancérogènicité, orale)	I .		
	Irritation des yeux	Non-irritant	OECD 405	Lapin
	Mutagènicité	Négatif	OECD 471	
	Sensibilisation cutanée		OECD 429	Souris
	NOAEL	600 mg/kg bw/d		Rat
	(développement, orale)			
	Irritation de la peau	Irritant		
	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
Coumarine	Sensibilisation cutanée	1	OECD 429	Souris
	NOAEL	> 115 mg/kg bw/d		Souris
	(développement, orale)			
	Irritation des yeux	Non-irritant		Lapin
	DL50 (orale)	680 mg/kg bw		Rat
	NOAEL (orale)	> 138,3 mg/kg bw/d		Souris
	Irritation de la peau	Non-irritant		Lapin
	Génotoxicité - in vitro	Non-génotoxique	OECD 476	[
	Mutagènicité	Négatif	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Génotoxicité - in vivo	> 105 mg/kg bw/d	OECD 474	Souris
	NOEL	Non-cancérogène		
	(cancérogènicité) -			
	estimation	05		
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	NOEL	35 mg/kg bw/d		Rat
	(cancérogènicité, orale)			D. (
	DL50 (orale)	5000 mg/kg bw		Rat
	NOEL (orale)	35 mg/kg bw/d	0505 474	Rat
	Mutagènicité	Négatif	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Irritation de la peau	Non-irritant	OECD 429	Det
	DL50 (dermale)	> 2000 mg/kg bw	OECD 402	Rat
	Génotoxicité - in vivo	Négatif	0505 405	Souris
	Irritation des yeux	Non-irritant	OECD 405	Lapin
	NOAEL (toxicité sur	> 1000 mg/kg bw/d	OECD 421	Rat
	le développement,			
	dermale)	O a madibility of t	0505 400	Oahaua
	Sensibilisation cutanée		OECD 406	Cobaye
	NOAEL (dames la)	> 35 mg/kg bw/d	OFOD 404	Rat
	NOAEL (dermale)	1000 mg/kg bw/d	OECD 421	Rat
	NOAEL (fertilité,	> 1000 mg/kg bw/d	OECD 421	Rat
() :: 0(10) }	dermale)			
(-)-pin-2(10)-ène	DL50 (orale) -	> 2000 mg/kg bw	Read across	Rat
	estimation		1	
	-	-	-	•

Nom de produit : Limpro Parfum Card Vanilla & Coconut Page 12/18

Date d'émission : 2022-02-22 Remplace l'émission du : 2019-07-01 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

	DL50 (dermale) -	> 5000 mg/kg bw	Read across	Lapin
	estimation			
	Mutagènicité -	Non mutagène	Read across	Salmonella typhimurium
	estimation			
Citral	NOAEL (fertilité, orale)	> 1000 mg/kg bw/d	OECD 421	Rat
	Génotoxicité - in vivo	Négatif	OECD 474	Souris
	Irritation des yeux	Faiblement irritant	OECD 405	Lapin
	Irritation de la peau	Modérément irritant		Lapin
	Irritation de la peau	Irritant		Homme
	Sensibilisation cutanée	Sensibilisant.	OECD 406	Cobaye
	NOAEL	423 mg/m3		Rat
	(développement, inh.)			
	NOEL	> 100 mg/kg bw/d	OECD 453	Rat
	(cancérogènicité, orale			
	Mutagènicité	Négatif	OECD 471	
	DL50 (orale)	4960 mg/kg bw		Rat
	Génotoxicité - in vitro	Non-génotoxique		
	NOAEL (orale)	833 mg/kg bw/d		Rat
	DL50 (dermale)	2250 mg/kg bw		Lapin
	NOAEL	200 mg/kg bw/d	OECD 421	Rat
	(développement, orale)			
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		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
	estimation			
	DL50 (dermale) -	1912 mg/kg bw		
	estimation			
	DL50 (orale)	1560 mg/kg bw		Rat

11.2. Information on other hazards

Propriétés perturbant le

système endocrinien

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.

: Non applicable.

Ecotoxicité : Nocif pour les organismes aquatiques. CL50 calculée (poisson): 3 mg/l. CE50 calculée (daphnia): 3

mg/l. Contient 0 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité

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

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation : Information spécifique non connue.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité : Adsorption dans le sol, faible mobilité.

Nom de produit : Limpro Parfum Card Vanilla & Coconut Page 13/18

Date d'émission : 2022-02-22 Remplace l'émission du : 2019-07-01 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
Salicylate de benzyle	CI50 (algues)	1,29 mg/l	OECD 201	Selenastrum
				capricornutum
	NOEC (algues)	0,502 mg/l	OECD 201	Selenastrum
				capricornutum
	CL50 (poisson)	1,03 mg/l	EU Method C.1	Brachydanio rerio
	Biodégradation ultime	93 %	OECD 301 F	·
	aérobie (%)			
	CE50 (puce d'eau)	1,16 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
Salicylate de benzyle	Log P(oe)	4,0		
cétate de (1R,5S)-2-(6,6-	CL50 (poisson)	11,44 mg/l	OECD 203	Brachydanio rerio
liméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-èn-2-				
l)éthyle				
•	CE50 (puce d'eau)	11,946 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	CI50 (algues)	7,11 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella
		Ĭ, ,		subcapitata
	Biodégradation ultime	78 %	OECD 301 F	'
	aérobie (%)			
Acétate de (1R,5S)-2-(6,6-	Log P(oe)	4,24		
liméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-èn-2-		,		
d)éthyle				
Acétate de (1R,5S)-2-(6,6-	l _{FBC}	434.8		
liméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-èn-2-				
l)éthyle				
ılpha-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
	(a.g.25)	, s, s =g	0 - 0 - 0 - 0	subspicatus
lpha-hexylcinnamaldéhyde	Log P(oe)	5,3		
Octane-4-olide	CL50 (poisson)	> 100 mg/l		Leuciscus idus
octano i citac	CE50 (puce d'eau)	70 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	CI50 (algues)	77 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella
	elee (alguee)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0203 201	subcapitata
	Biodégradation ultime	49 %	OECD 301 D	
	aérobie (%)		[
Octane-4-olide	Log P(oe)	1,89		
d-Limonène	CL50 (poisson)	0,72 mg/l	OECD 203	Pimephales promelas
	CE50 (puce d'eau)	0,307 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	Biodégradation ultime	71,4 %	OECD 301 B	Dapillia magna
	aérobie (%)	1, 1, 7, 70	0200 001 0	
		L	0505 044	h
	NOEC (puce d'eau) -	0,08 mg/l.d	OECD 211	Daphnia magna

Nom de produit : Limpro Parfum Card Vanilla & Coconut Page 14/18

Date d'émission : 2022-02-22 Remplace l'émission du : 2019-07-01 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

	CI50 (algues)	0,32 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella subcapitata
	NOEC (poisson)	0,059 mg/l.d		Pimephales promelas
d-Limonène	Log P(oe)	4,38		
(-)-pin-2(10)-ène	CE50 (puce d'eau) -	> 0,1 mg/l		
	estimation			
	CL50 (poisson) -	> 0,1 mg/l		İ
	estimation			
(-)-pin-2(10)-ène	Log P(oe)	4,35		

CONSIDÉRATIONS RÉLATIVES À L'ÉLIMINATION **SECTION 13**

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

: Aucun.

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

Catalogue des Déchets

Européen

Eliminer des déchets dangereux conforme à la directive 91/689/CEE, sous l'attribution d'une code

de déchets conforme à la décision 2000/532/CE, dans un centre officiel de collecte des déchets

dangereux.

Codes OMoD

20 01 97 S

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

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

une borne de collecte de déchets spéciaux.

INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT **SECTION 14**

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

UN Numéro : Aucun.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition : Non régularisé.

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 : Le produit n'est pas classé dans l' ADR/RID/ADN.

IMDG (Mer)

Classé : Le produit n'est pas classé dans l' IMDG.

Polluant marin : Non

IATA (Air)

: Le produit n'est pas classé dans l' IATA.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Autres informations : Des variantes spécifiques nationales peuvent s'appliquer.

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

: Limpro Parfum Card Vanilla & Coconut Nom de produit Page 15/18 Date d'émission : 2022-02-22 Remplace l'émission du : 2019-07-01 **INFO CARE FDS**



Selon règlement (UE) No 2020/878

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).

: 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:

ICPE No : Non applicable. Non classifié selon le Décret n° 2014-285.

: 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)

: 126 g/l

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité : Non

chimique

: Non applicable.

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

Nom de produit : Limpro Parfum Card Vanilla & Coconut Page 16/18

Date d'émission : 2022-02-22 Remplace l'émission du : 2019-07-01 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

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

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

OECD : Organisation de coopération et de développement économiques

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

PT : Type de produit

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

applicables à ces substances

RID : Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses

STP : Installation de traitement des eaux usées

SU : Secteur d'utilisation

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

ONU : Organisation des Nations Unies UFI : Identifiant unique de formulation COV : Composés organiques volatils

vPvB : Très persistant et très bioaccumulable

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:

Eye Irrit. 2 : Méthode de calcul.
Skin Sens. 1/1A/1B : Méthode de calcul.
Aquatic Chronic 3 : Méthode de calcul.

Explication des classes de danger de la rubrique 3:

Flam. Liq. 2 : Liquide inflammable, catégorie 2.
Flam. Liq. 3 : Liquide inflammable, catégorie 3.
Acute Tox. 3 : Toxicité aiguë, catégorie 3.
Acute Tox. 4 : Toxicité aiguë, catégorie 4.
Skin Irrit. 2 : Irritation cutanée, catégorie 2.
Eye Dam. 1 : Lésions oculaires graves, catégorie 1.

Eye Irrit. 2 : Irritation oculaire, catégorie 2.

Skin Sens. 1/1A/1B : Sensibilisation cutanée, catégorie 1/1A/1B. Repr. 2 : Toxicité pour la reproduction, catégorie 2.

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

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

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 :

H225
H226
H301
H302
H311
Toxique en cas d'ingestion.
H311
H311
Toxique par contact cutané.

H332 Nocif par inhalation.

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

H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au foetus.

Nom de produit : Limpro Parfum Card Vanilla & Coconut Page 17/18

Date d'émission : 2022-02-22 Remplace l'émission du : 2019-07-01 INFO CARE FDS



Selon règlement (UE) No 2020/878

H373	Peut provoquer des lésions aux organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.

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

Fin de la fiche de données de sécurité.

Nom de produit : Limpro Parfum Card Vanilla & Coconut Page 18/18

Date d'émission : 2022-02-22 Remplace l'émission du : 2019-07-01 INFO CARE FDS