

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

ABSCHNITT 1 BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Produktname : LIMPRO PARFUM CARD WOODY & FLORAL

Artikel Nr. : LIM-016

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung : SU21 Verbraucherprodukt. PC3 Luftbehandlungsprodukte. Lufterfrischer.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant : Dovox B.V.

Computerweg 3

3542 DP UTRECHT, die Niederlande

 Telefon nr.
 : +31-30-7116 824

 Fax
 : +31-30-3100 141

 E-mail
 : info@dovox.nl

 Website
 : www.dovox.nl

1.4. Notrufnummer

NOTRUF-TELEFON, nur für Not ARZT, FEUERWEHR und POLIZEI:

NL - Telefon nr. : +31-30-7116 824 (nur während Bürozeiten)

NOTRUF-TELEFON bei Vergiftungen:

Giftnotruf Berlin +49-30-19240 (Rund um die Uhr)

ABSCHNITT 2 MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP Einstufung : Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2. Augenreizung, Kategorie 2. Sensibilisierung der Haut,

(1272/2008/EG) kategorie 1. Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1.

Gesundheitsrisiken : Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann allergische Hautreaktionen

verursachen.

Physikalische/chemische : Nicht eingestuft als gefährlich gemäß geltende EG-Richtlinien.

Gefahren

Umweltrisiken : Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente (1272/2008/EG):

Gefahrenpiktogrammen :





Signalwörtern : Achtung

H- und P- Sätze : H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.

Produktname : Limpro Parfum Card Woody & Floral Seite 1/22
Ausgabedatum : 09-07-2019 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P280 hands Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.

eyes

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/Seife waschen.
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P501 Inhalt/Behälter Abfall einer zugelassenen Entsorgungsstelle zuführen.

Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml und es technisch unmöglich ist um alle Sätze aufzulisten:

Gefahrenpiktogrammen





Signalwörtern : Achtung

H- und P- Sätze : H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 gloves Schutzhandschuhe tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/Seife waschen.
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. P501 Inhalt/Behälter Abfall einer zugelassenen Entsorgungsstelle zuführen.

Ergänzende Kennzeichnung (für alle Verpackungsgrößen)

: Enthält: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on ;

Benzylsalicylat; Linalool; Linalylacetat; (Ethoxymethoxy)cyclododecan; Piperonal; 1,2,3,5,6,7-Hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-on; Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat; 3,7-Dimethyloctan-3-ol; Cumarin; Citronellol; D-Limonen; Isoeugenol; 1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-

cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on .

2.3. Sonstige Gefahren

Übrige Informationen : Enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffen in Konzentrationen über 0,1%.

ABSCHNITT 3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2. Gemische

Produktbeschreibung : Gemisch.

Informationen über gefährliche Bestandteile:

Chemische Bezeichnung	Konzentration	CAS nr.	EG-Nummer	Bemerkung	REACH-Nummer
	(w/w) (%)				
1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-	0,01 - < 0,1	23726-93-4	245-844-2		01-2120105798-49
yl)-2-buten-1-on					
Isoeugenol	0,01 - < 0,1	97-54-1	202-590-7		
D-Limonen	0,25 - < 1	5989-27-5	227-813-5		01-2119529223-47

Produktname : Limpro Parfum Card Woody & Floral Seite 2/22



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Citronellol	0,1 - < 1	106-22-9	203-375-0	1	01-2119453995-23
Benzylacetat	0,1 - < 1	140-11-4	205-399-7		
p-Kresol	0,1 - < 1	106-44-5	203-398-6		
Cumarin	0,1 - < 1	91-64-5	202-086-7		01-2119949300-45
Kampfer	0,1 - < 1	76-22-2	200-945-0		
(Z)-3-Hexenylsalicylat	0,25 - < 1	65405-77-8	265-745-8		01-2119987320-37
3,7-Dimethyloctan-3-ol	0,1 - < 1	78-69-3	201-133-9		01-2119454788-21
(3R-	0,25 - < 1	469-61-4	207-418-4		
(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha))-2,3,4,	7, <mark>8,8a-</mark>				
Hexahydro-3,6,8,8-					
tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen					
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-	0,1 - < 1	4707-47-5	225-193-0		
dimethylbenzoat					
1,2,3,5,6,7-Hexahydro-1,1,2,3,3-	0,1 - < 1	33704-61-9	251-649-3		01-2119977131-40
pentamethyl-4H-inden-4-on					
Oxydipropanol	1 - < 5	25265-71-8	246-770-3	MAC	
3-Methyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-	2,5 - < 5	67801-20-1	267-140-4		01-2119940039-39
cyclopenten-1-yl)pent-4-en-2-ol					
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	1 - < 5	10339-55-6	233-732-6		01-2119969272-32
Piperonal	1 - < 5	120-57-0	204-409-7		01-2119983608-21
Reaktionsmasse aus (E)-	2,5 - < 5	34902-57-3	422-320-3		01-0000016883-62
Oxacyclohexadec-12-en-2-on; (E)-					
Oxacyclohexadec-13-en-2-on					
(Ethoxymethoxy)cyclododecan	2,5 - < 5	58567-11-6	261-332-1		01-2119971571-34
Vanillin	1 - < 5	121-33-5	204-465-2		01-2119516040-60
(2E)-2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-	2,5 - < 5	106185-75-5	701-122-3		01-2119529224-45
cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol					
Linalylacetat	1 - < 5	115-95-7	204-116-4		01-2119454789-19
Linalool	1 - < 5	78-70-6	201-134-4		01-2119474016-42
Benzylsalicylat	5 - < 10	118-58-1	204-262-9		01-2119969442-31
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-	5 - < 10	127-51-5	204-846-3		01-2120138569-45
cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on					
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-	5 - < 10	1222-05-5	214-946-9		01-2119488227-29
hexamethylindeno[5,6-c]pyran					
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-	10 - < 25	54464-57-2	259-174-3		01-2119489989-04
tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on					
	1				

Chemische Bezeichnung	Gefahrenklasse	H-Sätze	Piktogrammen	
1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-	Skin Irrit. 2; Skin Sens.	H315; H317; H411	GHS07; GHS09	
yl)-2-buten-1-on	1A; Aquatic Chronic 2			
Isoeugenol	Acute Tox. 4; Eye Irrit.	H312; H302; H332;	GHS07	H317 : C >= 0.01 %
	2; Skin Irrit. 2; Skin	H319; H315; H317;		
	Sens. 1A; STOT SE 3	H335		
D-Limonen	Flam. Liq. 3; Asp. Tox.	H226; H304; H315;	GHS02; GHS07;	M (acute) = 1
	1; Skin Irrit. 2; Skin	H317; H400; H410	GHS08; GHS09	
	Sens. 1B; Aquatic			
	Acute 1; Aquatic			
	Chronic 1			
Citronellol	Eye Irrit. 2; Skin Irrit. 2;	H319; H317; H315	GHS07	
	Skin Sens. 1B			
Benzylacetat	Aquatic Chronic 3	H412		
p-Kresol	Acute Tox. 3; Acute	H301; H311; H314;	GHS05; GHS06	M (chronic) = 1
	Tox. 3; Skin Corr. 1B;	H318; H412		
	Eye Dam. 1; Aquatic			
	Chronic 3			

Produktname : Limpro Parfum Card Woody & Floral Seite 3/22 Ausgabedatum : 09-07-2019 Ersetzt Ausgabe von INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Cumarin	Acute Tox. 4; Skin Sens. 1B; Aquatic	H302; H317; H412	GHS07	
	Chronic 3			
Kampfer	Flam. Sol. 2; Acute Tox.	H228: H302: H332:	GHS02; GHS07;	
Tampiei		H371; H411	GHS08; GHS09	
	Chronic 2		011000, 011000	
(Z)-3-Hexenylsalicylat	Aquatic Acute 1;	H400; H410	GHS09	M (acute) = 1
	Aquatic Chronic 1			M (chronic) = 1
3,7-Dimethyloctan-3-ol		H315; H317; H319	GHS07	(,
,	1B; Eye Irrit. 2	, ,		
(3R-	Asp. Tox. 1; Aquatic	H304; H400; H410	GHS08; GHS09	M (acute) = 10
(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha))-2,3,4,7		, ,	,	M (chronic) = 10
Hexahydro-3,6,8,8-	Chronic 1			
tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen				
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-	Skin Sens. 1B	H317	GHS07	
dimethylbenzoat				
1,2,3,5,6,7-Hexahydro-1,1,2,3,3-	Skin Irrit. 2; Skin Sens.	H315; H317; H319;	GHS07; GHS09	
pentamethyl-4H-inden-4-on	1B; Eye Irrit. 2; Aquatic	H411		
	Chronic 2			
Oxydipropanol				
3-Methyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	
cyclopenten-1-yl)pent-4-en-2-ol				
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Skin Irrit. 2; Eye Irrit: 2	H315; H319	GHS07	
Piperonal	Skin Sens. 1	H317	GHS07	
Reaktionsmasse aus (E)-	Aquatic Acute 1;	H400; H410	GHS09	M (acute) = 1
Oxacyclohexadec-12-en-2-on; (E)-	Aquatic Chronic 1			M (chronic) = 1
Oxacyclohexadec-13-en-2-on				
(Ethoxymethoxy)cyclododecan	Skin Irrit. 2; Skin Sens.	H315; H317; H411	GHS07; GHS09	
	1B; Aquatic Chronic 2			
Vanillin	Eye Irrit. 2	H319	GHS07	
(2E)-2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-	Eye Irrit. 2; Aquatic	H319; H411	GHS07; GHS09	
cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	Chronic 2			
Linalylacetat		H315; H317; H319	GHS07	
	1B; Eye Irrit. 2			
Linalool	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2;	H315; H317; H319	GHS07	
L	Skin Sens. 1B			
Benzylsalicylat	Skin Sens. 1; Eye Irrit.	H317; H319; H412	GHS07; GHS09	
	2; Aquatic Chronic 3			
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	
cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on				
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-	Aquatic Acute 1;	H400; H410	GHS09	M (chronic) = 1
hexamethylindeno[5,6-c]pyran	Aquatic Chronic 1	11045 11045 11146	011007 011055	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-	Skin Irrit. 2; Skin Sens.	H315; H317; H410	GHS07; GHS09	M (chronic) = 1
tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on	1B; Aquatic Chronic 1		<u> </u>	

Die maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen sind, wenn bekannt, wiedergegeben in Abschnitt 8.

Klartext der H-Sätze siehe unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Massnahmen

Einatmen : Nicht anwendbar bei normaler Verwendung. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

Produktname : Limpro Parfum Card Woody & Floral Seite 4/22



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

: Beschmutzte Kleidung ausziehen. Ehe das Produkt austrocknet, die Haut mit viel Wasser und Seife Hautkontakt

abspülen. Falls Reizung auftritt einen Arzt konsultieren.

Mit (lauwarmem) Wasser ausspülen. Haftschale entfernen. Ärztlichen Rat einholen. Augenkontakt Verschlucken : Nicht zum Erbrechen bringen. Mund ausspülen. Ein Glas Wasser zu trinken geben. Einer

bewusstlose Person nie etwas via den Mund eingeben. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Wirkungen und Symptome

Einatmen : Spezifische Wirkungen und/oder Symptome sind nicht bekannt.

Hautkontakt : Reizend. Kann zu Rötung und Brennung, Sensibilisierung, der Haut führen. Kann allergische

Reaktionen hervorrufen. Kann zu einer trockenen Haut führen.

Augenkontakt : Reizend. Kann zu Rötung und Schmerzen führen. Verschlucken : Kann Übelkeit, Erbrechen und Diarrhöe verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt : Keiner bekannt.

ABSCHNITT 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

Löschmittel

Geeignet : Kohlendioxid (CO2). Schaum. Trockenlöschmittel. Wassernebel.

Nicht geeignet : Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Ungewöhnliche : Keiner bekannt.

Aussetzungsgefahren

Gefährliche thermische : Bei unvollständige Verbrennung kann Kohlenmonoxid entstehen.

Zersetzungs- und Verbrennungsprodukte

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzausrüstung für

: Bei unzureichender Belüftung ein geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

Feuerwehrmänner

ABSCHNITT 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche : Rutschgefahr. Verschüttetes Material gleich aufnehmen. Schuhe mit Gleitschutzsohlen tragen. Vorsichtsmaßnahmen

Kontakt mit verschüttetem oder freigesetztem Material vermeiden. Dämpfe sind schwerer als Luft.

Bei Ansammlung in tiefergelegenen oder geschlossenen Räumen besteht Erstickungsgefahr.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen. Bei große

Auslaufmengen/Leckagen: Eindämmen. Abfallstoffe dürfen nicht in Boden oder Gewässer

gelangen.

Übrige Informationen Behörden informieren, wenn eine Exposition der Öffentlichkeit oder der Umwelt auftritt oder

wahrscheinlich ist.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Produktname : Limpro Parfum Card Woody & Floral Seite 5/22

Ersetzt Ausgabe von Ausgabedatum : 09-07-2019 **INFO CARE SDB**



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Reinigungsmethoden : Verschüttetes Material aufsammeln in Behälter. Abfall an einer offizielen Sondermüllsammelstelle

beseitigen. Verschmutztes Oberflach mit viel Wasser und Seife reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere

Abschnitte

: Siehe auch Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung : Handhabung gemäß gutem beruflichem Hygiene und Sicherheitsvorschriften in gut gelüfteten

Bereichen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vermeiden Sie Verspritzen.

Geeignete Schutzkleidung tragen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung : Vor Frost schützen. Trocken und kühl an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren (< 35°). Von

Oxidationsmitteln fernhalten.

Empfohlene : Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Verpackungsmaterialien

Nicht geeignete : Keiner

Packungsmaterialien

: Keiner bekannt.

Weitere Informationen : Verordnung über Anlagen zur Lagerung und Beförderung brennbarer Flüssigkeiten zu Lande

(Österreichische Verordnung).

VbF Klasse :

7.3. Spezifische Endanwendungen

Verwendung : Benutzung ausschliesslich gemäß Verwendungszweck.

ABSCHNITT 8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Zu überwachende Parameter

Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen : Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen sind nicht bekannt für das Produkt. Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL) ist nicht bekannt für das Produkt. Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentrationen

(PNEC) sind nicht bekannt für das Produkt.

Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen (mg/m³):

Chemische Bezeichnung	Land	MAK 8	MAK 15 min.	Bemerkungen	Quelle
		Stunden (mg/	(mg/m3)		
		m3)			
D-Limonen	DE	28	112	H Sh	Deutsche
					Forschungsgemeinschaft
					MAK- und BAT-Werte-
					Liste 2018
D-Limonen	СН	40	80		Grenzwerte am
					Arbeitsplatz 2016, Suva
					Pro
D-Limonen		28	80		MAC: DE, CH
Benzylacetat	BE	62	-	-	
Benzylacetat		5	-		MAC: LT
p-Kresol	СН	5	-		SDS Parfum Citrone
					61022, IFF, 2017
p-Kresol		22			MAC: SL, DK, FI

Produktname : Limpro Parfum Card Woody & Floral Seite 6/22

Produktname : Limpro Parfum Card Woody & Floral Seite 6/22

Ausgabedatum : 09-07-2019 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Kampfer Kampfer Kampfer	BE CH AT	12 13 13	19 -	ŀ		
Kampfer		12	[-		MAC BG, BE, EL, NO,	l
·					etc	
Oxydipropanol	DE	100	200		SDS Parfum Foxy	İ
					102099A, IFF, 2017	l
Oxydipropanol	СН	200	400	4x15 min.,	SDS Parfum Foxy	
				Einatembar,	102099A, IFF, 2017	
				Schwangersch	aft	
				gruppe C		
Oxydipropanol		67	-		MAC: DE	İ

Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL) für Arbeitnehmer:

Chemische Bezeichnung	Expositionswe	eg DNEL, Kurzzei	t	DNEL, Langzeit	risiko
	·	Lokale	Systemische	Lokale	Systemische Auswirkung
		Auswirkung	Auswirkung	Auswirkung	
1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien	-1-Dermal			ĺ	0,77 mg/kg bw/day
yl)-2-buten-1-on					
	Inhalation				2,71 mg/m3
D-Limonen	Inhalation				33,3 mg/m3
Citronellol	Dermal				45,8 mg/kg bw/day
	Inhalation				161,6 mg/m3
Benzylacetat	Dermal		12,5 mg/kg bw		6,25 mg/kg bw/day
•	Inhalation		43,8 mg/m3		21,9 mg/m3
p-Kresol	Dermal		1 mg/kg bw		0,5 mg/kg bw/day
	Inhalation		233 mg/m3		3,5 mg/m3
Cumarin	Dermal				0,79 mg/kg bw/day
	Inhalation				6,78 mg/m3
Kampfer	Dermal				10 mg/kg bw/day
•	Inhalation				17,632 mg/m3
(Z)-3-Hexenylsalicylat	Dermal				0,9 mg/kg bw/day
(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Inhalation				1,59 mg/m3
3,7-Dimethyloctan-3-ol	Dermal				2,5 mg/kg bw/day
•	Inhalation				2,75 mg/m3
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-	Dermal			2,5 mg/kg bw/	, ,
dimethylbenzoat				day	
1,2,3,5,6,7-Hexahydro-1,1,2,3,3-	Dermal			1 -	0,42 mg/kg bw/day
pentamethyl-4H-inden-4-on				day	
,	Inhalation			′	1,47 mg/m3
Oxydipropanol	Dermal				84 mg/kg bw/day
- 7 - 1 - 1	Inhalation				238 mg/m3
3-Methyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-	Dermal				6,67 mg/kg bw/day
cyclopenten-1-yl)pent-4-en-2-ol					
3 /1	Inhalation				92,75 mg/m3
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Dermal	16 mg/kg bw	5,5 mg/kg bw	16 mg/kg bw/day	2,7 mg/kg bw/day
,	Inhalation		18 mg/m3	""	3 mg/m3
Piperonal	Dermal		~		0,5 mg/kg bw/day
•	Inhalation				3,5 mg/m3
(Ethoxymethoxy)cyclododecan	Dermal				3,3 mg/kg bw/day
, , ,	Inhalation				23,5 mg/m3
(2E)-2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-	Dermal	1			6 mg/kg bw/day
cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Inhalation				21 mg/m3
Linalylacetat	Dermal	0,2362 mg/kg		0,2362 mg/kg	2,5 mg/kg bw/day
-		bw		bw/day	

: Limpro Parfum Card Woody & Floral Produktname

Seite 7/22 Ausgabedatum : 09-07-2019 Ersetzt Ausgabe von INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

	Inhalation			2,75 mg/m3
Linalool	Dermal		5 mg/kg bw	2,5 mg/kg bw/day
	Inhalation		16,5 mg/m3	2,8 mg/m3
Benzylsalicylat	Dermal			0,9 mg/kg bw/day
	Inhalation			3,17 mg/m3
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-	Dermal			28,85 mg/kg bw/day
hexamethylindeno[5,6-c]pyran				
	Inhalation			5,29 mg/m3
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-	Dermal	0,1011 mg/kg		1,73 mg/kg bw/day
tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on		bw		
	Inhalation	Ĭ		1,76 mg/m3

Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL) für Konsumenten:

Chemische Bezeichnung	Expositionsw	Expositionsweg DNEL, Kurzzeit			DNEL, Langzeit risiko	
	•	Lokale	Systemische	Lokale	Systemische Auswirkung	
		Auswirkung	Auswirkung	Auswirkung		
1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadie	n-1-Dermal				0,38 mg/kg bw/day	
yl)-2-buten-1-on						
	Inhalation				0,67 mg/m3	
	Oral	İ			0,38 mg/kg bw/day	
D-Limonen	Inhalation				8,33 mg/m3	
	Oral				4,76 mg/kg bw/day	
Citronellol	Dermal				27,5 mg/kg bw/day	
	Inhalation				47,8 mg/m3	
	Oral				13,75 mg/kg bw/day	
Benzylacetat	Dermal		6,25 mg/kg bw		3,125 mg/kg bw/day	
•	Inhalation		11 mg/m3		5,5 mg/m3	
	Oral		6,25 mg/kg bw		3,125 mg/kg bw/day	
p-Kresol	Dermal		0,5 mg/kg bw		0,25 mg/kg bw/day	
i	Inhalation		150 mg/m3		0,75 mg/m3	
	Oral		0,5 mg/kg bw		0,25 mg/kg bw/day	
Cumarin	Dermal				0,39 mg/kg bw/day	
	Inhalation				1,69 mg/m3	
	Oral				0,39 mg/kg bw/day	
Kampfer	Dermal				5 mg/kg bw/day	
·	Inhalation				4,348 mg/m3	
	Oral				5 mg/kg bw/day	
(Z)-3-Hexenylsalicylat	Dermal				0,45 mg/kg bw/day	
	Inhalation				0,39 mg/m3	
	Oral				0,23 mg/kg bw/day	
3,7-Dimethyloctan-3-ol	Dermal				1,25 mg/kg bw/day	
	Inhalation				0,68 mg/m3	
	Oral				0,2 mg/kg bw/day	
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-	Dermal			1,25 mg/kg bw/		
dimethylbenzoat				day		
1,2,3,5,6,7-Hexahydro-1,1,2,3,3-	Dermal			3,241 mg/kg bw/	0,25 mg/kg bw/day	
pentamethyl-4H-inden-4-on				day		
	Inhalation			1	0,44 mg/m3	
	Oral				0,25 mg/kg bw/day	
Oxydipropanol	Dermal				51 mg/kg bw/day	
, r -r -	Inhalation				70 mg/m3	
	Oral				24 mg/kg bw/day	
3-Methyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-	Dermal				3,33 mg/kg bw/day	
cyclopenten-1-yl)pent-4-en-2-ol					-,	
	Inhalation				23,15 mg/m3	
	Oral				3,33 mg/kg bw/day	

: Limpro Parfum Card Woody & Floral Produktname Ausgabedatum : 09-07-2019

Seite 8/22



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Seite 9/22

3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Dermal	16 mg/kg bw	2,7 mg/kg bw	16 mg/kg bw/day	1,4 mg/kg bw/day
	Inhalation		4,4 mg/m3		0,74 mg/m3
	Oral		1,3 mg/kg bw		0,2 mg/kg bw/day
Piperonal	Dermal				0,25 mg/kg bw/day
	Inhalation				0,87 mg/m3
	Oral				0,25 mg/kg bw/day
(Ethoxymethoxy)cyclododecan	Dermal				1,67 mg/kg bw/day
	Inhalation				5,8 mg/m3
	Oral				1,67 mg/kg bw/day
(2E)-2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-	Dermal				3 mg/kg bw/day
cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol					
, , , , ,	Inhalation				5,2 mg/m3
	Oral				3 mg/kg bw/day
Linalylacetat	Dermal	0,2362 mg/kg		0,2362 mg/kg	1,25 mg/kg bw/day
,		bw		bw/day	
	Inhalation				0,68 mg/m3
	Oral				0,2 mg/kg bw/day
Linalool	Dermal		2,5 mg/kg bw	15 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
	Inhalation		4,1 mg/m3		0,7 mg/m3
	Oral		1,2 mg/kg bw		0,2 mg/kg bw/day
Benzylsalicylat	Dermal				0,45 mg/kg bw/day
	Inhalation				0,78 mg/m3
	Oral				0,45 mg/kg bw/day
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8- hexamethylindeno[5,6-c]pyran	Dermal				14,43 mg/kg bw/day
	Inhalation				1,3 mg/m3
	Oral				0,75 mg/kg bw/day
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on	Dermal	0,0506 mg/kg bw			0,86 mg/kg bw/day
	Inhalation				0,43 mg/m3
	Oral				0,25 mg/kg bw/day

Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt (PNEC):

Chemische Bezeichnung	Expositionsweg	Süßwasser	Meerwasser	
1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-	Water	0,00109 mg/l	0,0011 mg/l	
cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on				
	Sediment	0,087 mg/kg	0,00867 mg/kg	
	STP			3,2 mg/l
	Soil			0,017 mg/kg
	Oral			6,67 mg/kg food
D-Limonen	Water	0,0054 mg/l	0,0005 mg/l	
	Sediment	1,32 mg/kg	0,13 mg/kg	
İ	STP			1,8 mg/l
	Soil			0,262 mg/kg
	Oral			3,33 mg/kg food
Citronellol	Water	0,0024 mg/l	0,00024 mg/l	
İ	Sediment	0,0256 mg/kg	0,00256 mg/kg	İ
İ	Intermittent water			0,024 mg/l
	STP			580 mg/l
	Soil			0,00371 mg/kg
Benzylacetat	Water	0,004 mg/l	0,0004 mg/l	
	Sediment	0,114 mg/kg	0,0114 mg/kg	
	Intermittent water			0,04 mg/l
	STP			8,55 mg/l
	Soil			0,0205 mg/kg
p-Kresol	Water	0,1 mg/l	0,01 mg/l	

Produktname : Limpro Parfum Card Woody & Floral



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

	Sediment	0,85 mg/kg	0,085 mg/kg	1
	Intermittent water	0,65 mg/kg	0,005 mg/kg	0,044 mg/l
	STP			1,65 mg/l
	Soil			0,111 mg/kg
l Cumarin	Water	0,019 mg/l	0,0019 mg/l	o, i i i iig/kg
Cumann	Sediment	0,019 mg/kg	0,0019 mg/kg	
	1	U, 15 mg/kg	U,U15 Ilig/kg	0,0142 mg/l
	Intermittent water			
	STP			6,4 mg/l
	Soil			0,018 mg/kg
	Oral	0.00474 #	0.000474 #	30,7 mg/kg food
Kampfer	Water	0,00171 mg/l	0,000171 mg/l	
	Sediment	0,139 mg/kg	0,017 mg/kg	l
	STP			1 mg/l
	Soil			0,013 mg/kg
(Z)-3-Hexenylsalicylat	Water	0,00061 mg/l	0,000061 mg/l	
	Sediment	0,11 mg/kg	0,011 mg/kg	
	Intermittent water			0,0061 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,0217 mg/kg
	Oral			40 mg/kg food
3,7-Dimethyloctan-3-ol	Water	0,0089 mg/l	0,00089 mg/l	
_	Sediment	0,0821 mg/kg	0,00821 mg/kg	
	Intermittent water			0,089 mg/l
	STP			450 mg/l
	Soil			0,0112 mg/kg
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-	Water	0,0033 mg/l	0,00033 mg/l	-, - · · · · · · · · · · · · · · · · ·
dimethylbenzoat	Trato.	o,oooo mg/	o,ooooo mg/	
	Sediment	0,089 mg/kg	0,0089 mg/kg	
	STP	o,ooo mg/kg	o,oooo mg/kg	10 mg/l
	Soil			0,016 mg/kg
l 1,2,3,5,6,7-Hexahydro-1,1,2,3,3-	Water	0,004 mg/l	0 mg/l	0,010 mg/kg
pentamethyl-4H-inden-4-on	VVatci	0,004 mg/i	o mg/i	
	Sediment	0,0991 mg/kg	0,00991 mg/kg	
	STP	0,0991 mg/kg	U,00991 Hig/kg	10 mg/l
	1			10 mg/l
	Soil			0,0174 mg/kg
	Oral	0.4	0.04	1,11 mg/kg food
Oxydipropanol	Water	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
	Oral			313 mg/kg food
3-Methyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-	Water	0,0019 mg/l	0,00019 mg/l	
cyclopenten-1-yl)pent-4-en-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
	Oral			33,3 mg/kg food
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Water	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
	Oral			8,53 mg/kg food
				,
 Piperonal	Water	0,0025 mg/l	0,00025 mg/l	

Produktname : Limpro Parfum Card Woody & Floral Seite 10/22
Ausgabedatum : 09-07-2019 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

I	Sediment	0,0119 mg/kg	0,0012 mg/kg	
İ	Intermittent water			0,025 mg/l
İ	STP			10 mg/l
	Soil			0,00084 mg/kg
(Ethoxymethoxy)cyclododecan	Water	0,0016 mg/l	0,00016 mg/l	l', se se s' mg mg
	Sediment	2,35 mg/kg	0,235 mg/kg	
•	Intermittent water	2,00 mg/kg	o,zoo mg/kg	0,016 mg/l
	STP			100 mg/l
	Soil			0,468 mg/kg
	Oral			33,3 mg/kg food
l Vanillin	Water	0,118 mg/l	0,0118 mg/l	33,3 mg/kg 100d
Variiiiii	1			
	Sediment	58,22 mg/kg	5,822 mg/kg	10 //
ļ	STP			10 mg/l
	Soil			11,54 mg/kg
(2E)-2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-	Water	0,0088 mg/l	0,00088 mg/l	
cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol				
	Sediment	1,05 mg/kg	0,105 mg/kg	
	STP			1 mg/l
	Soil			0,206 mg/kg
	Oral			20 mg/kg food
Linalylacetat	Water	0,011 mg/l	0,001 mg/l	
	Sediment	0,609 mg/kg	0,061 mg/kg	
	Intermittent water			0,11 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,115 mg/kg
Linalool	Water	0,2 mg/l	0,02 mg/l	
į	Sediment	2,22 mg/kg	0,222 mg/kg	
	Intermittent water	, 3 3	, ,	2 mg/l
	STP			10 mg/l
i	Soil			0,327 mg/kg
] 	Oral			7,8 mg/kg food
 Benzylsalicylat	Water	0,00103 mg/l	0,00010 mg/l	, o mg/kg lood
Derizyidaneyiat	Sediment	0,583 mg/kg	0,0583 mg/kg	
-	Intermittent water	0,505 mg/kg	0,0303 mg/kg	0,01030 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			
				0,116 mg/kg
1 0 4 6 7 0 Heyeby-de- 4 0 0 7 6 0	Oral	0.0044 ===="	0.0004 "	80 mg/kg food
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-	Water	0,0044 mg/l	0,0004 mg/l	1
hexamethylindeno[5,6-c]pyran			0.004 "	
	Sediment	2 mg/kg	0,394 mg/kg	
	Intermittent water			0,047 mg/l
	STP			1 mg/l
	Soil			0,31 mg/kg
	Oral			3,3 mg/kg food

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

Expositionskontrolle

Hygienische Massnahmen : Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Der Wirkungsgrad persönlicher Schützmittel verlässt sich unter anderen auf Temperatur und Grad der Belüftung. Erhalten Sie immer beruflichen Rat für die besondere örtliche Lage.

Produktname : Limpro Parfum Card Woody & Floral Seite 11/22
Ausgabedatum : 09-07-2019 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Körperschutz : Bei Freisetzung an gross Mengen geeignete Schutzkleidung, Overall oder Vollschutzanzug,

und ähnliche Stiefel gemäß EN 365/367 resp. 345 tragen. Geeignetes Material: Nitril. Anzeige

Durchdringungszeit: nicht bekannt.

Atemschutz Sorge für genügende Belüftung. Bei Freisetzung an grossen Mengen Atemschutzgerät anlegen.

Geeignet: Filter Typ A (braun), Klasse I oder höher tragen, zum Beispiel auf einer Filtermaske

Nicht gemessen. Nicht relevant für Gemische.

gemäß EN140.

Handschutz : Geeignete Schutzhandschuhe gemäß EN 374 tragen. Geeignetes Material: Nitril. ± 0,5 mm.

Anzeige Durchdringungszeit: nicht bekannt.

: Geeignete Gestellbrille mit Seitenschutz, gemäss EN 166, tragen bei Gefahr von Augenkontakt. Augenschutz

ABSCHNITT 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : Flüssigkeit. Imprägniertes Material.

Farbe Leicht gelb. Geruch Parfumiert. Geruchsschwelle Nicht bekannt.

рΗ : Nicht anwendbar. Wasserfreies Produkt. : Nicht löslich.

Löslichkeit in Wasser Verteilungskoeffizient (n-

: Nicht bekannt.

Octanol/Wasser)

: > 100 °C Flammpunkt

: Nicht anwendbar. Entzündbarkeit (fest, Flüssigkeit. Siehe Flammpunkt.

gasförmig)

Selbstentzündungs-: > 200 °C

temperatur

Siedepunkt/Siedebereich : > 100 °C Schmelzpunkt/Schmelz-: < 0 °C

bereich

Explosive Eigenschaften : Keiner bekannt. Enthält keine explosiven Substanzen.

Explosionsgrenzen (% in : Nicht bekannt. Untere Explosionsgrenze in Luft (%): 0,7 (Linalylacetat)

Luft)

Obere Explosionsgrenze in Luft (%): 5,2 (Linalool) Enthält keine oxidierenden Substanzen.

Brandfördernde : Nicht anwendbar.

Eigenschaften

Zersetzungstemperatur : Nicht anwendbar. Viskosität (20°C) Nicht bekannt. Viskosität (40°C) Nicht anwendbar. Dampfdruck (20°C) Nicht bekannt.

Dampfdichte (20°C) > 1 (luft = 1)

Relative Dichte (20°C) : 1 g/ml

Verdampfungs-Nicht bekannt. (n-Butylacetat = 1)

geschwindigkeit

9.2. Sonstige Angaben

Übrige Informationen : Nicht relevant.

ABSCHNITT 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Produktname : Limpro Parfum Card Woody & Floral Seite 12/22 : 09-07-2019 Ersetzt Ausgabe von Ausgabedatum **INFO CARE SDB**



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

10.1. Reaktivität

Reaktivität : Siehe nachfolgende Unterabschnitte.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität : Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktivität : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende

: Siehe Abschnitt 7.

Bedingungen

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Von Oxidationsmitteln fernhalten.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche : Nicht bekannt.

Zersetzungsprodukte

ABSCHNITT 11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Mit diesem Produkt sind keinen toxikologischen Überprüfungen durchgeführt worden.

Einatmen

Akute Toxizität : Berechnete LC50: > 10 mg/l. Bestandteilen unbekannter Toxizität: 80 %. ATE: > 5 mg/l. Nicht

klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung : Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung : Enthält keine als Inhalationsallergen eingestufte Stoffe. Nicht klassifiziert - Aufgrund der

verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität : Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität : Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Hautkontakt

Akute Toxizität : Berechnete LD50: > 5000 mg/kg.bw. Bestandteilen unbekannter Toxizität: < 1 %. ATE: > 2000

mg/kg.bw. Geringe Toxizität. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung : Reizend, Kann zu Rötung führen, Wiederholter Kontakt kann die Haut austrockenen und entfetten.

Sensibilisierung : Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Mutagenität : Enthält keine mutagene Stoffe. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Augenkontakt

Ätz-/Reizwirkung : Reizend.

Verschlucken

Akute Toxizität : Berechnete LD50: > 3743 mg/kg.bw. Bestandteilen unbekannter Toxizität: < 1 %. ATE: > 2000

mg/kg.bw. Geringe Toxizität. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspiration : Aspirationsgefahr ist nicht zu erwarten. Enthält einen Stoff/Stoffe mit einem Aspirationsgefahr. Nicht

klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung : Kann Übelkeit, Erbrechen und Diarrhöe verursachen.

Produktname : Limpro Parfum Card Woody & Floral Seite 13/22



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Karzinogenität : Enthält keine krebserregenden Stoffe. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität : Enthält keine mutagene Stoffe. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Entwicklung: Ist nicht als reproduktionstoxisch bekannt. Entwicklung: Nicht klassifiziert - Aufgrund

der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Fruchtbarkeit: Ist nicht als

reproduktionstoxisch bekannt. Fertilität: Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Toxikologische Informationen:

Chemische Bezeichnung	Eigenschaft		Methode	Versuchstier
1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-	NOAEL (Entwicklung) -	400 mg/kg.d	Read across	Ratte
cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on	Schätzung			
	NOAEL (oral) -	30 mg/kg bw/d	Read across	Ratte
	Schätzung			
	Hautsensibilisierung	Sensibilisierend.	OECD 429	Maus
	Augenreizung -	Nicht reizend	Read across	Kaninchen
	Schätzung			
	Hautreizung	Reizend		
	LD50 (Dermal) -	> 2150 mg/kg bw	Read across	Ratte
	Schätzung			
	LD50 (Oral)	> 2000 mg/kg bw		Ratte
Isoeugenol	LD50 (Dermal) -	1912 mg/kg bw		
	Schätzung			
	LC50 (Inhalation) -	1500 mg/m3		
	Schätzung			
	LD50 (Oral)	1560 mg/kg bw		Ratte
	Mutagenität	Negativ		Salmonella typhimurium
	NOEL (Karzinogenität,	Nicht Karzinogen		Ratte
	oral)			
	Hautreizung	Stark reizend		Kaninchen
	Hautreizung	Mäßig reizend		Mensch
	Hautsensibilisierung	498 ug/cm2	OECD 429	Maus
D-Limonen	NOAEL (oral)	150 mg/kg bw/d		Ratte
	Genotoxizität - in vitro	Nicht genotoxisch		
	LD50 (Oral)	4400 mg/kg bw		Ratte
	LD50 (dermal)	> 2000 mg/kg bw		Kaninchen
	Hautreizung	Reizend		
	NOAEL (Entwicklung,	600 mg/kg bw/d		Ratte
	oral)			
	Hautsensibilisierung	10075 ug/cm2	OECD 429	Maus
	Mutagenität	Negativ	OECD 471	İ
	Augenreizung	Nicht reizend	OECD 405	Kaninchen
	NOEL (Karzinogenität,	> 300 mg/kg bw/d	OECD 451	Ratte
	oral)			
	Genotoxizität - in vivo	> 2000 mg/kg bw/d		Ratte
Citronellol	Genotoxizität - in vitro	Nicht genotoxisch		
	Hautsensibilisierung	10875 ug/cm2	OECD 429	Maus
	Mutagenität	Nicht mutagen	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOAEL (oral)	> 50 mg/kg bw/d		Ratte
	Hautreizung	Mäßig reizend		Kaninchen
	LD50 (Oral)	3450 mg/kg bw		Ratte
	LD50 (dermal)	2650 mg/kg bw		Kaninchen
	NOAEL (Fertilität,	300 mg/kg bw/d	OECD 421	Ratte
	dermal)		: <u>-</u> :	

Produktname : Limpro Parfum Card Woody & Floral Seite 14/22
Ausgabedatum : 09-07-2019 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

	NOAEL	> 300 mg/kg bw/d	OECD 421	Ratte
	(Entwicklungstoxizität,	5 000 mg/kg bw/d	0200 421	ratio
	dermal)			
	Hautreizung	Mäßig reizend	Patch test	Mensch
	Augenreizung	Mäßig reizend	i dion tost	Kaninchen
Cumarin	Hautsensibilisierung	> 12500 ug/cm2	OECD 429	Maus
Cumann	NOAEL (Entwicklung,	> 12500 dg/cm2 > 115 mg/kg bw/d	OECD 429	Maus
		P 115 Hig/kg bw/d		iviaus
	oral)	Night roizond		Vaninahan
	Augenreizung	Nicht reizend		Kaninchen
	LD50 (Oral)	680 mg/kg bw		Ratte
	NOAEL (oral)	> 138,3 mg/kg bw/d		Maus
	Hautreizung	Nicht reizend	0505 470	Kaninchen
	Genotoxizität - in vitro	Nicht genotoxisch	OECD 476	
	Mutagenität	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoxizität - in vivo	> 105 mg/kg bw/d	OECD 474	Maus
	NOEL (Karzinogenität)	Nicht Karzinogen		
	- Schätzung			
3,7-Dimethyloctan-3-ol	LC50 (Inhalation) -	> 5000 mg/m3		Ratte
	Schätzung			
	Augenreizung	Nicht reizend		Kaninchen
	Hautreizung	Reizend		Kaninchen
	NOAEL (Entwicklung,	1000 mg/kg bw/d	OECD 414	Ratte
	oral)			
	NOAEL (Fertilität) -	365 mg/kg.d	Read across	Ratte
	Schätzung			
	NOAEL (dermal) -	250 mg/kg bw/d	Read across	Ratte
	Schätzung			
	NOAEL (oral) -	200 mg/kg bw/d	Read across	Ratte
	Schätzung			
	Genotoxizität - in vitro	Nicht genotoxisch	OECD 473	
	Mutagenität	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium
	LD50 (dermal)	> 5000 mg/kg bw	OLOB III	Kaninchen
	LD50 (definal)	8270 mg/kg bw		Ratte
	Hautsensibilisierung	Sensibilisierend.	OECD 429	Maus
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-	Augenreizung	Nicht reizend	OECD 429	Kaninchen
dimethylbenzoat	Augenreizung	INICIILIEIZEIIU	OECD 403	Raillichen
diffietffyibeff20at	Houtroizung	Nicht reizend		
	Hautreizung		OECD 404	Dette
	LD50 (Oral)	> 5000 mg/kg bw	OECD 401	Ratte
4.0.0.5.6.7. Heyebydre 4.4.0.0.0	LD50 (dermal)	> 5000 mg/kg bw	OECD 402	Ratte
1,2,3,5,6,7-Hexahydro-1,1,2,3,3- pentamethyl-4H-inden-4-on	Genotoxizität - in vitro	Nicht genotoxisch	OECD 476	Maus
	LD50 (Oral)	> 2325 mg/kg bw	OECD 401	Ratte
	Mutagenität	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Hautreizung	Reizend		Mensch
	Augenreizung	Reizend		
	NOAEL (oral)	10 mg/kg bw/d	OECD 408	Ratte
	NOAEL (Entwicklung,	115 mg/kg bw/d	OECD 421	Ratte
	oral)			
	1 '	115 mg/kg bw/d	OECD 421	Ratte
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	LD50 (Oral)	5000 mg/kg bw		Ratte
o, Dinicallymona 1,0 dicir o or	LD50 (dermal)	> 5000 mg/kg bw		Kaninchen
	NOAEL (oral) -	117 mg/kg bw/d	Read across	Ratte
	Schätzung	g,g 5 w/ a		
	NOAEL (dermal) -	250 mg/kg bw/d	Read across	Ratte
	Schätzung	E 30 mg/kg bw/d	11000 001055	latte
	Mutagenität	Nicht mutagen	OECD 471	Salmonella typhimurium
	liviata de l'illat	prioni mulayen	1000 4/ I	

Produktname : Limpro Parfum Card Woody & Floral Seite 15/22
Ausgabedatum : 09-07-2019 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

	1=	In an analysis of the second	<u> </u>	1
	Genotoxizität -	Nicht genotoxisch	Read across	
	Schätzung	Poizond		Kaninghan
	Hautreizung	Reizend Reizend		Kaninchen Kaninchen
 Piperonal	Augenreizung LD50 (dermal)	> 5000 mg/kg bw	OECD 402	Ratte
ir iperonai	LD50 (dermal)	2700 mg/kg bw	OECD 402	Ratte
	NOAEL (oral)	500 mg/kg bw/d	OECD 401	Ratte
	NOEL (Karzinogenität,	250 mg/kg bw/d	OECD 453	Ratte
	oral)	250 Hig/kg bw/d	OECD 455	Ratte
	Genotoxizität - in vitro	Nicht genotoxisch	OECD 473	Chinese Hamster
	Genotoxizität - in vivo	Nicht genotoxisch	OECD 478	Maus
	Hautreizung	Schwach reizend		Meerschwein
	Augenreizung	Nicht reizend	OECD 405	Kaninchen
	NOAEL (Fertilität, oral)	1	OECD 478	Ratte
	Hautsensibilisierung	Sensibilisierend.	0205 170	Meerschwein
	NOAEL (Entwicklung,	250 mg/kg bw/d	OECD 421	Ratte
	oral)			
	Mutagenität	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium
(Ethoxymethoxy)cyclododecan	LD50 (Oral)	> 5000 mg/kg bw	OECD 401	Ratte
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	LD50 (dermal)	> 5000 mg/kg bw	OECD 402	Kaninchen
	Mutagenität	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoxizität - in vitro	Nicht genotoxisch	OECD 476	Chinese Hamster
	Hautreizung	Reizend	OECD 404	Kaninchen
	Augenreizung	Nicht reizend	OECD 405	Kaninchen
	NOAEL (oral)	1000 mg/kg bw/d	OECD 422	Ratte
	NOAEL (Entwicklung, oral)	1000 mg/kg bw/d	OECD 422	Ratte
	NOAEL (Fertilität, oral)	1000 mg/kg bw/d	OECD 422	Ratte
	Hautsensibilisierung	Sensibilisierend.	OECD 429	Maus
Vanillin	LD50 (Oral)	> 3500 mg/kg bw		Ratte
	LD50 (dermal)	> 5010 mg/kg bw		Kaninchen
	Hautsensibilisierung	Sensibilisierend.		Meerschwein
	Hautreizung	Nicht reizend		Kaninchen
	Augenreizung	Schwach reizend		Kaninchen
	NOEL (Karzinogenität, oral)	Nicht Karzinogen		Ratte
	Mutagenität	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOEL (oral)	2500 mg/kg bw/d		Ratte
	NOAEL (Entwicklung, oral)	> 500 mg/kg bw/d		Ratte
	Genotoxizität - in vitro	Nicht genotoxisch	OECD 473	
	NOAEL (oral)	> 650 mg/kg bw/d	OECD 408	Ratte
(2E)-2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3- cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	LD50 (Oral)	> 2000 mg/kg bw	OECD 401	Ratte
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Augenreizung	Reizend	OECD 405	Kaninchen
	Hautreizung	Schwach reizend	OECD 404	Kaninchen
	NOAEL (Fertilität, oral)	> 300 mg/kg bw/d	OECD 422	Ratte
	Mutagenität	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoxizität - in vitro	Nicht genotoxisch	OECD 476	
	Hautsensibilisierung	Nicht sensibilisierend	OECD 406	Meerschwein
	NOAEL (oral)	981 mg/kg bw/d	OECD 408	Ratte
	LD50 (dermal)	> 2000 mg/kg bw		Kaninchen
Linalylacetat	LC50 (Inhalation) -	> 5000 mg/m3		Ratte
	Schätzung			
	NOAEL (Entwicklung,	> 1000 mg/kg bw/d	OECD 414	Ratte
	oral)			
•	•	•	•	•

Produktname : Limpro Parfum Card Woody & Floral Seite 16/22
Ausgabedatum : 09-07-2019 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

	lo	ke a comment	locop 474	ls 4
	Genotoxizität - in vivo	Nicht genotoxisch	OECD 474	Maus
	Genotoxizität - in vitro	Nicht genotoxisch	OECD 476	Maus
	Mutagenität	Nicht mutagen	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOAEL (dermal)	250 mg/kg bw/d	OECD 411	Ratte
	NOAEL (oral)	160 mg/kg bw/d	OECD 407	Ratte
	Augenreizung	Reizend	OECD 405	Kaninchen
	Hautreizung	Reizend	OECD 404	Kaninchen
	Hautreizung	Nicht reizend		Mensch
	LC50 (Inhalation)	> 2740 mg/m3		Maus
	Hautsensibilisierung	Sensibilisierend.	OECD 429	Maus
	LD50 (Oral)	13934 mg/kg bw		Ratte
		1000 mg/kg bw/d	OECD 414	Ratte
Linalool	NOAEL (Entwicklung, oral)	365 mg/kg bw/d		Ratte
	Augenreizung	Nicht reizend	OECD 405	Kaninchen
	Hautsensibilisierung	12650 ug/cm2	OECD 403 OECD 429	Maus
	Mutagenität	Negativ	OECD 429 OECD 471	Salmonella typhimurium
	1 -	•	OECD 471	• •
	NOAEL (Fertilität, oral)	500 mg/kg bw/d	0505 404	Ratte
	Hautreizung	Reizend	OECD 404	Kaninchen
	NOAEL (dermal)	250 mg/kg bw/d	OECD 411	Ratte
	Genotoxizität - in vivo	Nicht genotoxisch	OECD 475	Maus
	LD50 (dermal)	5610 mg/kg bw		Kaninchen
	Hautreizung	Leicht reizend		Mensch
	LD50 (Oral)	2790 mg/kg bw		Ratte
	NOAEL (oral)	117 mg/kg bw/d		Ratte
Benzylsalicylat	LD50 (Oral)	2227 mg/kg bw		Ratte
	Hautsensibilisierung	725 ug/cm2	OECD 429	Maus
	Hautreizung	Nicht reizend		Kaninchen
	NOAEL (oral) - Schätzung	> 360 mg/kg bw/d	Read across	Ratte
	Mutagenität	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOAEL (Fertilität) -	180 mg/kg.d	Read across	Ratte
	Schätzung	100 mg/kg.u	ixeau acioss	Talle
	NOAEL (Entwicklung) -	> 260 ma/ka d	Read across	Ratte
		2 300 Hig/kg.u	Read across	Raile
	Schätzung	MäCia rai-and		I/ a m im a h a m
1 /1 2 2 4 5 C 7 C Octoburden 2 2 C C	Augenreizung	Mäßig reizend		Kaninchen
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on	Hautreizung	Nicht reizend		Kaninchen
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Hautsensibilisierung	6825 ug/cm2	OECD 429	Maus
	LD50 (Oral)	> 5000 mg/kg bw		Ratte
	LD50 (dermal)	> 5000 mg/kg bw		Ratte
	Mutagenität	Nicht mutagen	OECD 471	
	NOAEL (Entwicklung,	480 mg/kg bw/d	OECD 414	Ratte
	oral)			
	Jo. c.,	L		

ABSCHNITT 12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

Mit diesem Produkt sind keinen ökotoxikologischen Überprüfungen durchgeführt worden.

Ökotoxizität : Sehr giftig für Wasserorganismen. Berechnete LC50 (Fisch): 2 mg/l. Berechnete EC50 (Daphnia): <

1 mg/l. Enthält 0 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Produktname : Limpro Parfum Card Woody & Floral Seite 17/22

Ausgabedatum : 09-07-2019 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Persistenz und : Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Abbaubarkeit

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential : Enthalt bioakkumulierende Stoffe.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität : Wird von Erdreich adsorbiert und ist nur wenig mobil.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT/vPvB Bewertung : Enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffen in Konzentrationen über 0,1%.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Übrige Informationen : Nicht anwendbar.

Ökotoxikologische Informationen:

Chemische Bezeichnung	Eigenschaft		Methode	Versuchstier
D-Limonen	LC50 (Fisch)	0,720 mg/l	OECD 203	Pimephales promelas
	EC50 (Wasserfloh)	0,36 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	Vollständige aerobe	> 92 %		
	Bioabbaubarkeit (%)			
	NOEC (Wasserfloh) -	0,15 mg/l.d		Daphnia magna
	chronisch			
	Log P(ow)	4,38		
(Z)-3-Hexenylsalicylat	EC50 (Wasserfloh)	3,7 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	IC50 (Algen)	0,61 mg/l	OECD 201	Desmodesmus
				subspicatus
	Vollständige aerobe	89 %	OECD 301 F	
	Bioabbaubarkeit (%)			
	LC50 (Fisch) -	1,13 mg/l		Brachydanio rerio
	Schätzung			
	Log P(ow)	4,57		
(3R-	LC50 (Fisch) -	0,055 mg/l		
(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha))-2,3,4,7	78031 aät zung			
Hexahydro-3,6,8,8-				
tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen	5050 044 501)			
	EC50 (Wasserfloh) -	> 0,01 mg/l		
	Schätzung	0.00		
[] (F)	Log P(ow)	6,38	0505.000	
Reaktionsmasse aus (E)-	LC50 (Fisch)	2,0 mg/l	OECD 203	Oncorhynchus mykiss
Oxacyclohexadec-12-en-2-on; (E)-				
Oxacyclohexadec-13-en-2-on	ECEO (Magaziflah)	0.49 mg/l	OECD 202	Danhaia magna
	EC50 (Wasserfloh)	0,48 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	NOEC (Fisch) Log P(ow)	0,52 mg/l 5.02	OECD 203	Oncorhynchus mykiss
1 2 4 6 7 9 Hovebudro 4 6 6 7 9 9	LC50 (Fisch)	1,36 mg/l	OECD 204	L onomia magraphirus
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-	LC50 (FISCH)	1,36 Hg/I	OECD 204	Lepomis macrochirus
hexamethylindeno[5,6-c]pyran	EC50 (Wasserfloh)	0,47 mg/l		
	IC50 (Wassemon)	0,47 mg/l > 0,85 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella
	(Algen)	,000 mg/i	0000 201	subcapitata
	Vollständige aerobe	2 %	OECD 301 B	ουυσαμιτατα
	Bioabbaubarkeit (%)	2 /0	0000000	
	NOEC (Wasserfloh) -	0,111 mg/l.d	OECD 202	Daphnia magna
	chronisch	o, i i i iiig/i.u	0200 202	
	NOEC (Fisch)	0,068 mg/l.d	OECD 210	Pimephales promelas

Produktname : Limpro Parfum Card Woody & Floral Seite 18/22
Ausgabedatum : 09-07-2019 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Log P(ow) 5,9 1584 BCF 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-LC50 (Fisch) 1,3 mg/l OECD 203 tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on EC50 (Wasserfloh) 1,38 mg/l OECD 202 > 2,6 mg/l IC50 (Algen) OECD 201 5.23 Log P(ow) 600 BCF

Nationalen : Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, WGK

Rechtsvorschriften

WGK Klasse (Deutschland): 1

Gehalt abgabepflichtigen VOC (Schweiz)

: 396 g/l

Keine.

ABSCHNITT 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Produktrückstände : Vollständig entleerte Verpackungen nicht zusammen mit Hausmüll beseitigen. Verpackungen sind

einer Verwertung zuzuführen. Behandeln Sie Produktrückstände, imprägnierte Tücher und nicht

entleerte Verpackungen als gefährlichen Abfall.

Ergänzende Warnungen

Entsorgung über das

Abwasser

Nicht in die Umwelt, Kanlisation oder Wasserläufe gelangen lassen.

Europäische Abfallkatalog : Gefährlicher Abfall gemäß Richtlinie 91/689/EWG unter Angabe von einem Abfallschlüsselnummer

gemäß Entscheidung 2000/532/EG an einer zugelassenen Entsorgungsstelle zuführen.

VeVa-Code : 20 01 97

Lokale Gesetzgebung : Die Entsorgung sollte entsprechend den regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und

Vorschriften erfolgen. Örtliche Vorschriften können strenger sein als regionale oder nationale Erfordernisse und müssen eingehalten werden. Die Schweiz: Vollständig entleerte Verpackung mit dem Siedlungsabfall entsorgen. Teilentleerte Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer

Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.

ABSCHNITT 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1. UN-Nummer

UN nr. : UN 3082

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Bezeichnung des Gutes : UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-

tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on; 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-

c]pyran)

Bezeichnung des Gutes

(IMDG, IATA)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-

Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphtyl)ethan-1-one; 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-

hexamethylindeno[5,6-c]pyran)

14.3/14.4/14.5. Transportgefahrenklassen/Verpackungsgruppe/Umweltgefahren

ADR/RID/ADN (Straße/Eisenbahn/Binnenwasserstraßen)

Klasse : 9 Klassifizierungscode : M6 Verpackungsgruppe : III

Gefahrenzettel : 9 + das Kennzeichen "Umweltgefährdende Stoffe".

Produktname : Limpro Parfum Card Woody & Floral Seite 19/22



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Tunnel : C/D

beschränkungscode





Übrige Informationen : Beförderung in Tankschiffen auf Binnenwasserstraßen ist nicht vorgesehen. Bei einem Transport

in Größen von <= 5 L oder <= 5 kg wird dies Produkt nicht als Gefahrgut reguliert, vorausgesetzt, dass die Verpackungen die allgemeinen Bestimmungen von 4.1.1.1, 4.1.1.2 sowie 4.1.1.4 bis

4.1.1.8 erfüllen (Sondervorschriften 375).

IMDG (Meer)

Klasse : 9 Verpackungsgruppe : III

EmS (Feuer / : F - A / S - F

Leckage)

Meeresschadstoff : Ja

Übrige Informationen : Bei einem Transport in Größen von <= 5 L oder <= 5 kg wird dies Produkt nicht als Gefahrgut

reguliert, vorausgesetzt, dass die Verpackungen die allgemeinen Bestimmungen von 4.1.1.1,

4.1.1.2 sowie 4.1.1.4 bis 4.1.1.8 erfüllen (IMDG code 37-14, 2.10.2.7).

IATA (Luft)

Klasse : 9

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Übrige Informationen : Länderspezifische Abweichungen sind möglich Möglich ist eine Freistellung der "begrenzten

Mengen" anwendbar beim Transport dieses Produkt.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Marpol : Nicht beabsichtigt, gemäß Rechtsinstrumenten der Internationalen Seeschifffahrts-Organisation

(IMO) zu befördern. Verpackten Flüssigkeiten gelten nicht als Groß.

ABSCHNITT 15 RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das

EG Verordnungen : Verordnung (EU) Nr. 2015/830 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und übrige

gesetzliche Bestimmungen.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung : Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 16 SONSTIGE ANGABEN

16.1. Sonstige Angaben

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sind gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830 vom 28. Mai 2015 und stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrung am angegebenen Ausgabedatum. Es ist die Verpflichtung der Verbraucher, dieses Produkt sicher zu benutzen und sich an alle zutreffenden Gesetze und Regelungen betreffend des Gebrauchs des Produktes zu halten. Dieses Sicherheitsdatenblatt ergänzt die technischen Informationsblätter, aber es ersetzt sie nicht und hat nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherung.

Produktname : Limpro Parfum Card Woody & Floral Seite 20/22
Ausgabedatum : 09-07-2019 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Verbraucher werden gewarnt vor den Gefahren, welche entstehen können, wenn das Produkt für andere Zwecke benutzt wird, als die, für die es entworfen wurde.

Geänderte oder neue Informationen mit Beachtung zur vorherigen Version werden mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet.

Liste der Abkürzungen und Akronyme, die in diesem Sicherheitsdatenblatt möglicherweise verwendet werden (aber nicht notwendigerweise verwendet werden):

ADR : Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der

Strasse

ATE : Schätzwert Akuter Toxizität

CLP : Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR : Karzinogen, Mutagen oder Reproduktionstoxisch

EWG : Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

GHS : Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien.

IATA : Internationale Luftverkehrs-Vereinigung

IBC-Code : Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher

Chemikalien als Massengut

IMDG : Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

LD50/LC50 : Letale Dosis/Konzentration, bei der 50 % der Betroffenen sterben

MAC : Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

MARPOL : Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

NO(A)EL : Höchsten Dosis bei der keine (schädigende) Wirkung beobachtet wird OECD : Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

PBT : Persistent, bioakkumulativ und toxisch

PC : Produktkategorie
PT : Produktart

REACH : Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe RID : Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

STP : Kläranlage

SU : Verwendungssektor

MAK : Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen

VN : Vereinten Nationen

VOC : Flüchtige organische Verbindungen vPvB : Sehr persistent und sehr bioakkumulativ

Der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurden stammen aus einer oder mehreren Informationsquellen, die toxikologischen Daten zum Beispiel von Herstellerangaben, CONCAWE, IFRA, CESIO, der Richtlinie EG 1272/2008 usw.

Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008:

Skin Irrit. 2 : Rechenmethode. Eye Irrit. 2 : Rechenmethode. Skin Sens. 1/1A/1B : Rechenmethode. Aquatic Chronic 1 : Rechenmethode.

Klartext von Gefahrenklassen die in Abschnitt 3 erwähnt werden:

Flam. Liq. 3 : Entzündbare Flüssigkeiten, kategorie 3.
Flam. Sol. 1 : Entzündbare Feststoffe, kategorie 1.
Acute Tox. 3 : Entzündbare Gase, kategorie 3.
Acute Tox. 4 : Akute Toxizität, kategorie 4.

Skin Corr. 1A/B/C : Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1A/B/C. Skin Irrit. 2 : Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2. Eye Dam. 1 : Schwere Augenschädigung, Kategorie 1.

Eye Irrit. 2 : Augenreizung, Kategorie 2.

Skin Sens. 1/1A/1B : Sensibilisierung der Haut, kategorie 1/1A/1B.

STOT SE 2 : Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Kategorie 2. STOT SE 3 : Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3.

Asp. Tox. 1 : Aspirationsgefahr, kategorie 1.

Aquatic Chronic 1 : Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1.

Produktname : Limpro Parfum Card Woody & Floral Seite 21/22
Ausgabedatum : 09-07-2019 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Aquatic Chronic 2 : Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2.
Aquatic Chronic 3 : Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3.
Aquatic Acute 1 : Akut gewässergefährdend, Kategorie 1.

Klartext von H-Sätze die in Abschnitt 3 erwähnt werden:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H228 Entzündbarer Feststoff. H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.
 H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
 H335 Kann die Atemwege reizen.

H335 Kann die Atemwege reizen.
H371 Kann die Organe schädigen.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.H411 Giftig für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Hinweise auf für die Arbeitnehmer geeignete Schulungen: keine.

Ende des Sicherheitsdatenblatts.

Produktname : Limpro Parfum Card Woody & Floral Seite 22/22

Ausgabedatum : 09-07-2019 Ersetzt Ausgabe von : --- INFO CARE SDB