

Según Reglamento (UE) no 2020/878

### SECCIÓN 1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : LIMPRO PARFUM CARD COTTON FRESH

Número de artículo : LIM-066, LP1V017 UFI : RF10-D0A8-G00J-X1D9

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso : SU21 Producto de consumo. PC3 Productos de higienización del aire para estancias interiores

(acción progresiva). Ambientador.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor : Dovox B.V.

Computerweg 3

3542 DP UTRECHT, Holanda

Número de teléfono : +31-30-7116 824 E-mail : info@dovox.nl Página web : www.dovox.nl

1.4. Teléfono de emergencia

NUMERO DE TELEFONO DE URGENCIAS, únicamente para MEDICOS, BOMBEROS Y POLICIA.

NL - Número de teléfono : +31-30-7116 824 (Solamente durante horas de oficina)

NUMERO DE TELEFONO DE URGENCIAS:

Servicio Médico de Información Toxicológica +34-91-5620420 (24 horas)

# SECCIÓN 2 IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación CLP : Irritación cutánea, categoría 2. Irritación ocular, categoría 2. Sensibilización cutánea, categoría 1.

(1272/2008/CE) Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico categoría 2.

Efectos adversos para la : Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica cutánea. Provoca irritación ocular

alud grave

grave.

Peligros físicos y químicos : El producto no está clasificado como peligroso según las directivas en vigor de la CE.

Peligros medio ambientales: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de la etiqueta (1272/2008/CE):

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Atención

H- y P- frases : H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Nombre del producto : Limpro Parfum Card Cotton Fresh Página 1/20
Revisión : 2022-11-04 Reemplaza la edición con fecha: 2019-10-29 INFO CARE SDS



Según Reglamento (UE) no 2020/878

P280 gloves Llevar guantes de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/jabón.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto autorizado de colección de

desechos.

Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml y es técnicamente imposible enumerar todas las frases:

Pictogramas de peligro :

\*\*\*

Palabra de advertencia : Atención

H- y P- frases : H317 Puede provocar una reacción alérgica cutánea.

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P280 gloves Llevar guantes de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/jabón.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto autorizado de colección de

desechos.

Etiquetado adicional (para todos los tamaños de envase)

: Contiene: alpha-Hexilcinamaldehído ; Acetato de 4-terc-butilciclohexilo ; 3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-ol ; Linalool ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona ; Salicilato de hexilo ; Salicilato de bencilo ; Dodecanal ; Masa de reacción de 3,5-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído y 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído ; 3-Metilciclopentadecenona .

#### 2.3. Otros peligros

Otra información : No contiene sustancias PBT ó mPmB en concentraciones superiores al 0,1%.

### SECCIÓN 3 COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Mezclas

Descripción del producto : Mezcla.

Información de las sustancias peligrosas:

iniornación de las sustancias peligros	od5.				
Nombre de la sustancia	Concentración	Número CAS	Número CE	Observación	Número REACH
	(w/w) (%)				
2,6-Dimetiloct-7-en-2-ol	10 - < 25	18479-58-8	242-362-4		01-2119457274-37
alpha-Hexilcinamaldehído	10 - < 25	101-86-0	202-983-3	İ	01-2119533092-50
Acetato de 3,5,5-trimetilhexilo	5 - < 10	58430-94-7	261-245-9		01-2119972325-34
Acetato de 4-terc-butilciclohexilo	5 - < 10	32210-23-4	250-954-9		01-2119976286-24
3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-ol	5 - < 10	10339-55-6	233-732-6		01-2119969272-32
Linalool	5 - < 10	78-70-6	201-134-4		01-2119474016-42
3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-	5 - < 10	127-51-5	204-846-3		01-2120138569-45
il)-3-buten-2-ona					
Acetato de bencilo	1 - < 5	140-11-4	205-399-7		01-2119638272-42
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahidro-2,3,8,8-	1 - < 5	54464-57-2	259-174-3		
tetrametil-2-naftil)etan-1-ona					
Tetrahidro-2-isobutil-4-metilpiran-4-ol,	1 - < 5	63500-71-0	405-040-6		01-2119455547-30
mezcla de isómeros (cis y trans)					
Salicilato de hexilo	1 - < 5	6259-76-3	228-408-6		01-2119638275-36

Nombre del producto : Limpro Parfum Card Cotton Fresh Página 2/20
Revisión : 2022-11-04 Reemplaza la edición con fecha: 2019-10-29 INFO CARE SDS



Según Reglamento (UE) no 2020/878

NNOVATIVE HOUSE FOR DEPORTORS						
2-Feniletanol		60-12-8		200-456-2		01-2119963921-31
Acetato de cis-2-terc-butilciclohexilo	1 - < 5	20298-6		243-718-1		
Propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-	1 - < 5 	17511-6	60-3	241-514-7		01-2119969447-21
4,7-metano-1H-inden-6-ilo	1 - 5	110 50	1	204 262 0		01 2110060442 21
Salicilato de bencilo Dodecanal		118-58- 112-54-		204-262-9 203-983-6		01-2119969442-31 01-2119969441-33
Alil-(ciclohexiloxi)acetato	l '	68901-1		272-657-3		01-2119969441-33
	0,1 - < 1 0,1 - < 1	00901-1	10-0	943-728-2		01-2119982384-28
hex-3-eno-1-carbaldehído y 2,4-dimetil-				343-720-2		01-2119902004-20
ciclohex-3-eno-1-carbaldehído						
3-Metilciclopentadecenona	0,1 - < 1	82356-5	51-2	429-900-5		01-0000017618-62
Acetofenona	0,1 - < 1	98-86-2		202-708-7		
Nombre de la sustancia	Clase de peligro	<u> </u>	H-frase	S	Pictogramas	1
2,6-Dimetiloct-7-en-2-ol	Skin Irrit. 2; Eye		H315; I		GHS07	
alpha-Hexilcinamaldehído	Skin Sens. 1B;				GHS07; GHS09	M (acute) = 1
	Acute 1; Aquation	•	, .	,		(404.0)
	Chronic 2					
Acetato de 3,5,5-trimetilhexilo	Skin Irrit. 2; Aqu	uatic	H315; I	<del>1</del> 411	GHS07; GHS09	
	Chronic 2					
Acetato de 4-terc-butilciclohexilo	Skin Sens. 1B		H317		GHS07	
3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-ol	Skin Irrit. 2; Skir	n Sens.	H315; I	H317; H319	GHS07	
	1B; Eye Irrit. 2					
Linalool	Skin Irrit. 2; Skir	n Sens.	H315; I	H317; H319	GHS07	
	1B; Eye Irrit. 2	_				
3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-	Aquatic Chronic	2	H411		GHS09	
il)-3-buten-2-ona	Asuatia Chrania		11440			
Acetato de bencilo	Aquatic Chronic Skin Irrit. 2; Skir		H412	H317; H410	GHS07; GHS09	M (obrania) = 1
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahidro-2,3,8,8- tetrametil-2-naftil)etan-1-ona	1B; Aquatic Chr		D315, I	1317, 11410	Gn307, Gn309	W (CHONIC) = 1
•	Eye Irrit. 2		H319		GHS07	
mezcla de isómeros (cis y trans)	Lyo IIII. Z		11010		011007	
Salicilato de hexilo	Skin Irrit. 2; Skir	n Sens.	H315: I	H317: H400:	GHS07; GHS09	M (acute) = 1
	1B; Aquatic Acu		H410	,,	,	M (chronic) = 1
	Aquatic Chronic					
2-Feniletanol	Acute Tox. 4; Ey	ye Irrit.	H302; I	<del>1</del> 319	GHS07	
	2					
Acetato de cis-2-terc-butilciclohexilo	Aquatic Chronic		H411		GHS09	
Propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-	Aquatic Chronic	2	H411		GHS09	
4,7-metano-1H-inden-6-ilo						
Salicilato de bencilo	Eye Irrit. 2; Aqu		H319; l	H412; H317	GHS07	
	Chronic 3; Skin	Sens.				
Dodoonal	1B Skip Irrit 2: Skir	0 8000	  L 24 <i>E</i> .	J217: U210	CHSOZ	
Dodecanal	Skin Irrit. 2; Skir 1B; Eye Irrit. 2	ı sens.	15; I	1317, H319	GHS07	
 Alil-(ciclohexiloxi)acetato	Acute Tox. 4; Ac	nuatio	H303- 1	H400; H410	GHS07; GHS09	M(acute) = 1
y un (Gloronexhoxi)acetato	Acute 10x. 4, At	•	, 1302, I	1 <del>7</del> 00, 11 <del>4</del> 10	011007, 011009	M (chronic) = 1
	Chronic 1	~				
Masa de reacción de 3,5-dimetilciclo-	Skin Irrit. 2; Skir	n Sens.	H315: I	H317; H411	GHS07; GHS09	
hex-3-eno-1-carbaldehído y 2,4-dimetil-				,		
ciclohex-3-eno-1-carbaldehído						
3-Metilciclopentadecenona	Skin Sens. 1B;	Aquatic	H317; I	H400; H410	GHS07; GHS09	M (acute) = 1
	Acute 1; Aquation	С				M (chronic) = 1
	Chronic 1					
Acetofenona	Acute Tox. 4; Ey	ye Irrit.	H302; I	<del>1</del> 319	GHS07	
	P 2					

Nombre del producto : Limpro Parfum Card Cotton Fresh Página 3/20
Revisión : 2022-11-04 Reemplaza la edición con fecha: 2019-10-29 INFO CARE SDS



Según Reglamento (UE) no 2020/878

Los límites de exposición profesional, si son aplicables, aparecen en el capítulo 8.

El texto completo de las frases H se menciona en el capítulo 16.

#### **SECCIÓN 4 PRIMEROS AUXILIOS**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Primeros auxilios

Inhalación : No aplicable bajo normales condiciones de uso. Buscar asistencia médica en caso de que la

víctima se sienta indispuesta.

Contacto con la piel : Quitarse inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón antes de

que el producto se segue. Buscar asistencia médica en caso de irritación.

Contacto con los ojos : Aclarar con agua tibia. Quitar las lentillas. Buscar asistencia médica.

Ingestión No inducir el vómito. Enjuagar la boca, suministrar 1 vaso de agua. Nunca suministrar nada por la

boca a una persona inconsciente. Buscar asistencia médica en caso de que la víctima se sienta

indispuesta.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y efectos

Inhalación : No se conocen síntomas y efectos específicos.

Contacto con la piel : Irritante. Puede provocar enrojecimiento, irritación e hipersensibilidad. Puede provocar una

reacción alérgica. Puede provocar resequedad en la piel.

Contacto con los ojos : Irritante. Puede provocar enrojecimiento y dolor. Ingestión : Puede provocar náuseas, vómitos y diarrea.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

: Desconocido. Nota para los médicos

#### SECCIÓN 5 **MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción

Adecuados : Dióxido de carbono (CO2). Espuma. Polvo químico seco. Agua nebulizada.

No adecuados : Chorro de agua. Si se utiliza un chorro de agua intenso, se puede dispersar el fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos de : Desconocido.

exposición

Productos peligrosos : Si se produce combustión incompleta, puede originarse monóxido de carbono.

de la combustión y la descomposición térmica

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial para combatir el fuego

: Usar protección respiratoria apropiada si la ventilación es insuficiente.

#### **SECCIÓN 6** MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Peligro de resbalar. En caso de vertido, limpiar inmediatamente. Usar zapatos con suela

antideslizante. Evitar el contacto con el material derramado o liberado.

Nombre del producto : Limpro Parfum Card Cotton Fresh Página 4/20 : 2022-11-04 Revisión Reemplaza la edición con fecha: 2019-10-29 **INFO CARE SDS** 



Según Reglamento (UE) no 2020/878

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones para la protección del medio ambiente

: Evitar que el producto llegue al alcantarillado, aguas superficiales y/o subterráneas. Derrame de grandes cantidades: contener el producto derramado. Los residuos no deben contaminar el suelo y

el agua.

Otra información : Informar a las autoridades si la comunidad o el medio ambiente estan o pueden estar expuestos.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Recoger el producto vertido en contenedores. Llevar a un punto autorizado de recolección de

desechos. Limpiar la superficie contaminada con agua y jabon abundante.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras

secciones

: Consultar apartado núm. 8.

#### **SECCIÓN 7 MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO**

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipulación : Manejar de acuerdo con las reglas generales de seguridad e higiene laboral y en zonas bien

ventiladas. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar salpicaduras. Llevar prendas de

protección.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento : Evitar el congelamiento. Almacenar en zonas frías, secas y bien ventiladas. Mantener alejado de

sustancias oxidantes.

Envase recomendado Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

Envase no recomendado Desconocido.

#### 7.3. Usos específicos finales

Uso : Usar únicamente como se indica en el modo de empleo.

#### **SECCIÓN 8** CONTROL DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Valores límite de la exposición profesional : Los límites de exposición profesional no se han establecido para este producto. Nivel derivado sin efecto (DNEL) no se han establecido para este producto. Previsible concentraciones sin efecto

(PNEC) no se han establecido para este producto.

Valores límite de exposición profesional (mg / m³):

Nombre químico	País	VLA-ED (mg/	VLA-EC 15	Indicaciones	Fuente
		m3)	min. (mg/m3)		
Acetato de bencilo	ES	62	-	-	
		5	-		MAC: LT
Acetofenona	ES	50	-	-	
		5			MAC: BG, LV, LT

#### Nivel derivado sin efecto (DNEL) para los trabajdores:

Nombre químico	Vía de	DNEL, corto plazo		DNEL, largo p	DNEL, largo plazo	
	exposición					
	·	Efecto local	Efecto	Efecto local	Efecto sistémico	
			sistémico			
2,6-Dimetiloct-7-en-2-ol	Dermal				7 mg/kg bw/day	
	Inhalación		İ	İ	24.7 mg/m3	

Nombre del producto : Limpro Parfum Card Cotton Fresh Página 5/20 Revisión

: 2022-11-04 Reemplaza la edición con fecha: 2019-10-29 **INFO CARE SDS** 



Según Reglamento (UE) no 2020/878

alpha-Hexilcinamaldehído	Inhalación	6,28 mg/m3		<u> </u>	0,078 mg/m3
	Dermal	0,525 mg/kg			18,2 mg/kg bw/day
Acetato de 3,5,5-trimetilhexilo	Inhalación	bw		day	0,94 mg/m3
rectato de 0,0,0 trimetimexilo	Dermal				0,13 mg/kg bw/day
3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-ol	Inhalación		18 mg/m3		3 mg/m3
,	Dermal	1,6 mg/kg bw	5,5 mg/kg bw		2,7 mg/kg bw/day
Linalool	  Inhalación			day	24.58 mg/m3
Linaiooi		3 mg/kg bw			3.5 mg/kg bw/day
3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-		I ing/kg bw		i ing/kg bw/day	8.22 mg/m3
il)-3-buten-2-ona	Imalacion				0.22 mg/mo
0 2010 2 00	Dermal				0.375 mg/kg bw/day
Acetato de bencilo	Inhalación				9 mg/m3
	Dermal				2.5 mg/kg bw/day
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahidro-2,3,8,8- tetrametil-2-naftil)etan-1-ona	Inhalación				30 mg/m3
,	Dermal			0.648 mg/kg bw/ day	28.7 mg/kg bw/day
Tetrahidro-2-isobutil-4-metilpiran-4-ol, mezcla de isómeros (cis y trans)	Inhalación				44,1 mg/m3
	Dermal				41,7 mg/kg bw/day
Salicilato de hexilo	Dermal	0,885 mg/kg bw		0,885 mg/kg bw/ day	6,4 mg/kg bw/day
	Inhalación			*	1.7 mg/m3
2-Feniletanol	Inhalación				59,9 mg/m3
	Dermal				21,2 mg/kg bw/day
Salicilato de bencilo	Inhalación				7,8 mg/m3
	Dermal				2,21 mg/kg bw/day
Dodecanal	Inhalación				49,7 mg/m3
	Dermal			0,00057 mg/kg bw/day	14,1 mg/kg bw/day
Alil-(ciclohexiloxi)acetato	Inhalación				3,16 mg/m3
	Dermal				0,448 mg/kg bw/day
Masa de reacción de 3,5-dimetilciclo-	Inhalación				1,837 mg/m3
hex-3-eno-1-carbaldehído y 2,4-dimetil-	·				
ciclohex-3-eno-1-carbaldehído	<u>.</u> .				554 " 1 1 1
	Dermal				0,521 mg/kg bw/day

Nivel derivado sin efecto (DNEL) para los consumidores:

Nombre químico	Vía de exposición	,		o DNEL, largo plazo		
		Efecto local	Efecto sistémico	Efecto local	Efecto sistémico	
2,6-Dimetiloct-7-en-2-ol	Dermal Inhalación Oral				2.5 mg/kg bw/day 4.35 mg/m3 2.5 mg/kg bw/day	
alpha-Hexilcinamaldehído	Inhalación Dermal	4,71 mg/m3 0,0787 mg/kg bw		0,0787 mg/kg bw/day	0,019 mg/m3 9,11 mg/kg bw/day	
Acetato de 3,5,5-trimetilhexilo	Oral Inhalación Dermal Oral				0,056 mg/kg bw/day 0,23 mg/m3 0,07 mg/kg bw/day 0,07 mg/kg bw/day	
3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-ol	Inhalación Dermal	1,6 mg/kg bw	4,4 mg/m3 2,7 mg/kg bw	1,6 mg/kg bw/ day	0,74 mg/m3 1,4 mg/kg bw/day	

Nombre del producto : Limpro Parfum Card Cotton Fresh Página 6/20 Revisión : 2022-11-04 Reemplaza la edición con fecha: 2019-10-29 INFO CARE SDS



Según Reglamento (UE) no 2020/878

	Oral	l	1,3 mg/kg bw	l	0,2 mg/kg bw/day
Linalool	Dermal	1.5 mg/kg bw		1.5 mg/kg bw/	1.25 mg/kg bw/day
	Inhalación			day	4.33 mg/m3
	Oral				2.49 mg/kg bw/day
3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona					1.45 mg/m3
in, o baton 2 ona	Dermal				0.0446 mg/kg bw/day
	Oral				0.0355 mg/kg bw/day
Acetato de bencilo	Inhalación				2.2 mg/m3
	Dermal				1.3 mg/kg bw/day
	Oral		6,25 mg/kg bw		1.3 mg/kg bw/day
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahidro-2,3,8,8- tetrametil-2-naftil)etan-1-ona	Inhalación				9 mg/m3
,	Dermal			0.380 mg/kg bw/ day	17.2 mg/kg bw/day
	Oral			^	3 mg/kg bw/day
Tetrahidro-2-isobutil-4-metilpiran-4-ol, mezcla de isómeros (cis y trans)	Inhalación				13 mg/m3
, , , ,	Dermal				25 mg/kg bw/day
	Oral				7,5 mg/kg bw/day
Salicilato de hexilo	Dermal	0.4425 mg/kg bw		0,4425 mg/kg bw/day	3,2 mg/kg bw/day
	Inhalación				0,4 mg/m3
	Oral				0,3 mg/kg bw/day
2-Feniletanol	Inhalación				17,7 mg/m3
	Dermal				12,7 mg/kg bw/day
	Oral		5,1 mg/kg bw		5,1 mg/kg bw/day
Salicilato de bencilo	Inhalación				1,37 mg/m3
	Dermal				0,79 mg/kg bw/day
	Oral				0,79 mg/kg bw/day
Dodecanal	Inhalación				12,3 mg/m3
	Dermal			0,00028 mg/kg	7 mg/kg bw/day
				bw/day	_ " , , ,
APL (chi la la chi la la chi l	Oral				7 mg/kg bw/day
Alil-(ciclohexiloxi)acetato	Inhalación				0,557 mg/m3
	Dermal				0,16 mg/kg bw/day
Mana do roposión do 2 E dimetileista	Oral				0,16 mg/kg bw/day
Masa de reacción de 3,5-dimetilciclo-	Inhalación				0,543 mg/m3
hex-3-eno-1-carbaldehído y 2,4-dimetil- ciclohex-3-eno-1-carbaldehído	]				
Cicionex-3-eno-1-carbaidenido	  Oral				0,312 mg/kg bw/day
	Dermal				0,312 mg/kg bw/day
	Delliai		<u> </u>	<u> </u>	0,512 mg/kg bw/day

Concentraciones previsible sin efecto (PNEC):

Nombre químico	Vía de exposición	Agua dulce	Agua de mar	
2,6-Dimetiloct-7-en-2-ol	Agua	0,0278 mg/l	0,0027 mg/l	
	Sediment	0,594 mg/kg	0,0594 mg/kg	
	Intermittent water			0,278 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,103 mg/kg
	Oral			111 mg/kg food
alpha-Hexilcinamaldehído	Agua	0.001 mg/l		
	Sediment	3.2 mg/kg	0.064 mg/kg	İ
İ	Intermittent water			0,03 mg/l
İ	STP			10 mg/l
	Soil			0.398 mg/kg

Nombre del producto : Limpro Parfum Card Cotton Fresh Página 7/20
Revisión : 2022-11-04 Reemplaza la edición con fecha: 2019-10-29 INFO CARE SDS



Según Reglamento (UE) no 2020/878

	Oral			6 6 ma/ka food
Acetato de 3,5,5-trimetilhexilo	Agua	0,0077 mg/l	0,0007 mg/l	6.6 mg/kg food
	Sediment	2,89 mg/kg	0,0007 mg/l 0,29 mg/kg	
	Intermittent water	z,os my/kg	0,29 mg/kg	0,077 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,573 mg/kg
	Oral			2,66 mg/kg food
 Acetato de 4-terc-butilciclohexilo	1	0,0053 mg/l	0,00053 mg/l	2,66 Hg/kg 1000
Acetato de 4-terc-butilicicionexilo	Agua Sediment	2,01 mg/kg	0,00053 mg/l 0,21 mg/kg	
	Intermittent water	z,01 mg/kg	0,21 mg/kg	0,053 mg/l
	STP			12,2 mg/l
	Soil			0,42 mg/kg
	Oral			66,76 mg/kg food
2 7 Dimetilpana 1 6 dian 2 al	1	0,023 mg/l	0.0022 mg/l	00,70 mg/kg 1000
3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-ol	Agua Sediment		0,0023 mg/l 0,0223 mg/kg	
	Intermittent water	0,223 mg/kg	0,0223 Hig/kg	0.22 mg/l
	STP			0,23 mg/l 10 mg/l
	Soil			
	Oral			0,031 mg/kg 8,53 mg/kg food
Linalool		0,2 mg/l	0,02 mg/l	o,oo mg/kg lood
	Agua Sediment	1 '	0,02 mg/l 0,222 mg/kg	
	Intermittent water	2,22 mg/kg	0,222 Hig/kg	2 mg/l
	STP			2 mg/l 10 mg/l
	Soil			
	Oral			0,327 mg/kg
2 Matil 4 (2 C C trimatil 2 sislahayan 4	1	0.00142//	0.000112 ====/	7,8 mg/kg food
3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1	- Agua	0.00143 mg/l	0.000143 mg/l	
il)-3-buten-2-ona	Codiment	0.442 mg/kg	0.0442 mg/kg	
	Sediment STP	0.443 mg/kg	0.0443 mg/kg	10 mg/l
	•			10 mg/l
A catata da hamaila	Soil	0.040//	0.000 ====/1	0.0878 mg/kg
Acetato de bencilo	Agua Sediment	0.018 mg/l	0.002 mg/l 0.053 mg/kg	
		0.526 mg/kg	0.055 mg/kg	0.04 mg/l
	Intermittent water STP			0,04 mg/l 8,55 mg/l
	Soil			0.094 mg/kg
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahidro-2,3,8,8-		0.0044 mg/l	0.00044 mg/l	0.094 mg/kg
tetrametil-2-naftil)etan-1-ona	Agua	0.0044 mg/i	0.00044 mg/i	
i etrametii-2-namijetan-1-ona	Sediment	2 72 mg/kg	0.75 mg/kg	
	STP	3.73 mg/kg	U.75 Hig/kg	10 mg/l
	Soil			10 mg/l 2.7 mg/kg
	Oral			26.7 mg/kg food
  Tetrahidro-2-isobutil-4-metilpiran-4-ol,	Agua	0,094 mg/l	0,009 mg/l	20.7 mg/kg 1000
mezcla de isómeros (cis y trans)	nyua	0,0 <del>04</del> mg/l	U,UUƏ IIIY/I	
mezola de isomeros (cis y trans)	Sediment	0,412 mg/kg	0,041 mg/kg	
	Intermittent water	0, <del>4</del> 12 mg/kg	U,U4 I IIIg/Kg	0,94 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,09 mg/kg
l Salicilato de hexilo	Agua	0 mg/l	0 mg/l	o,oo mg/kg
Canonato de Hexilo	Sediment	0,272 mg/kg	0.027 mg/kg	
	Intermittent water	0,212 mg/kg	0.027 mg/kg	0,0036 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0.054 mg/kg
2-Feniletanol	Agua	0,215 mg/l	0,0215 mg/l	Jo. Joseph Migring
	Sediment	1,454 mg/kg	0,0213 mg/r 0,1454 mg/kg	
	Intermittent water	11,707 mg/kg	jo, 1-10-1 mg/kg	2,15 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,164 mg/kg
I	1	1	I	l-,

Nombre del producto : Limpro Parfum Card Cotton Fresh Página 8/20 Revisión : 2022-11-04 Reemplaza la edición con fecha: 2019-10-29 INFO CARE SDS



Según Reglamento (UE) no 2020/878

Acetato de cis-2-terc-butilciclohexilo	Agua	0,011 mg/l	0,0011 mg/l	
	Sediment	1,5 mg/kg	0,15 mg/kg	
	Intermittent water			0,017 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,293 mg/kg
Salicilato de bencilo	Agua	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
Dodecanal	Agua	0,0035 mg/l	0,00035 mg/l	
	Sediment	1,41 mg/kg	0,141 mg/kg	
	Intermittent water	, , ,	, , ,	0,035 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,278 mg/kg
	Oral			313 mg/kg food
Alil-(ciclohexiloxi)acetato	Agua	0,00205 mg/l	0,000205 mg/l	l
	Sediment	0,0387 mg/kg	0,00387 mg/kg	
	STP	o,ooor mg/kg	o,oooor mg/kg	0,3 mg/l
	Soil			0,375 mg/kg
Masa de reacción de 3,5-	Agua	0.0075 mg/l	0.00075 mg/l	l s,e. egg
dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	, igaa	0.00701119/1	o.oooro mg/	
y 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-				
carbaldehído				
	Sediment	0.226 mg/kg	0.023 mg/kg	
	STP	0.220 mg/kg	0.020 mg/kg	10 mg/l
	Soil			0.041 mg/kg
3-Metilciclopentadecenona	Agua	0.00242 mg/l	0.0022 mg/l	o.o.r mg/kg
Wethololoperhadeceriona	Sediment	3.66 mg/kg	0.37 mg/kg	
	STP	0.00 mg/kg	0.57 mg/kg	10 mg/l
	Soil			2.34 mg/kg
	Oral			111.1 mg/kg food
l Acetofenona	Agua	0,0864 mg/l	0,00864 mg/l	TTT: T Hig/kg 1000
 	Sediment	0,0804 mg/kg	0,00864 mg/kg	
	Intermittent water	o, i / o ilig/kg	0,0176 mg/kg	0,864 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,155 mg/kg

### 8.2. Controles de la exposición

Medidas técnicas : Deben observarse las precauciones usuales para la manipulación de productos químicos.

Medidas de higiene : No comer, beber, ni fumar durante su utilización.

Equipo de protección personal:

La eficiencia del equipo de protección personal, depende entre otras cosas, de la temperatura y grado de ventilación. Solicitar ayuda profesional para situaciones específicas.

III.S.

Protección personal : Usar ropa protectora adecuada, mono ó traje y botas idénticas; conforme EN 365/367 resp. 345.

Material adecuado: nitrilo. Tiempo de penetración del material: desconocido.

Protección respiratoria : Procurar que haya ventilación adecuada. Para exposiciones a gran escala utilizar protección

respiratoria. Adecuado: filtro para gases tipo A (color marrón), clase I o superior, por ejemplo un

equipo respiratorio de acuerdo con EN140.

Nombre del producto : Limpro Parfum Card Cotton Fresh Página 9/20
Revisión : 2022-11-04 Reemplaza la edición con fecha: 2019-10-29 INFO CARE SDS



Según Reglamento (UE) no 2020/878

Protección de las

: Usar guantes adecuados de acuerdo a la EN 374. Material adecuado: nitrilo. ± 0,5 mm. Tiempo de

manos

penetración del material: desconocido.

Usar gafas de seguridad con cierre lateral, en caso de posible contacto con los ojos, conforme EN Protección de los ojos

#### **SECCIÓN 9** PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido. Material impregnado.

Color : Amarillo claro. Olor : Perfumado. Umbral olfativo : Desconocido.

pН No aplicable. Producto libre de agua.

Solubilidad en agua Insoluble.

Coeficiente de reparto (n- : No aplicable.

octanol / agua)

Punto de inflamación : > 100 °C

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable.

Temperatura de auto-igni- : > 230 °C

ción

: > 100 °C Punto/intervalo de ebulli-

ción

Punto/intervalo de fusión : Desconocido. Propiedades explosivas No es explosivo.

Intervalo de explosión (%

en el aire)

: Desconocido. Límite de explosion inferior en aire (%) 0,9 (Linalool)

No contiene substancias oxidantes.

No medido. No relevante de mezclas.

Líquido. Consultar punto de inflamación.

Límite de explosion superior en aire (%): 11,9 ( 2-Feniletanol )

El producto contiene < 10% tóxicos por aspiración.

Propiedades oxidantes

Temperatura de descom-

No aplicable. No aplicable.

posición

Viscosidad (20°C)

Desconocido.

Viscosidad (40°C) No relevante.

Presión de vapor (20°C) Desconocido.

Densidad de vapor relativa : > 1

Densidad relativa (20°C)

Desconocido.

Características de las

No aplicable.

partículas

Líquido.

(aire = 1)

### 9.2. Información adicional

Otra información : No relevante.

#### **SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

#### 10.1. Reactividad

Reactividad : Ver sub-secciones abajo.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad : Estable bajo condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reactividad : No se conocen otras reacciones peligrosas.

: Limpro Parfum Card Cotton Fresh Nombre del producto Página 10/20 Revisión : 2022-11-04 Reemplaza la edición con fecha: 2019-10-29 **INFO CARE SDS** 



Según Reglamento (UE) no 2020/878

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones a evitar : Consultar apartado núm. 7.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales a evitar : Mantener alejado de sustancias oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos peligrosos de

descomposición

: Desconocido.

#### **SECCIÓN 11** INFORMACION TOXICOLOGICA

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Con el producto como tal no se ha realizado una investigación toxicológica.

Inhalación

Toxicidad aguda : CL50 calculado: > 10 mg/l. Ingredientes de toxicidad desconocida: 69 %. ATE: > 5 mg/l. No

clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión/irritación : No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

: No contiene sensibilizantes respiratorios. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se Sensibilización.

cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad : No contiene sustancias cancerígenas . No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad : No contiene sustancias mutagénicas. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Contacto con la piel

Toxicidad aguda : DL50 calculado: > 4552 mg/kg.bw. Ingredientes de toxicidad desconocida: < 1 %. ATE: > 5000

mg/kg.bw. Toxicidad baja. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los

criterios de clasificación.

Corrosión/irritación Irritante. Puede provocar enrojecimiento. El contacto prolongado puede resecar y desengrasar la

Sensibilización. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Puede provocar una reacción alérgica.

Mutagenicidad : No contiene sustancias mutagénicas. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Contacto con los oios

Corrosión/irritación : Irritante.

Ingestión

Toxicidad aguda : DL50 calculado: > 3459 mg/kg.bw. Ingredientes de toxicidad desconocida: < 1 %. ATE: > 2000

mg/kg.bw. Toxicidad baja. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los

criterios de clasificación.

Aspiración : No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. No

contiene sustancias que presenten "riesgo de aspiración".

Corrosión/irritación : Puede provocar náuseas, vómitos y diarrea.

: No contiene sustancias cancerígenas . No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se Carcinogenicidad

cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad : No contiene sustancias mutagénicas. No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no se

cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

: Desarrollo: No se espera que sea tóxico para la reproducción. Desarrollo: No clasificado - A la vista

de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Fertilidad: No se espera que sea tóxico para la reproducción. Fertilidad: No clasificado - A la vista de los datos disponibles, no

se cumplen los criterios de clasificación.

Información Toxicológica:

: Limpro Parfum Card Cotton Fresh Nombre del producto Página 11/20 Revisión : 2022-11-04 Reemplaza la edición con fecha: 2019-10-29 **INFO CARE SDS** 



Según Reglamento (UE) no 2020/878

Nombre químico	Propiedad		Método	Animal de ex- perimentación
2,6-Dimetiloct-7-en-2-ol	NOAEL (desarollo) -	1000 mg/kg.d	Read across	Rata
-,	estimación	. ,	1	
	Mutagénicidad	No mutagénico	OECD 471	
	Genotoxicidad - in vitro		OECD 476	
	NOAEL (oral) -	500 mg/kg bw/d	Read across	Rata
	estimación		Tredu del 000	
	DL50 (oral)	3600 mg/kg bw		Rata
	Sensibilización de la piel	No sensibilizante		
	Irritación de la piel	Débilmente irritante		Conejo
	Irritación de los ojos	Moderadamente irritante	OECD 405	Conejo
	DL50 (dermal)	> 5000 mg/kg bw		Conejo
alpha-Hexilcinamaldehído	NOAEL (desarollo,	100 mg/kg bw/d	OECD 421	Rata
alpha-i lexilcinamaidemdo	•	100 mg/kg bw/d	OECD 421	Nata
	oral)	No gonotóvico	OECD 474	
		No genotóxico	OECD 474	
	Genotoxicidad - in vitro	No genotóxico	OECD 476	0.1
	Mutagénicidad	Negativo	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Irritación de los ojos	No irritante		Conejo
	NOAEL (oral) - estimación	30 mg/kg bw/d	Read across	Rata
	DL50 (dermal)	> 3000 mg/kg bw	OECD 402	Conejo
	CL50 (inhalación)	> 5000 mg/m3	OECD 403	Rata
	DL50 (oral)	> 2450 mg/kg bw	OECD 401	Rata
	Sensibilización de la piel	2372 ug/cm2	OECD 429	Ratón
	Irritación de la piel	Moderadamente irritante	OECD 404	Conejo
	NOAEL (dermal)	25 mg/kg bw/d		Rata
Acetato de 3,5,5-trimetilhexilo	Genotoxicidad - in vitro		OECD 476	
	NOAEL (oral)	> 40 mg/kg bw/d	OECD 422	Rata
	DL50 (dermal)	> 5000 mg/kg bw	OECD 402	Conejo
	DL50 (defficial)	4250 mg/kg bw	OECD 401	Rata
	, ,		OECD 401	Salmonella typhimurium
	Mutagénicidad	Negativo		· · · · · · · · · · · · · · · ·
	NOAEL (fertilidad, oral)	" "	OECD 422	Rata
	Sensibilización de la piel	No sensibilizante	OECD 406	Cerdo de Guinea
	Irritación de los ojos	Débilmente irritante	OECD 405	
	Irritación de la piel	Irritante	OECD 404	Conejo
Acetato de 4-terc-butilciclohexilo	DL50 (oral)	5000 mg/kg bw		Rata
	DL50 (dermal)	> 5000 mg/kg bw		Conejo
	Irritación de los ojos	No irritante		Conejo
	Irritación de la piel	No irritante		Conejo
	NOAEL (oral) -	710 mg/kg bw/d	Read across	
7. T	estimación		redu deress	
3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-ol	DL50 (oral)	5000 mg/kg bw		Rata
	DL50 (dermal)	> 5000 mg/kg bw		Conejo
	NOAEL (oral) -	117 mg/kg bw/d	Read across	Rata
	estimación	[		
	NOAEL (dermal) - estimación	250 mg/kg bw/d	Read across	Rata
	Mutagénicidad	No mutagénico	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoxicidad -	No genotóxico	Read across	2 2 3/2

Nombre del producto : Limpro Parfum Card Cotton Fresh Página 12/20 Revisión : 2022-11-04 Reemplaza la edición con fecha: 2019-10-29 INFO CARE SDS



Según Reglamento (UE) no 2020/878

	Irritación de la piel	Irritante		Conejo
	Irritación de los ojos	Irritante		Conejo
Linalool	NOAEL (desarollo,	365 mg/kg bw/d		Rata
Linaidoi	oral)	Job mg/kg bw/d		rata
	Irritación de los ojos	No irritante	OECD 405	Conejo
	Sensibilización de la	12650 ug/cm2	OECD 429	Ratón
	piel	1.2000 a.g. o	0_0_	
	Mutagénicidad	Negativo	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOAEL (fertilidad, oral)			Rata
	Irritación de la piel		OECD 404	Conejo
	NOAEL (dermal)		OECD 411	Rata
	` ′		OECD 475	Ratón
	DL50 (dermal)	5610 mg/kg bw		Conejo
	Irritación de la piel	Medianamente irritante		Humanos
	DL50 (oral)	2790 mg/kg bw		Rata
	NOAEL (oral)	117 mg/kg bw/d		Rata
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahidro-2,3,8,8- tetrametil-2-naftil)etan-1-ona	Irritación de la piel	No irritante		Conejo
,	Sensibilización de la piel	6825 ug/cm2	OECD 429	Ratón
	DL50 (oral)	> 5000 mg/kg bw		Rata
	DL50 (dermal)	> 5000 mg/kg bw		Rata
	Mutagénicidad	No mutagénico	OECD 471	
	NOAEL (desarollo,	480 mg/kg bw/d	OECD 414	Rata
	oral)			
	CL50 (inhalación) - estimación	> 22360 mg/m3	Read across	
Tetrahidro-2-isobutil-4-metilpiran-4-ol, mezcla de isómeros (cis y trans)	NOAEL (toxicidad para el desarrollo, dermal)	> 1000 mg/kg bw/d		Rata
,	DL50 (oral)	> 5000 mg/kg bw		Rata
	DL50 (dermal)	> 2000 mg/kg bw		Conejo
	Irritación de los ojos	Irritante		Conejo
	Irritación de la piel	No irritante		Conejo
	Irritación de la piel		Patch test	Humanos
	Genotoxicidad - in vitro	No genotóxico	OECD 473	
	Genotoxicidad - in vivo	> 600 mg/kg bw/d	OECD 474	Ratón
	NOAEL (dermal)	> 1000 mg/kg bw/d	OECD 411	
	NOAEL (oral)	125 mg/kg bw/d	OECD 407	Rata
	Sensibilización de la piel	No sensibilizante	OECD 406	Cerdo de Guinea
	Mutagénicidad	Negativo	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOAEL (fertilidad, dermal)	> 1000 mg/kg bw/d		Rata
Salicilato de hexilo	DL50 (oral)	> 5000 mg/kg bw	OECD 401	Rata
	NOAEL (inhalación)		OECD 412	Rata
	DL50 (dermal)		OECD 402	Conejo
	NOAEL (oral) - estimación	50 mg/kg bw/d	Read across	
	Mutagénicidad	Negativo	OECD 471	Salmonella typhimurium
		No genotóxico	OECD 476	Chinese Hamster
	1	No genotóxico		Ratón
	NOAEL (desarollo) -		Read across	
	estimación			
	1	h		
	NOAEL (fertilidad) - estimación	Not reprotoxic	Read across	

Nombre del producto : Limpro Parfum Card Cotton Fresh Página 13/20 Revisión : 2022-11-04 Reemplaza la edición con fecha: 2019-10-29 INFO CARE SDS



Según Reglamento (UE) no 2020/878

	Hanten at Zin (1917)	ls 4 - d - m - d - m - d	locop 40.4	loi-
	Irritación de la piel	Moderadamente irritante	OECD 404	Conejo
2-Feniletanol	DL50 (oral)	1609 mg/kg bw		Rata
	NOAEL (dermal)	510 mg/kg bw/d	OECD 411	Rata
	Genotoxicidad - in vitro	No genotóxico	OECD 476	
	NOAEL (desarollo,	4,3 mg/kg bw/d		Rata
	oral)			
	Irritación de los ojos	Irritante		Conejo
	Irritación de la piel	Débilmente irritante		Conejo
	DL50 (dermal)	2535 mg/kg bw	OECD 402	Conejo
	Sensibilización de la	No sensibilizante		
	piel - estimación			
	CL50 (inhalación)	> 4630 mg/m3		Rata
	NOAEL (toxicidad para	140 mg/kg bw/d		Rata
	el desarrollo, dermal)			
	Mutagénicidad	Negativo	OECD 471	Salmonella typhimurium
	CL50 (inhalación) -	> 5000 mg/m3		Rata
	estimación			
Salicilato de bencilo	NOAEL (fertilidad, oral)	158 mg/kg bw/d	OECD 421	Rata
	Sensibilización de la		OECD 429	Ratón
	piel			
	NOAEL (oral)	177 mg/kg bw/d	OECD 408	Rata
	Irritación de la piel		OECD 404	Conejo
	NOAEL (desarollo,		OECD 421	Rata
	oral)	1.55		
	Mutagénicidad	Negativo	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoxicidad - in vitro		OECD 476	Chinese Hamster
	Irritación de los ojos	Moderadamente		Conejo
	innadion do los ojes	irritante		23.13,3
	DL50 (oral) -	1	Read across	
	estimación	2000 1119/11.9 211	11000 001000	
	DL50 (dermal) -	> 2000 mg/kg bw	Read across	
	estimación	2000 mg/kg bw	11000 001000	
  Dodecanal	DL50 (dermal)	> 2000 mg/kg bw		Conejo
	Irritación de la piel	Medianamente irritante		Humanos
	DL50 (oral)	23100 mg/kg bw		Rata
	NOAEL (oral)		OECD 408	Rata
	Genotoxicidad -		Read across	rata
	estimación	I to genetoxico	11000 001033	
	Irritación de la piel -	  Irritante	Read across	Conejo
	estimación	Intanto	11000 001033	Concjo
	Irritación de los ojos -	Irritante	Read across	Conejo
	estimación	lintante	i leau acioss	Conejo
	Sensibilización de la	Sensibilizante.	Read across	Ratón
	piel - estimación	Serisibilizarite.	i leau acioss	ratori
Masa de reacción de 3,5-	DL50 (oral)	3900 mg/kg bw		Rata
dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	DESC (Grai)	pood mg/kg bw		i tata
y 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-				
carbaldehído				
	Irritación de los ojos	Débilmente irritante		Conejo
	Irritación de la piel	Irritante		Conejo
	•			
	DL50 (dermal)	> 5000 mg/kg bw	Pond poross	Cordo do Guinos
	Sensibilización de la	Sensibilizante.	Read across	Cerdo de Guinea
	piel - estimación	DE malka d	Dood ocrass	Dete
		25 mg/kg.d	Read across	Rata
	estimación	I		1

Nombre del producto : Limpro Parfum Card Cotton Fresh Página 14/20 Revisión : 2022-11-04 Reemplaza la edición con fecha: 2019-10-29 INFO CARE SDS



Según Reglamento (UE) no 2020/878

	NOAEL (fertilidad) - estimación	Not reprotoxic	Read across	Rata
	Mutagénicidad	Negativo	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoxicidad - estimación	No genotóxico	Read across	,
	NOAEL (oral) - estimación	150 mg/kg bw/d	Read across	Rata
3-Metilciclopentadecenona	Sensibilización de la piel	No sensibilizante	OECD 406	Cerdo de Guinea
	Irritación de la piel	No irritante	OECD 404	Conejo
	DL50 (dermal)	> 2000 mg/kg bw		Conejo
	DL50 (oral)	> 2000 mg/kg bw		Rata
!	Mutagénicidad	Negativo	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoxicidad - in vitro	No genotóxico	OECD 473	
	NOAEL (fertilidad, oral)	> 1000 mg/kg bw/d	OECD 415	Rata
	Irritación de los ojos	No irritante	OECD 405	Conejo

#### 11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración : No aplicable.

endocrina

Otra información : No aplicable.

#### SECCIÓN 12 INFORMACION ECOLOGICA

12.1. Toxicidad

El producto en su estado actual no ha sido sometido a pruebas ecotoxicológicas.

Ecotoxicidad : Tóxico para los organismos acuáticos. CL50 calculada (pez): 3 mg/l. CE50 calculada (daphnia): 4

mg/l. Contiene 0 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradación : Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación : Sin información específica conocida.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad : Se absorbe en la tierra y presenta baja movilidad.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Valoración PBT/mPmB : No contiene sustancias PBT ó mPmB en concentraciones superiores al 0,1%.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Propiedades de alteración : No aplicable.

endocrina

12.7. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : No aplicable.

Información Ecológica:

Nombre químico	Propiedad			Animal de ex- perimentación
alpha-Hexilcinamaldehído	NOEC (pez)	0,93 mg/l		Pimephales promelas
	CL50 (pez)	1,7 mg/l	OECD 203	Pimephales promelas

Nombre del producto : Limpro Parfum Card Cotton Fresh Página 15/20
Revisión : 2022-11-04 Reemplaza la edición con fecha: 2019-10-29 INFO CARE SDS



Según Reglamento (UE) no 2020/878

	Biodegradación	97 %	OECD 301 F	
	aeróbica final (%) CI50 (alga)	> 0,32 mg/l	OECD 201	Desmodesmus subspicatus
	Log P(ow)	5,3		Subspicatus
	CL50 (pez)	7,7 mg/l		Pimephales promelas
, .	CE50 (daphnia)	> 5,4 mg/l		Daphnia magna
	CI50 (alga)	1,3 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella subcapitata
	Log P(ow)	4,6		Subcapitata
3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1- il)-3-buten-2-ona		10,9 mg/l	OECD 203	Oncorhynchus mykiss
,	Biodegradación	61,8 %	OECD 301 B	
1	aeróbica final (%)			
	CL50 (daphnia) - estimación	3,04 mg/l		Daphnia magna
	CE50 (daphnia)	4,7 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	Cl50 (alga)	> 20 mg/l	OECD 201	Desmodesmus subspicatus
	Log P(ow)	4,288		<u>'</u>
	CE50 (daphnia)	1,38 mg/l	OECD 202	
	CI50 (alga)	> 2,6 mg/l	OECD 201	
	CL50 (pez)	1,3 mg/l	OECD 203	
	Log P(ow)	5,23		
I	FBC	600		
Salicilato de hexilo	CE50 (daphnia)	0,357 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	Cl50 (alga)	0,61 mg/l	OECD 201	Desmodesmus subspicatus
	CL50 (pez) - estimación	1,34 mg/l		Brachydanio rerio
	Biodegradación aeróbica final (%)	91 %	OECD 301 F	
	NOEC (daphnia) - aguda	0,140 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	Log P(ow)	5,5000		
	CL50 (pez)	5,6 mg/l		Brachydanio rerio
	CE50 (daphnia)	17 mg/l		Daphnia magna
	Cl50 (alga)	4,2 mg/l	OECD 201	Desmodesmus subspicatus
	NOEC (alga)	0,57 mg/l	OECD 201	Desmodesmus subspicatus
	Biodegradación aeróbica final (%)	43 %	OECD 301 F	
	Log P(ow)	4,7		
Propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro -4,7-metano-1H-inden-6-ilo		6,7 mg/l	OECD 203	Pimephales promelas
	Biodegradación aeróbica final (%)	15 %	OECD 301 F	
	CE50 (daphnia)	> 14 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
!	CI50 (alga)	2,5 mg/l	OECD 201	Desmodesmus subspicatus
	Log P(ow)	3,5100		'
	CE50 (daphnia)	11,3 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	NOEC (daphnia) - crónica	3,2 mg/l.d	OECD 202	Daphnia magna

Nombre del producto : Limpro Parfum Card Cotton Fresh Página 16/20 Revisión : 2022-11-04 Reemplaza la edición con fecha: 2019-10-29 INFO CARE SDS



Según Reglamento (UE) no 2020/878

	Biodegradación aeróbica final (%)	24 %	OECD 301 D	
	Cl50 (alga)	69,2 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella subcapitata
İ	CL50 (pez)	0,205 mg/l	OECD 203	Brachydanio rerio
İ	Log P(ow)	2,64		i i
3-Metilciclopentadecenona	CL50 (pez)	0,22 mg/l		
	Biodegradación	43 %	OECD 301 D	
	aeróbica final (%)			
	CE50 (daphnia)	0,39 mg/l		Daphnia magna
	Cl50 (alga)	> 30 mg/l		
	Log P(ow)	5,91		l

#### **SECCIÓN 13** CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

: Ninguno.

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Productos residuales : No elimine los envases vacíos como desecho doméstico. El envase vacío es posible de reciclar.

Los residuos del producto, las toallitas impregnadas y los envases no vacios deben considerarse

como residuos peligrosos.

Advertencia adicional

Descarga de aguas

residuales

Catálogo Europeo de

residuos

Legislación Local

: No eliminar enviando al medio ambiente, drenajes, alcantarillas o cursos de agua.

: Eliminar residuos peligrosos de acuerdo con la Directiva 91/689/CEE con un código de residuos como el descrito en la Decisión 2000/532/CE en un punto autorizado de recolección de desechos.

La eliminación debe hacerse de conformidad con las leyes y reglamentos regionales, nacionales y locales en vigor. Los reglamentos locales pueden ser más rigurosas que los requisitos regionales o

nacionales y se deben cumplir.

#### **SECCIÓN 14 INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE**

14.1. Número ONU o número ID

Número ONU : UN 3082

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

: SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. Nombre del transporte

(Salicilato de hexilo; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona)

: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hexyl salicylate; 1-Nombre del transporte

(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphtyl)ethan-1-one) (IMDG, IATA)

14.3/14.4/14.5. Clase(s) de peligro para el transporte/Grupo de embalaje/Peligros para el medio ambiente

ADR/RID/ADN (carretera/ferrocarril/vías navegagables interiores)

: 9 Clase Código de : M6

clasificación

Grupo de embalaje : 111

: 9 + marca: "Materias peligrosas para el medio ambiente". Etiqueta de peligro

Código de restricción : (-)

en túneles

Nombre del producto

: Limpro Parfum Card Cotton Fresh

Revisión : 2022-11-04 Reemplaza la edición con fecha: 2019-10-29

Página 17/20 **INFO CARE SDS** 



Según Reglamento (UE) no 2020/878





Otra información : No se prevea el transporte por vías navegables interiores en buques cisterna. Este producto no

está regulado como mercancía peligrosa cuando se transporta en tamaños <=5 l o <=5 kg, siempre y cuando los envases cumplan las disposiciones generales 4.1.1.1, 4.1.1.2 y de 4.1.1.4 a 4.1.1.8

(Dispositiones especiales 375).

IMDG (Mar)

Clase : 9 Grupo de embalaje : III

EmS (incendio / fuga) : F - A / S - F

Contaminante marino : Si

Otra información : Este producto no está regulado como mercancía peligrosa cuando se transporta en tamaños <=5 l

o <=5 kg, siempre y cuando los envases cumplan las disposiciones generales 4.1.1.1, 4.1.1.2 y de

4.1.1.4 a 4.1.1.8 (IMDG code 37-14, 2.10.2.7).

IATA (aire)

Clase : 9 Código de ERG : 9L

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Otra información : Las variaciones nacionales pueden ser aplicables. Es posible que la exención "Cantidad Limitada"

se aplique al transporte de este producto.

### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Marpol : No está previsto el transporte a granel de conformidad con los Instrumentos de la Organización

Marítima Internacional (OMI). Productos envasados no se consideran productos a granel.

#### SECCIÓN 15 INFORMACION REGLAMENTARIA

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Regulaciones Comunitarias: Reglamento (UE) N o 2020/878 (REACH), Reglamento (CE) No 1272/2008 (CLP) y otras

regulaciones. Directiva 2008/98/CE (residuos).

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad : No aplicable.

química

#### SECCIÓN 16 OTRA INFORMACION

#### 16.1. Otra información

La información en esta ficha de seguridad es la más exacta y completa según nuestro conocimiento y experiencia hasta la fecha de emisión, en cumplimiento según la Reglamento (UE) N o 2020/878 con fecha de 18 de junio de 2020. El usuario tiene la obligación de estar al corriente de las leyes y regulaciones sobre el uso del producto y cumplirlas. La hoja de seguridad complementa la hoja técnica pero no la sustituye ni representa una garantía sobre las propiedades del producto.

En caso de usar el producto fuera de los objetivos para los que se ha desarollado y pensado, es responsabilidad del usuario determinar su aplicabilidad o uso para este particular propósito.

Nombre del producto : Limpro Parfum Card Cotton Fresh Página 18/20
Revisión : 2022-11-04 Reemplaza la edición con fecha: 2019-10-29 INFO CARE SDS



Según Reglamento (UE) no 2020/878

Cambios y/o nueva información respecto a la ficha anterior están indicados con asterisco (\*).

Lista de abreviaturas y siglas que podrían ser (pero no necesariamente son) usados en esta ficha de datos de seguridad.

ADR : Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera

ATE : Estimación de la toxicidad aguda
CLP : Clasificación, etiquetado y envasado

CMR : Carcinógeno, Mutágeno o tóxico para la Reproducción

CEE : Comunidad Económica Europea

GHS : Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

IATA : Asociación Internacional de Transporte Aéreo

Código IBC : Código internacional de la OMI para la construcción y el equipamiento de buques que transporten

productos químicos peligrosos a granel.

IMDG : Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

DL50/CL50 : Dosis/Concentración letal para 50% de un conjunto de animales de prueba

MAC : Maximum Allowable Concentration

MARPOL : Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques

NO(A)EL : Nivel de Exposición sin Efectos (Adversos) Observados
OECD : Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

PBT : Persistente, bioacumulable y tóxico
PC : Categoría de productos guímicos

PT : Tipo de producto

REACH : Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias y preparados químicos RID : Reglamento relativo al Transporte Internacional Ferroviario de Mercancías Peligrosas

STP : Depuradoras de aguas residuales

SU : Sector de uso

VLA - ED/EC : Valores límite ambientales - Exposición Diaria/Exposición de corta duración

ONU : Organización de las Naciones Unidas IUF : Identificador único de la fórmula COV : Compuesto orgánico volátil

mPmB : Muy persistente y muy bioacumulable

Los principales datos utilizados para elaborar la ficha provienen, sin limitaciones, de una o más fuentes de información ej. datos toxicológicos de los proveedores de materiales, CONCAWE, IFRA, CESIO, la reglamentación 1272/2008 de la CE, etc.

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008:

Skin Irrit. 2 : Método de cálculo. Eye Irrit. 2 : Método de cálculo. Skin Sens. 1/1A/1B : Método de cálculo. Aquatic Chronic 2 : Método de cálculo.

Los textos sobre clases de peligro en el apartado núm. 3:

Acute Tox. 4 : Toxicidad aguda, categoría 4.
Skin Irrit. 2 : Irritación cutánea, categoría 2.
Eye Irrit. 2 : Irritación ocular, categoría 2.

Skin Sens. 1/1A/1B : Sensibilización cutánea, categoría 1/1A/1B.

Aquatic Chronic 1 : Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico categoría 1.

Aquatic Chronic 2 : Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico categoría 2.

Aquatic Chronic 3 : Peligroso para el medio ambiente acuático, crónico categoría 3.

Aquatic Acute 1 : Peligroso para el medio ambiente acuático agudo, categoría 1.

Los textos sobre las frases H indicados en el apartado núm. 3:

H302 Nocivo en caso de ingestión. H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Nombre del producto : Limpro Parfum Card Cotton Fresh Página 19/20
Revisión : 2022-11-04 Reemplaza la edición con fecha: 2019-10-29 INFO CARE SDS



Según Reglamento (UE) no 2020/878

Recomendaciones relativas a la formación adecuada para los trabajadores: ninguna.

Fin de la ficha de datos de seguridad.

Nombre del producto : Limpro Parfum Card Cotton Fresh Página 20/20
Revisión : 2022-11-04 Reemplaza la edición con fecha: 2019-10-29 INFO CARE SDS