(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

FR20-Fragancia natural "Flor de cerezo"



Página 1 de 17 Fecha de impresión: 08/06/2023

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA.

1.1 Identificador de producto.

Nombre del producto: Fragancia natural "Flor de cerezo"

Fecha de emisión: 3/02/2023

Código del producto: FR20

UFI: 2WA0-50Y7-K00U-UWUQ

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

Materia prima para cosmética.

Perfume, aroma.

Versión 1

Usos desaconsejados:

Usos distintos a los aconsejados.

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

Empresa: Camassia ECO s.l.

Dirección: Calle V, Nave 26, Pol.Ind.La Redonda Población: 04710 - Santa María del Aguila

Provincia: Almeria Teléfono: 950 57 61 62

E-mail: info@cremas-caseras.es Web: www.cremas-caseras.es

1.4 Teléfono de emergencia: Instituto Nacional De Toxicología y Ciencias Forenses 915620420 (Disponible 24h)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Según el Reglamento (CE) No 1272/2008:

Eye Irrit. 2 : Provoca irritación ocular grave. Skin Irrit. 2 : Provoca irritación cutánea.

Aquatic Chronic 3: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Skin Sens. 1B: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

2.2 Elementos de la etiqueta.

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) No 1272/2008:

Pictogramas:



Palabra de advertencia:

Atención

Indicaciones de peligro:

H315 Provoca irritación cutánea.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

FR20-Fragancia natural "Flor de cerezo"



Página 2 de 17 Fecha de impresión: 08/06/2023

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Fecha de emisión: 3/02/2023

H319 Provoca irritación ocular grave.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

Versión 1

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264 Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/...

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

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente en ...

Contiene:

Linalol, 3,7-dimetil-1,6-octadien- 3-ol, dl-linalol

Aldehido cinámico Acetato linalilo

3-metoxi-4-hidroxibenzaldehído (Vainillina)

2.3 Otros peligros.

La mezcla no contiene sustancias clasificadas como PBT (Persistente, Bioacumulable y Tóxica).

La mezcla no contiene sustancias clasificadas como mPmB (muy Persistente y muy Bioacumulable).

La mezcla no contiene sustancias con propiedades de alteración endocrina.

En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

3.1 Sustancias.

No Aplicable.

3.2 Mezclas.

Sustancias que representan un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008, tienen asignado un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo, están clasificadas como PBT/mPmB o incluidas en la Lista de Candidatos:

			(*)Clasificación - Reglamento 1272/2008		
Identificadores	Nombre	Concentración	Clasificación	Límites de concentración específicos y Estimación de Toxicidad Aguda	
N. CAS: 115-95-7 N. CE: 204-116-4 N. registro: 01- 2119454789-19-XXXX	Acetato linalilo	10 - 25 %	Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1B, H317	-	

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

FR20-Fragancia natural "Flor de cerezo"



Versión 1 Fecha de emisión: 3/02/2023 Página 3 de 17 Fecha de impresión: 08/06/2023

	<u></u>			
N. Indice: 607-085- 00-9			Acute Tox. 4 *,	
N. CAS: 120-51-4			H302 - Aquatic	
N. CE: 204-402-9	benzoato de bencilo	5 - 10 %	Chronic 2,	-
N. registro: 01-			H411	
2119976371-33-XXXX				
N. Indice: 607-130-				
00-2				
N. CAS: 123-92-2	[1] [2] acetate de iconontile	5 - 10 %	Flam. Liq. 3,	
N. CE: 204-662-3	[1] [2] acetato de isopentilo	5 - 10 %	H226	-
N. registro: 01-				
2119548408-32-XXXX				
N. CAS: 140-11-4				
N. CE: 205-399-7	[2] Acetato de bencilo	5 - 10 %	-	-
N. registro: 01-				
2119638272-42-XXXX				
N. Indice: 605-012- 00-5				
N. CAS: 100-52-7			Acute Tox. 4 *,	
N. CE: 202-860-4	benzaldehído	2.5 - 5 %	H302	-
N. registro: 01-			11502	
2119455540-44-XXXX				
N. CAS: 104-67-6		25 50/	Aquatic Chronic	
N. CE: 203-225-4	gamma-undecalactona	2.5 - 5 %	3, H412	-
N. Indice: 603-235-			Evo Terit 2	
00-2			Eye Irrit. 2, H319 - Skin	
N. CAS: 78-70-6	Linalol, 3,7-dimetil-1,6-octadien- 3-ol, dl-linalol	1 - 2.5 %	Irrit. 2, H315 -	_
N. CE: 201-134-4	Emaior, 3,7 dimetii 1,0 octadiem 3 oi, di imaior	1 2.5 70	Skin Sens. 1B,	
N. registro: 01-			H317	
2119474016-42-XXXX			A 1: Cl	
N. CAS: 105-87-3	Acetato geranilo	1 - 2.5 %	Aquatic Chronic	-
N. CE: 203-341-5 N. CAS: 121-33-5			2, H411	
N. CE: 204-465-2			Skin Sens. 1,	
N. registro: 01-	3-metoxi-4-hidroxibenzaldehído (Vainillina)	1 - 2.5 %	H317	-
2119516040-60-XXXX			11517	
N. CAS: 79-77-6				
N. CE: 201-224-3		4 2 5 0/	Aquatic Chronic	
N. registro: 01-	trans-beta-Ionone	1 - 2.5 %	2, H411	-
2119449921-34-XXXX				
N. Indice: 607-022-			Eye Irrit. 2,	_
00-5			H319 - Flam.	
N. CAS: 141-78-6	[1] [2] acetato de etilo	0.1 - 1 %	Liq. 2, H225 -	_
N. CE: 205-500-4	[-] [-] access ac case	0.1 1 /0	STOT SE 3,	
N. registro: 01-			H336	
2119475103-46-XXXX				
N CAC: 104 FE 2			Acute Tox. 4,	
N. CAS: 104-55-2 N. CE: 203-213-9			H312 - Eye Irrit. 2, H319 -	
N. registro: 01-	Aldehido cinámico	0.1 - 1 %	Skin Irrit. 2,	-
2119935242-45-XXXX			H315 - Skin	
			Sens. 1, H317	
L	L		30	

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

FR20-Fragancia natural "Flor de cerezo"



Página 4 de 17 Fecha de impresión: 08/06/2023

N. CAS: 123-35-3 N. CE: 204-622-5 N. registro: 01- 2119514321-56-XXXX	Mirceno	0.1 - 1 %	Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315	-
--------------------------------------------------------------------------------	---------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

^(*) El texto completo de las frases H se detalla en la sección 16 de esta Ficha de Seguridad.

Fecha de emisión: 3/02/2023

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

MEZCLA IRRITANTE. Su contacto repetido o prolongado con la piel o las mucosas, puede causar síntomas irritantes, tales como enrojecimiento, ampollas o dermatitis. Algunos de los síntomas pueden no ser inmediatos. Pueden producirse reacciones alérgicas en la piel.

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

Inhalación

Versión 1

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial.

Contacto con los ojos.

Retirar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica. No permita que la persona se frote el ojo afectado.

Contacto con la piel.

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.

Ingestión.

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

Producto Irritante, el contacto repetido o prolongado con la piel o las mucosas puede causar enrojecimiento, ampollas o dermatitis, la inhalación de niebla de pulverización o partículas en suspensión puede causar irritación de las vias respiratorias, algunos de los síntomas pueden no ser inmediatos.

Puede provocar una reacción alérgica, dermatitis, enrojecimiento o inflamación de la piel.

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

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes. Cubra la zona afectada con un apósito estéril seco. Proteja la zona afectada de presión o fricción.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

El producto no presenta ningún riesgo particular en caso de incendio.

^{*} Consultar Reglamento (CE) Nº 1272/2008, Anexo VI, sección 1.2.

^[1] Sustancia con límite de exposición de la Unión Europea en el lugar de trabajo (ver sección 8.1).

^[2] Sustancia con límite nacional de exposición en el lugar de trabajo (ver sección 8.1).

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

FR20-Fragancia natural "Flor de cerezo"



Página 5 de 17 Fecha de impresión: 08/06/2023

5.1 Medios de extinción.

Medios de extinción apropiados:

Polvo extintor o CO2. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados:

No usar para la extinción chorro directo de agua. En presencia de tensión eléctrica no es aceptable utilizar agua o espuma como medio de extinción.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.

Fecha de emisión: 3/02/2023

Riesgos especiales.

Versión 1

La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua. Los restos de producto y medios de extinción pueden contaminar el medio ambiente acuático.

Equipo de protección contra incendios.

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

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

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

Producto peligroso para el medio ambiente, en caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local. Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.

Contener y recoger el vertido con material absorbente inerte (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...) y limpiar la zona inmediatamente con un descontaminante adecuado.

Depositar los residuos en envases cerrados y adecuados para su eliminación, de conformidad con las normativas locales y nacionales (ver sección 13).

6.4 Referencia a otras secciones.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de la sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

7.1 Precauciones para una manipulación segura.

Para la protección personal, ver sección 8.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

FR20-Fragancia natural "Flor de cerezo"



Página 6 de 17 Fecha de impresión: 08/06/2023

Versión 1 Fecha de emisión: 3/02/2023

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 25 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

7.3 Usos específicos finales.

No disponible.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

8.1 Parámetros de control.

Límite de exposición durante el trabajo para:

Nombre	N. CAS	País	Valor límite	ppm	mg/m³
		Ecnaña [1]	Ocho horas	50	270
acetato de isopentilo	123-92-2	España [1]	Corto plazo	100	540
acetato de isoperitilo	123-92-2	European	Ocho horas	50	270
		Union [2]	Corto plazo	100	540
Acetato de bencilo	140-11-4	España [1]	Ocho horas	10	62
Acetato de bericilo			Corto plazo		
	141-78-6	Ecnaña [1]	Ocho horas	200	734
acetato de etilo		España [1]	Corto plazo	400	1468
acetato de etilo		European	Ocho horas	200	734
		Union [2]	Corto plazo	400	1468

^[1] Según la lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) para el año 2022.

Niveles de concentración DNEL/DMEL:

Nombre	DNEL/DMEL	Tipo	Valor
Acetato linalilo	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	2,75
N. CAS: 115-95-7	(Trabajadores)		(mg/m³)
N. CE: 204-116-4			
	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	20,8
	(Trabajadores)		(mg/m³)
	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	5,1
	(Consumidores)		(mg/m³)
	DNEL	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	2,95
acetato de isopentilo	(Trabajadores)		(mg/kg
N. CAS: 123-92-2			bw/day)
N. CE: 204-662-3	DNEL	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	1,47
	(Consumidores)		(mg/kg
			bw/day)
	DNEL	Oral, Crónico, Efectos sistémicos	1,47
	(Consumidores)		(mg/kg
			bw/day)

^[2] According both Binding Occupational Esposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Biológicos.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

Versión 1

FR20-Fragancia natural "Flor de cerezo"

Fecha de emisión: 3/02/2023



Página 7 de 17 Fecha de impresión: 08/06/2023

Acetato de bencilo N. CAS: 140-11-4 N. CE: 205-399-7	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	21,9 (mg/m³)
benzaldehído N. CAS: 100-52-7	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos locales	6,3 (mg/m³)
N. CE: 202-860-4	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	10,4 (mg/m³)
trans-beta-Ionone N. CAS: 79-77-6 N. CE: 201-224-3	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	21,1 (mg/m³)
	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	734 (mg/m³)
	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos locales	734 (mg/m³)
accepted do obile	DNEL (Consumidores)	Inhalación, Crónico, Efectos locales	367 (mg/m³)
acetato de etilo N. CAS: 141-78-6 N. CE: 205-500-4	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Corto plazo, Efectos locales	1468 (mg/m³)
N. CE: 205-500-4	DNEL (Consumidores)	Inhalación, Corto plazo, Efectos locales	734 (mg/m³)
	DNEL (Trabajadores)	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	63 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Consumidores)	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	37 (mg/kg bw/day)
Mirceno N. CAS: 123-35-3	DNEL (Trabajadores)	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	5,83 (mg/m³)

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable.

Niveles de concentración PNEC:

Nombre	Detalles	Valor
	agua (agua dulce)	0,022 (mg/L)
	agua (agua marina)	0,0022
		(mg/L)
	agua (liberaciones intermitentes)	0,22 (mg/L)
acetato de isopentilo	Planta de tratamiento de aguas residuales	30 (mg/L)
N. CAS: 123-92-2	sedimento (agua dulce)	17,87 (mg/kg
N. CE: 204-662-3		sediment dw)
	sedimento (agua marina)	1,787 (mg/kg
		sediment dw)
	suelo	4,15 (mg/kg
		soil dw)
	agua (agua dulce)	0,24 (mg/L)
	agua (agua marina)	0,024 (mg/L)
acetato de etilo	agua (liberaciones intermitentes)	1,65 (mg/L)
N. CAS: 141-78-6	sedimento (agua dulce)	1,15 (mg/L)
N. CE: 205-500-4	sedimento (agua marina)	0,115 (mg/L)
	Suelo	0,148 (mg/kg
		soil dw)

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

FR20-Fragancia natural "Flor de cerezo"

Fecha de emisión: 3/02/2023



Página 8 de 17 Fecha de impresión: 08/06/2023

Planta de tratamiento de aguas residuales	650 (mg/L)
oral (peligro para los depredadores)	0,2 (g/kg
	food)

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentración prevista sin efecto) concentración de la sustancia por debajo de la cual no se esperan efectos negativos en el comportamiento medioambiental.

8.2 Controles de la exposición.

Medidas de orden técnico:

Versión 1

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción.

Concentración:	100 %
Usos:	Materia prima para cosmética.
	Perfume, aroma.
Protección respir	
EPI:	Máscara filtrante para la protección contra gases y partículas
Características:	Marcado «CE» Categoría III. La máscara debe tener amplio campo de visión y forma anatómica para ofrecer estanqueidad y hermeticidad.
Normas CEN:	EN 136, EN 140, EN 405
Mantenimiento:	No se debe almacenar en lugares expuestos a temperaturas elevadas y ambientes húmedos antes de su utilización. Se debe controlar especialmente el estado de las válvulas de inhalación y exhalación del adaptador facial. Se deberán leer atentamente las instrucciones del fabricante al respecto del uso y mantenimiento del
Observaciones:	equipo. Se acoplarán al equipo los filtros necesarios en función de las características específicas del riesgo (Partículas y aerosoles: P1-P2-P3, Gases y vapores: A-B-E-K-AX) cambiándose según aconseje el fabricante.
Tipo de filtro	A2
necesario:	1.7
Protección de las	
EPI:	Guantes de trabajo
Características:	Marcado «CE» Categoría I.
Normas CEN:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420
Mantenimiento:	Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la exposición a los rayos solares en la medida de lo posible. No se realizarán sobre los guantes modificaciones que puedan alterar su resistencia ni se aplicarán pinturas, disolventes o adhesivos.
Observaciones:	Los guantes deben ser de la talla correcta, y ajustarse a la mano sin quedar demasiado holgados ni demasiado apretados. Se deberán utilizar siempre con las manos limpias y secas.
Material:	PVC (Cloruro de polivinilo) Tiempo de penetración (min.): > 480 Espesor del material (mm): 0,35
Protección de los	
EPI:	Pantalla facial
Características:	Marcado «CE» Categoría II. Protector de ojos y cara contra salpicaduras de líquidos.
Normas CEN:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168 La visibilidad a través de los oculares debe ser óptima para lo cual estos elementos se deben limpiar a
Mantenimiento:	diario, los protectores deben desinfectarse periódicamente siguiendo las instrucciones del fabricante. Se vigilará que las partes móviles tengan un accionamiento suave.
Observaciones:	Las pantallas faciales deben tener un campo de visión con una dimensión en la línea central de 150 mm como mínimo, en sentido vertical una vez acopladas en el armazón.
Protección de la	
EPI:	Ropa de protección
Características:	Marcado «CE» Categoría II. La ropa de protección no debe ser estrecha o estar suelta para que no interfiera en los movimientos del usuario.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

FR20-Fragancia natural "Flor de cerezo"



Página 9 de 17 Fecha de impresión: 08/06/2023

Versión 1

Normas CEN: EN 340

Mantenimiento: Se deben seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para

garantiza una protección invariable.

Fecha de emisión: 3/02/2023

La ropa de protección debería proporcionar un nivel de confort consistente con el nivel de protección que

Observaciones: debe proporcionar contra el riesgo contra el que protege, con las condiciones ambientales, el nivel de

actividad del usuario y el tiempo de uso previsto.

EPI: Calzado de trabajo

Características: Marcado «CE» Categoría II. Normas CEN: EN ISO 13287, EN 20347

Mantenimiento: Estos artículos se adaptan a la forma del pie del primer usuario. Por este motivo, al igual que por

cuestiones de higiene, debe evitarse su reutilización por otra persona.

El calzado de trabajo para uso profesional es el que incorpora elementos de protección destinados a Observaciones: proteger al usuario de las lesiones que pudieran provocar los accidentes, se debe revisar los trabajor para

los cuales es apto este calzado.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Estado físico: Líquido Color: amarillo claro Olor: característico

Umbral olfativo: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto. Punto de fusión: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto. Punto de congelación: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Punto/Punto inicial/intervalo de ebullición: >240 °C

Inflamabilidad: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Límite inferior de explosión: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto. Límite superior de explosión: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Punto de inflamación: >61 °C

Temperatura de auto-inflamación: 192 ºC

Temperatura de descomposición: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

pH: 7 (10%)

Viscosidad cinemática: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Solubilidad: Soluble en aceite y disolventes orgánicos

Hidrosolubilidad: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto. Liposolubilidad: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)(valor logaritmico): No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del

producto.

Presión de vapor: 165 Pa

Densidad absoluta: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Densidad relativa: 1.04

Densidad de vapor: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Características de las partículas: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

9.2 Otros datos.

No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

10.1 Reactividad.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

FR20-Fragancia natural "Flor de cerezo"



Página 10 de 17 Fecha de impresión: 08/06/2023

Versión 1 Fecha de emisión: 3/02/2023

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

10.2 Estabilidad química.

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver epígrafe 7).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

El producto no presenta posibilidad de reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse.

Evitar cualquier tipo de manipulación incorrecta.

10.5 Materiales incompatibles.

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar reacciones exotérmicas.

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Dependiendo de las condiciones de uso, pueden generarse los siguientes productos:

- COx (óxidos de carbono).
- Compuestos orgánicos.
- Compuestos aromáticos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

MEZCLA IRRITANTE. Salpicaduras en los ojos pueden causar irritación de los mismos.

MEZCLA IRRITANTE. Su contacto repetido o prolongado con la piel o las mucosas, puede causar síntomas irritantes, tales como enrojecimiento, ampollas o dermatitis. Algunos de los síntomas pueden no ser inmediatos. Pueden producirse reacciones alérgicas en la piel.

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008.

El contacto repetido o prolongado con el producto, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el producto a través de la piel.

Información Toxicológica de las sustancias presentes en la composición.

N	Nombre		Toxicidad aguda			
INC	ombre	Tipo	Ensayo	Especie	Valor	
			LD50	Conejo	7410 mg/kg bw [1]	
acetato de isopentilo		Oral			l alkyl esters. Narcotic and lethal to rabbits. Munch, J.C. 1972.	
			LD50	Conejo	>5000 mg/kg [1]	
		Cutánea	545-554, 19	975. original so	FOOD COSMET TOXICOL, 13 (5), urce mentioned: Moreno, O.M. February. Opdyke D L J 1975.	
			LOAEL	Gato	11600 mg/m³ air [1]	
N. CAS: 123-92-2 N. CE: 204-662-3		Inhalación	Archives of Berlin / Hei	Occupational a delberg ISSN 0 Seiten 1-90, De	olfgang Wirth, International nd Environmental Health Springer 340-0131 (Print), Heft Volume 5, ezember 1933, DOI	

a) toxicidad aguda;

Datos no concluyentes para la clasificación.

Estimación de la toxicidad aguda (ATE):

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

FR20-Fragancia natural "Flor de cerezo"

Fecha de emisión: 3/02/2023



Página 11 de 17 Fecha de impresión: 08/06/2023

Mezclas:

Versión 1

ATE (Cutánea) = 85.800 mg/kg ATE (Oral) = 2.600 mg/kg

b) corrosión o irritación cutáneas;

Producto clasificado:

Irritante cutáneo, Categoría 2: Provoca irritación cutánea.

c) lesiones oculares graves o irritación ocular;

Producto clasificado:

Irritación ocular, Categoría 2: Provoca irritación ocular grave.

d) sensibilización respiratoria o cutánea;

Producto clasificado:

Sensibilizante cutáneo, Categoría 1B: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

e) mutagenicidad en células germinales;

Datos no concluyentes para la clasificación.

f) carcinogenicidad;

Datos no concluyentes para la clasificación.

g) toxicidad para la reproducción;

Datos no concluyentes para la clasificación.

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única;

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

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida; Datos no concluyentes para la clasificación.

j) peligro por aspiración;

Datos no concluyentes para la clasificación.

11.2 Información relativa a otros peligros.

Propiedades de alteración endocrina.

Este producto no contiene componentes con propiedades de alteración endocrina con efectos sobre la salud humana. **Otros datos.**

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para la salud.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

12.1 Toxicidad.

Nombre	Ecotoxicidad				
Nombre	Tipo	Ensayo	Especie		Valor
acetato de isopentilo	Peces	LC50	Leuciscus id melanotus	dus	36 mg/l (48 h) [1]

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

Versión 1

FR20-Fragancia natural "Flor de cerezo"

Fecha de emisión: 3/02/2023



Página 12 de 17 Fecha de impresión: 08/06/2023

			[1] Fish toxicity (mg/l) Lüdemann WaBoLu Berlin. The methodology was based on the static fish test with the Gold orfe (Leuciscus idus melanotus), according to Mann (1975, 1976), published in Vom Wasser 46 (1976).			
		Invertebrados acuáticos	EC50 Dafnia magna 205 mg/l (24 h) [1]			
			[1] Experi	mental result, Prüfvorsc	hrift DIN 38412 Teil 11.	
		Plantas	ErC50	Desmodesmus subspicatus	>100 mg/l (48 h) [1]	
N. CAS: 123-92-2	N. CE: 204-662-3	acuáticas	[1] Study Inhibition		deline 201 (Alga, Growth	
		Peces	LC50	Pimephales promelas	230 mg/l (96 h) [1]	
			[1] US EP	A method E03-05, 1984		
acetato de etilo		Invertebrados acuáticos	EC50	Hydra Oligactis (Hydrozoa)	1350 mg/l (48 h) [1]	
			[1] Aguat.	Toxicol. 4, 73 - 82, Sloo	off, W. 1983	
			EC50	Algas	2500 mg/l (96 h) [1]	
N. CAS: 141-78-6	N. CE: 205-500-4	Plantas acuáticas	Effects of	15 Chemicals on Fresh \	e Study on the Short-Term Water Organisms of Inf.Serv., Springfield, VA	

:25 p. (DUT) (ENG ABS) (NTIS/PB83-200386)

12.2 Persistencia y degradabilidad.

No se dispone de información relativa a la biodegradabilidad de las sustancias presentes. No se dispone de información relativa a la degradabilidad de las sustancias presentes. No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

12.3 Potencial de bioacumulación.

Información sobre la bioacumulación de las sustancias presentes.

Nombre		Bioacumulación			
		Log Kow	BCF	NOECs	Nivel
Acetato linalilo		2.02			Moderado
N. CAS: 115-95-7	N. CE: 204-116-4	3,93	-	-	Moderado
acetato de isopentilo		2,26	_	21,5 mg/L	Rajo
N. CAS: 123-92-2	N. CE: 204-662-3	2,20	-	21,5 Hig/L	Bajo
Acetato de bencilo		1,96	_	_	Muy bajo
N. CAS: 140-11-4	N. CE: 205-399-7	1,90	_	-	Мау <i>Ба</i> јо
benzaldehído		1,48	-	-	Muy bajo

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

FR20-Fragancia natural "Flor de cerezo"



Versión 1 Fecha de emisión: 3/02/2023 Página 13 de 17 Fecha de impresión: 08/06/2023

N. CAS: 100-52-7	N. CE: 202-860-4				
3-metoxi-4-hidroxibenzaldehído (Vainillina)		1 21			Mondada
N. CAS: 121-33-5	N. CE: 204-465-2	1,21	-	-	Muy bajo
acetato de etilo		0.72		0.6E mg/l	Musubaja
N. CAS: 141-78-6	N. CE: 205-500-4	0,73	-	9,65 mg/L	Muy bajo

12.4 Movilidad en el suelo.

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo. No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua. Evitar la penetración en el terreno.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB.

No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

12.6 Propiedades de alteración endocrina.

Este producto no contiene componentes con propiedades de alteración endocrina sobre el medio ambiente.

12.7 Otros efectos adversos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

No es peligroso en el transporte. En caso de accidente y vertido del producto actuar según el punto 6.

14.1 Número ONU o número ID.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

FR20-Fragancia natural "Flor de cerezo"



Página 14 de 17 Fecha de impresión: 08/06/2023

Versión 1 Fecha de emisión: 3/02/2023

No es peligroso en el transporte.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.

Descripción:

ADR/RID: No es peligroso en el transporte. IMDG: No es peligroso en el transporte.

ICAO/IATA: No es peligroso en el transporte.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte.

No es peligroso en el transporte.

14.4 Grupo de embalaje.

No es peligroso en el transporte.

14.5 Peligros para el medio ambiente.

No es peligroso en el transporte.

Transporte por barco, FEm - Fichas de emergencia (F – Incendio, S – Derrames): No aplicable.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios.

No es peligroso en el transporte.

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

No es peligroso en el transporte.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

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

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) n° 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

Compuesto orgánico volátil (COV) Contenido de COV (p/p): 22,14 % Contenido de COV: 230,25 g/l

Clasificación del producto de acuerdo con el Anexo I de la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): N/A

El producto no está afectado por el Reglamento (UE) No 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas. El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el Reglamento (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

Texto completo de las frases H que aparecen en la sección 3:

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

FR20-Fragancia natural "Flor de cerezo"

Fecha de emisión: 3/02/2023



Página 15 de 17 Fecha de impresión: 08/06/2023

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
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.

Códigos de clasificación:

Versión 1

Acute Tox. 4 : Toxicidad cutánea aguda, Categoría 4 Acute Tox. 4 : Toxicidad oral aguda, Categoría 4

Aquatic Acute 1 : Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático, Categoría 1 Aquatic Chronic 1 : Efectos crónicos para el medio ambiente acuático, Categoría 1 Aquatic Chronic 2 : Efectos crónicos para el medio ambiente acuático, Categoría 2 Aquatic Chronic 3 : Efectos crónicos para el medio ambiente acuático, Categoría 3

Eye Irrit. 2 : Irritación ocular, Categoría 2 Flam. Liq. 2 : Líquido inflamable, Categoría 2 Flam. Liq. 3 : Líquido inflamable, Categoría 3

STOT SE 3: Toxicidad en determinados órganos tras exposición única, Categoría 3

Skin Irrit. 2 : Irritante cutáneo, Categoría 2 Skin Sens. 1 : Sensibilizante cutáneo, Categoría 1 Skin Sens. 1B : Sensibilizante cutáneo, Categoría 1B

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

Peligros físicos Conforme a datos obtenidos de los ensayos

Peligros para la salud Método de cálculo Peligros para el medio ambiente Método de cálculo

Se aconseja realizar formación básica con respecto a seguridad e higiene laboral para realizar una correcta manipulación del producto.

Información sobre el Inventario TSCA (Toxic Substances Control Act) USA:

N. CAS	Nombre	Estado
115-95-7	Acetato linalilo	Registrada
120-51-4	benzoato de bencilo	Registrada
123-92-2	acetato de isopentilo	Registrada
140-11-4	Acetato de bencilo	Registrada

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

Versión 1

123-35-3

FR20-Fragancia natural "Flor de cerezo"

Fecha de emisión: 3/02/2023

Mirceno



Página 16 de 17 Fecha de impresión: 08/06/2023

Registrada

100-52-7	benzaldehído	Registrada
104-67-6	gamma-undecalactona	Registrada
78-70-6	Linalol, 3,7-dimetil-1,6-octadien- 3-ol, dl-linalol	Registrada
105-87-3	Acetato geranilo	Registrada
121-33-5	3-metoxi-4-hidroxibenzaldehído (Vainillina)	Registrada
79-77-6	trans-beta-Ionone	Registrada
141-78-6	acetato de etilo	Registrada
104-55-2	Aldehido cinámico	Registrada

Inventario DSL de Canadá (Lista de sustancias domésticas): Estado de registro				
N. CAS	Nombre	Estado DSL	Estado NDSL	
115-95-7	Acetato linalilo	Registrada	No	
120-51-4	benzoato de bencilo	Registrada	No	
123-92-2	acetato de isopentilo	Registrada	No	
140-11-4	Acetato de bencilo	Registrada	No	
100-52-7	benzaldehído	Registrada	No	
104-67-6	gamma-undecalactona	Registrada	No	
78-70-6	Linalol, 3,7-dimetil-1,6-octadien- 3-ol, dl-linalol	Registrada	No	
105-87-3	Acetato geranilo	Registrada	No	
121-33-5	3-metoxi-4-hidroxibenzaldehído (Vainillina)	Registrada	No	
79-77-6	trans-beta-Ionone	Registrada	No	
141-78-6	acetato de etilo	Registrada	No	
104-55-2	Aldehido cinámico	Registrada	No	
123-35-3	Mirceno	Registrada	No	

Abreviaturas y acrónimos utilizados:

BCF: Factor de bioconcentración. CEN: Comité Europeo de Normalización.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe

considerarse un riesgo mínimo tolerable.

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo

del cual no se prevén efectos adversos.

EC50: Concentración efectiva media. EPI: Equipo de protección personal. LC50: Concentración Letal, 50%.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

FR20-Fragancia natural "Flor de cerezo"

Fecha de emisión: 3/02/2023



Página 17 de 17 Fecha de impresión: 08/06/2023

Dosis Letal, 50%.

NOEC: Concentración sin efecto observado.

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentración prevista sin efecto) concentración de la

sustancia por debajo de la cual no se esperan efectos negativos en el comportamiento medioambiental.

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

http://eur-lex.europa.eu/homepage.html

http://echa.europa.eu/

Versión 1

LD50:

Reglamento (UE) 2020/878. Reglamento (CE) No 1907/2006. Reglamento (CE) No 1272/2008.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH).

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.