



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N°2020/878

Número de artículo/ Nombre comercial
Versión/ Fecha de emisión:

17 / 12.02.2026

Fecha de impresión 12.02.2026
Pagina 1 de 13

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador de producto

Número de artículo/Nombre comercial	composición de la fragancia Esencia de Pomelo
UFI	F5P5-X1UJ-F007-7530

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

Uso general Perfumes, fragancias, Formulación de productos aromáticos

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Identificación del productor/del proveedor	RUTA de la CERA, S.L.
Nombre	B66957648
Calle/Aptdo. correos: 1	Cerdanya 35- nave 7, P.I La Borda
Ciudad	08140 CALDES DE MONTBUI
Teléfono #	BARCELONA
Telefax #	+34 93 688 31 07
E-Mail	info@rutadelacera.es

1.4 Teléfono de emergencia

Nombre
Teléfono # INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA MADRID 915620420

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)
Aquatic Chronic 2; H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Asp. Tox. 1; H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Skin Irrit. 2; H315 Provoca irritación cutánea.
Skin Sens. 1; H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

2.2 Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia	Peligro
Pictograma de peligro	GHS07 Signo de exclamación GHS08 Peligro para la salud GHS09 Medio ambiente
Indicaciones de peligro	H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLÓGICA/médico/###. P331 No provocar el vómito.
Componentes Peligrosos para etiquetado	Alcohol bencílico(100-51-6); (2E)-2-(fenilmetilideno)octanal(101-86-0);



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N°2020/878

Número de artículo/ Nombre comercial
Versión/ Fecha de emisión:

17 / 12.02.2026

Fecha de impresión 12.02.2026
Pagina 2 de 13

Dodecanal(112-54-9); Citral(5392-40-5); Salicilato de hexilo(6259-76-3);
2,4-Dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído(68039-49-6); Linalol(78-70-6); Elemi
oil(97675-63-3); Orange, sweet, ext.(8028-48-6)

Etiquetado especial de determinadas mezclas

2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren persistentes, bioacumulativos y tóxicos (PBT) o muy persistentes y muy bioacumulativos (vPvB) a niveles del 0,1 % o superiores. La sustancia/mezcla no contiene ningún ingrediente con propiedades de alteración endocrina que se enumeran en el artículo 57(f) de REACH (o el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento Delegado (UE) 2018/605 de la Comisión) en niveles de 0 . 1% o más.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

Orange, sweet, ext.: 25 % - 49,99 % Número CAS: 8028-48-6 EU-número: 232-433-8 Número de registro REACH: 01-2119493353-35 Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

Linalol: 3 % - 9,99 % Número CAS: 78-70-6 Número Índice - EU: 603-235-00-2 EU-número: 201-134-4 Número de registro REACH: 01-2119474016-42 Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Extracto Citrus aurantium L. ssp. amara: 3 % - 9,99 % Número CAS: 72968-50-4 EU-número: 277-143-2 Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

Galaxolide: 3 % - 9,99 % Número CAS: 1222-05-5 Número Índice - EU: 603-212-00-7 EU-número: 214-946-9 Número de registro REACH: 01-2119488227-29-XXXX Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 1; H410 (M = 1)

(2E)-2-(fenilmetilideno)octanal: 1 % - 2,49 % Número CAS: 165184-98-5 EU-número: 639-566-4 Número de registro REACH: 01-2119533092-50 Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Sens. 1; H317

Benzoato de bencilo: 1 % - 2,49 % Número CAS: 120-51-4 Número Índice - EU: 607-085-00-9 EU-número: 204-402-9 Número de registro REACH: 01-2119976371-33-XXXX Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 2; H411 ETA (oral): 2000 mg/kg ETA (dérmica): 4000 mg/kg



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N°2020/878

Número de artículo/ Nombre comercial
Versión/ Fecha de emisión:

17 / 12.02.2026

Fecha de impresión 12.02.2026
Pagina 3 de 13

Citral: 0,1 % - 0,99 % Número CAS: 5392-40-5 Número Índice - EU: 605-019-00-3 EU-número: 226-394-6 Número de registro REACH: 01-2119462829-23 Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

Alcohol bencílico: 0,1 % - 0,99 % Número CAS: 100-51-6 Número Índice - EU: 603-057-00-5 EU-número: 202-859-9 Número de registro REACH: 01-2119492630-38-xxxx Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H302 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Sens. 1B; H317 ETA (oral): 21. ATP1200 mg/kg

Dodecanal: 0,1 % - 0,99 % Número CAS: 112-54-9 EU-número: 203-983-6 Número de registro REACH: 01-2119969441-33 Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Sens. 1B; H317

Salicilato de hexilo: 0,1 % - 0,99 % Número CAS: 6259-76-3 EU-número: 228-408-6 Número de registro REACH: 01-2119638275-36 Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 1; H410 (M = 1) / Repr. 2; H361 / Skin Sens. 1B; H317

Heptanoato de alilo: 0,1 % - 0,99 % Número CAS: 142-19-8 EU-número: 205-527-1 Número de registro REACH: 01-2119488961-23-XXXX Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 3; H301 / Acute Tox. 3; H311 / Aquatic Acute 1; H400 (M = 10) / Aquatic Chronic 2; H411

2,4-Dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído: 0,1 % - 0,99 % Número CAS: 68039-49-6 EU-número: 268-264-1 Número de registro REACH: 01-2119982384-28 Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Elemi oil: 0,1 % - 0,99 % Número CAS: 97675-63-3 EU-número: 945-898-3 Número de registro REACH: 01-2120735788-38 Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Allyl-(3-methylbutoxy)acetat: 0,1 % - 0,99 % Número CAS: 67634-00-8 EU-número: 266-803-5 Número de registro REACH: 01-2120794630-50 Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 2; H330 / Acute Tox. 4; H302 / Acute Tox. 4; H312 / Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 1; H410 / STOT RE 2; H373

Dihexyl butendioate (trans): 0,1 % - 0,99 % Número CAS: 19139-31-2 EU-número: 242-833-4 Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 1; H410 (M = 1)



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N°2020/878

Número de artículo/ Nombre comercial
Versión/ Fecha de emisión:

17 / 12.02.2026

Fecha de impresión 12.02.2026
Pagina 4 de 13

Isoeugenol: <= 0,01 % Número CAS: 97-54-1 Número Índice - EU: 604-094-00-X EU-número: 202-590-7 Número de registro REACH: 01-2120223682-61 Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H302 / Acute Tox. 4; H312 / Acute Tox. 4; H332 / Eye Irrit. 2; H319 / STOT SE 3; H335 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1A; H317 (0,01% <= C) Skin Sens. 1; H317: C >=0,01%

Texto de las frases H- y EUH: véase sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Informaciones generales	Afectado retirar de la zona de peligro y tumbarle. Afectado no dejar sin vigilar. Mostrar esta hoja de datos de seguridad al médico tratante.
En caso de inhalación	En caso de pérdida del conocimiento y habiendo respiración, colocar en posición lateral estable y pedir consejo médico. En caso de molestias, consultar a un médico.
Después del contacto con la piel	Limpiar la zona ensuciada empleando agua en abundancia.
Después del contacto con los ojos	Retirar eventualmente lentes de contacto. Lavar inmediatamente de 10 a 15 minutos con agua corriente y teniendo el ojo abierto. A continuación consultar inmediatamente al oculista.
Después de la ingestión	Mantener libres las vías respiratorias. Nunca dabe darse a un desvanecido algo por vía oral. En caso de molestias consultar al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas	No hay datos disponibles
----------	--------------------------

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

Informaciones para el médico	No hay datos disponibles
------------------------------	--------------------------

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	extintor de polvo, Espuma resistente al alcohol , dióxido de carbono , dispersión finísima de agua
Medios de extinción no recomendables por motivos de seguridad	Chorro de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posibles productos de combustión	En caso de incendio pueden producirse gases de combustión y vapores peligrosos.
----------------------------------	---

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección en caso de incendio	Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas.
Indicaciones complementarias	No dejar llegar el agua de extinción a canalización o al medio acuáticos. Agua para extinguir contaminada se debe eliminar según las prescripciones de las autoridades.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N°2020/878

Número de artículo/ Nombre comercial
Versión/ Fecha de emisión:

17 / 12.02.2026

Fecha de impresión 12.02.2026
Pagina 5 de 13

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.2 precauciones relativas al medio ambiente

No permita que penetre en el suelo, masas de agua o desagües. Una inscripción en el ambiente hay que evitar. Informar si es necesario a las autoridades competentes.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal) y recoger en un recipiente cerrado para su adecuada eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Informaciones para manipulación segura	Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evitar todo contacto con los ojos, la piel y las ropas. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. Asegurarse, que toda el agua residual se colecciona y se trata en una planta depuradora. Protección individual: véase sección 8
--	--

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones para almacenes y recipientes	Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado. Proteger de todo efecto de la luz.
Clase de almacenamiento	10

7.3 Usos específicos finales

Uso general	Perfumes, fragancias, Formulación de productos aromáticos
-------------	---

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

8.2 Controles de la exposición

Protección respiratoria	Evitar sobrepasar los valores límites WEL. En caso de sobrepasar los límites de concentración del puesto de trabajo (TLV/OEL), utilizar protección respiratoria. Asegurar una buena ventilación del taller y/o montar un sistema de aspiración de aire en el puesto de trabajo.
Protección de las manos	Tiempo de rotura Contacto accidental con la piel a corto plazo: Tiempo de rotura 10 min En caso de contacto con la piel durante un largo tiempo o repetido frecuentemente: Si se espera un contacto directo de la piel con el producto químico durante el trabajo, se deben usar guantes que cumplan con EN 16523-1/ASTM F739 (o estándar local equivalente) con un tiempo de penetración al menos igual al tiempo de contacto. Tiempo de penetración Hay que respetar las indicaciones del productor de los guantes de seguridad sobre la porosidad y tiempo de ruptura.
Protección ocular	Utilice gafas de seguridad que cumplan con EN 166/ANSI Z87.1 o estándares locales equivalentes.
Protección corporal	Úsese indumentaria protectora adecuada. En caso de manipulación en grandes cantidades: utilizar protección facial, así como botas y delantal de goma.
Medidas generales de protección e higiene	Evitar todo contacto con los ojos, la piel y las ropas. Después de trabajar, lavarse las manos y cara. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavar el vestuario contaminado antes de utilizarlo otra vez.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N°2020/878

Número de artículo/ Nombre comercial
 Versión/ Fecha de emisión:

17 / 12.02.2026

Fecha de impresión 12.02.2026
 Pagina 6 de 13

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma líquido
 Color amarillento
 Olor característico

Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

	min	max		
Punto de fusión/punto de congelación	< 20 °C	---		
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	---	---		
Inflamabilidad			---	
Límites de explosión	---	---		
Punto de inflamabilidad/zona de inflamabilidad	64 °C c.c.	---		
Temperatura de ignición	---	---		
PH	---	---	---	---
Viscosidad	---	---	---	---
Solubilidad	---	---	---	---
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	---	---	---	---
Presión de vapor	ber. 0,53 hPa	---	20 °C	---
Densidad y/o densidad relativa	0,873 g/cm ³	---	20 °C	---
Densidad de vapor relativa	---	---		---
Densidad aparente	---	---	---	
Tiempo de vaciado 4mm (DIN)	---			
Solubilidad en agua	---			

9.2 Otros datos

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	No hay datos disponibles
10.2 Estabilidad química	No hay datos disponibles
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	Agentes oxidantes fuertes
10.4 Condiciones que deben evitarse	No hay datos disponibles
10.5 Materiales incompatibles	No hay datos disponibles
10.6 Productos de descomposición peligrosos	No hay datos disponibles

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Observaciones generales

No hay datos disponibles

Tests toxicológicos: componentes



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N°2020/878

Número de artículo/ Nombre comercial
 Versión/ Fecha de emisión:

17 / 12.02.2026

Fecha de impresión 12.02.2026
 Pagina 7 de 13

Orange, sweet, ext.

oral	LD50	5000.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Rata

Tests toxicológicos: componentes

Linalol

oral	LD50	2790.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Rata

Tests toxicológicos: componentes

Galaxolide

oral	LD50	4640.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Rata

dérmica	LD50	6500.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Conejo

Tests toxicológicos: componentes

(2E)-2-(fenilmetilideno)octanal

oral	LD50	3100.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Rata

Tests toxicológicos: componentes

Benzoato de bencilo

oral	LD50	2000.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Rata

dérmica	LD50	4000.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Conejo

Tests toxicológicos: componentes

Citral

oral	LD50	4950.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Rata

dérmica	LD50	2250.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Conejo

Tests toxicológicos: componentes

Alcohol bencílico

oral	LD50	1570.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Rata

dérmica	LD50	2500.0	mg/L	-
---------	------	--------	------	---

Conejo

Tests toxicológicos: componentes

Dodecanal

oral	LD50	23100.0	mg/kg	-
------	------	---------	-------	---

Rata

Tests toxicológicos: componentes

Salicilato de hexilo

oral	LD50	5000.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Rata

dérmica	LD50	5000.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Conejo

Tests toxicológicos: componentes

Heptanoato de alilo

oral	LD50	218.0	mg/kg	-
------	------	-------	-------	---

Rata

por inhalación	CL50	3.0	alpha-Methylbenzyl alcohol	-
----------------	------	-----	----------------------------	---



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N°2020/878

Número de artículo/ Nombre comercial
Versión/ Fecha de emisión:

17 / 12.02.2026

Fecha de impresión 12.02.2026
Pagina 8 de 13

dérmica	LD50	810.0	mg/kg	-
---------	------	-------	-------	---

Conejo

Tests toxicológicos: componentes

2,4-Dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído

oral	LD50	3100.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Rata

dérmica	LD50	5000.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Conejo

Tests toxicológicos: componentes

Allyl-(3-methylbutoxy)acetat

oral	LD50	730.0	mg/kg	-
------	------	-------	-------	---

Rata

Tests toxicológicos: componentes

Dihexyl butendioate (trans)

oral	LD50	5000.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Rata

dérmica	LD50	5000.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Conejo

Tests toxicológicos: componentes

Isoeugenol

oral	LD50	1560.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Rata

dérmica	LD50	1770.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

Conejo



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N°2020/878

Número de artículo/ Nombre comercial
 Versión/ Fecha de emisión:

17 / 12.02.2026

Fecha de impresión 12.02.2026
 Pagina 9 de 13

Toxicidad aguda	No hay datos disponibles
Corrosión o irritación cutáneas	Provoca irritación cutánea.
Lesiones oculares graves o irritación ocular	No hay datos disponibles
Sensibilización: Vías respiratorias	No hay datos disponibles
Sensibilización: Piel	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Peligro por aspiración	No hay datos disponibles
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida	No hay datos disponibles
Efectos carcinógenos, mutaciones genéticas y teratógenas (CLP)	
Mutagenicidad en células germinales	No hay datos disponibles
Carcinogenicidad	No hay datos disponibles
Toxicidad para la reproducción	No hay datos disponibles

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina
 La sustancia/mezcla no contiene ningún ingrediente con propiedades de alteración endocrina que se enumeran en el artículo 57(f) de REACH (o el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento Delegado (UE) 2018/605 de la Comisión) en niveles de 0 . 1% o más.

Otras informaciones No hay datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Comentario	No hay datos disponibles
Grado de degradabilidad	No hay datos disponibles
Método de análisis	No hay datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren persistentes, bioacumulativos y tóxicos (PBT) o muy persistentes y muy bioacumulativos (vPvB) a niveles del 0,1 % o superiores.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

La sustancia/mezcla no contiene ningún ingrediente con propiedades de alteración endocrina que se enumeran en el artículo 57(f) de REACH (o el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento Delegado (UE) 2018/605 de la Comisión) en niveles de 0 . 1% o más.

12.7 Otros efectos adversos

No se puede descartar un peligro para el medio ambiente en caso de manipulación o eliminación inadecuadas. Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N°2020/878

Número de artículo/ Nombre comercial
Versión/ Fecha de emisión:

17 / 12.02.2026

Fecha de impresión 12.02.2026
Pagina 10 de 13

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Recomendación

Una inscripción en el ambiente hay que evitar. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Embalaje

Recomendación

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N°2020/878

Número de artículo/ Nombre comercial
Versión/ Fecha de emisión:

17 / 12.02.2026

Fecha de impresión 12.02.2026
Pagina 11 de 13

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

UN No. ADR/RID	UN3082
UN No. IMDG	UN3082
UN No. IATA-DGR	UN3082

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Denominación de la mercancía: ADR/RID
Substancia ambientalmente peligrosa, líquido n.o.s. (EXTRAKTE, FLÜSSIG)

Nombre técnico correcto: IATA-DGR
Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (EXTRACTS, LIQUID)
Nombre técnico correcto: IMDG
Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (EXTRACTS, LIQUID)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Clase ADR/RID	9
Código de clasificación ADR/RID	M6
Clase IATA-DGR	9
Subrisk IATA-DGR	---
Clase IMDG	9
Subrisk IMDG	---

14.4 Grupo de embalaje

Grupo de embalaje ADR/RID	III
Grupo de embalaje IMDG	III
Grupo de embalaje IATA-DGR	III

14.5 Peligros para el medio ambiente

Marine Pollutant - IMDG	-
Número EmS	F-A, S-F
Stowage and segregation	Stowage Category A

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Etiqueta de peligro ADR	9 + Fisch und Baum
---	---

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

Informaciones adicionales

EQ	E1
Cantidades limitadas	5L
Disposiciones especiales	ADR: 274, 335, 375, 601 IMDG: 274, 335, 969, 375 IATA: A97, A158, A197
Limitación de túnel	(-)
Categoría de transporte	3
Número de peligro	90
---	---



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N°2020/878

Número de artículo/ Nombre comercial
Versión/ Fecha de emisión:

17 / 12.02.2026

Fecha de impresión 12.02.2026
Pagina 12 de 13

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Reglamentos nacionales

Europa

Alemania

Clase de almacenamiento 10

Clase de riesgo para el medio acuático 2

Reglamento sobre accidentes graves (12. BImSchV) E2 Peligroso para el medio ambiente acuático en la categoría crónica 2

Indicaciones relativas a la limitación de duración del trabajo

Tener en cuenta ocupación limitada de juveniles.

15.2 Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y Reglamento (UE) N°2020/878

Número de artículo/ Nombre comercial
Versión/ Fecha de emisión:

17 / 12.02.2026

Fecha de impresión 12.02.2026
Pagina 13 de 13

SECCIÓN 16: Otra información

Indicaciones de peligro (CLP)

- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H301 Tóxico en caso de ingestión.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H311 Tóxico en contacto con la piel.
- 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.
- H330 Mortal en caso de inhalación.
- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- 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.
- H361d Se sospecha que puede dañar el feto.
- H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Motivo de los últimos cambios

Lista de abreviaturas

- ningunos datos disponible, no determinado o irrelevante
- REACH El Reglamento de Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas; CE N.1907/2006
- OECD Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE)
- LD50 Dosis letal 50%
- LC50 Concentración letal 50%
- EC50 Concentración efectiva 50%
- IC50 Concentración inhibitoria 50%
- VCI Verband der chemischen Industrie (asociación de la industria química alemana)
- CAS en: Chemical Abstract Service
- EINECS Catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas
- ELINCS en: European List of Notified Chemical Substances
- NLP en: No Longer Polymers
- CLP Clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging).
- EG Europäische Gemeinschaft (Las Comunidades Europeas ; CE)
- WGK Clase de riesgo para el agua (AwsV, apéndice 1 (5.2))
- AGW Arbeitsplatzgrenzwert (valor límite de trabajo)
- ADR Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)
- RID Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril).
- IATA Asociación Internacional de Transporte Aéreo (International Air Transport Association)
- IMDG Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (International Maritime Dangerous Goods Code)
- MARPOL Convención Internacional para la Prevención de la Contaminación Marina por los Buques (International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships).
- EmS Guía EmS: Medidas de respuesta a accidentes para buques que transportan mercancías peligrosas
- PBT persistente/bioacumulable/tóxica
- mPmB muy persistente/muy bioacumulable

Las informaciones de esta ficha de datos han sido conseguidas con el mayor esmero y están actualizadas en la fecha de revisión.

No garantiza las propiedades del (de los) producto(s) en el sentido establecido por las normas de garantía legales.