

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

EXTASIS FLORAL

Fecha de impresión

24.03.2026

Versión/ Fecha de emisión:

1 / 04.03.2026

Página

1 de 15

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

UFI

Extasis Floral

1X1V-CMPX-8U1P-RM50

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

RUTA de la CERA, S.L.

B66957648

Cerdanya 35- nave 7, P.I La Borda

08140 CALDES DE MONTBUI

BARCELONA

+34 93 688 31 07

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.

Eye Irrit. 2; H319 Provoca irritación ocular grave.

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

Atención

Pictograma de peligro

GHS07 Signo de exclamación

GHS09 Medio ambiente

Indicaciones de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P264 Lavarse las zonas afectadas concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

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

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

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 Recoger el vertido.

Componentes Peligrosos para etiquetado



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

Fecha de impresión 24.03.2026

Versión/ Fecha de emisión:

1 / 04.03.2026

Página 2 de 15

Alcohol cinámico(104-54-1); Cinamaldehído(104-55-2); Citronelol(106-22-9); Geraniol(106-24-1); Undec-10-enal(112-45-8); Dodecanal(112-54-9); Salicilato de bencilo(118-58-1); 3-(4-isobutyl-2-methylphenyl)propanal(1637294-12-2); acetato de 4-terc-butilciclohexilo(32210-23-4); 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahidro-2,3,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona(54464-57-2); 3-(p-Methoxyphenyl)-2-methylpropionaldehyd(5462-06-6); 2,4-Dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído(68039-49-6); Acetato de [3R-(3a,3aß,6a,7ß,8aa)]-octahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-ilo(77-54-3); Linalol(78-70-6); Cumarina(91-64-5); Isoeugenol(97-54-1); cis-3-Hexenyl benzoate(25152-85-6)

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

Acetato de bencilo: 3 % - 9,99 % Número CAS: 140-11-4 EU-número: 205-399-7 Número de registro REACH: 01-2119638272-42 Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 3; H412

Salicilato de bencilo: 3 % - 9,99 % Número CAS: 118-58-1 Número Índice - EU: 607-754-00-5 EU-número: 204-262-9 Número de registro REACH: 01-2119969442-31 Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 3; H412 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Sens. 1B; 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

acetato de 4-terc-butilciclohexilo: 3 % - 9,99 % Número CAS: 32210-23-4 EU-número: 250-954-9 Número de registro REACH: 01-2119976286-24-xxxx Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Skin Sens. 1B; H317



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

Fecha de impresión 24.03.2026

Versión/ Fecha de emisión:

1 / 04.03.2026

Página

3 de 15

2-Feniletanol: 3 % - 9,99 % Número CAS: 60-12-8 EU-número: 200-456-2 Número de registro REACH: 01-2119963921-31 Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H302 / Eye Irrit. 2; H319

Acetato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metanoinden-6-ilo: 3 % - 9,99 % Número CAS: 5413-60-5 EU-número: 226-501-6 Número de registro REACH: 01-2119934491-26 Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 1; H410 (M = 1)

Citronelol: 1 % - 2,49 % Número CAS: 106-22-9 EU-número: 203-375-0 Número de registro REACH: 01-2119453995-23-XXXX Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Metilionona: 1 % - 2,49 % Número CAS: 1335-46-2 EU-número: 215-635-0 Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 2; H411 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315

Geraniol: 1 % - 2,49 % Número CAS: 106-24-1 Número Índice - EU: 603-241-00-5 EU-número: 203-377-1 Número de registro REACH: 01-2119552430-49 Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Eye Dam. 1; H318 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

Cumarina: 1 % - 2,49 % Número CAS: 91-64-5 EU-número: 202-086-7 Número de registro REACH: 01-2119949300-45-XXXX Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H302 / Skin Sens. 1B; H317 ETA (oral): 290 mg/kg

1,4-dioxacycloheptadecane-5,17-dione: 1 % - 2,49 % Número CAS: 105-95-3 EU-número: 203-347-8 Número de registro REACH: 01-2119976314-33 Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 3; H412 (M = 1)

Tetrahidro-2-isobutil-4-metilpiran-4-ol, mezcla de isómeros (cis y trans): 1 % - 2,49 % Número CAS: 63500-71-0 Número Índice - EU: 603-101-00-3 EU-número: 405-040-6 Número de registro REACH: 01-0000015458-64 Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2; H319

Cyclohexylsalicylate (CHS): 1 % - 2,49 % Número CAS: 25485-88-5 EU-número: 400-410-3 Número de registro REACH: 01-0000015037-76 Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 2; H411



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

Fecha de impresión 24.03.2026

Versión/ Fecha de emisión:

1 / 04.03.2026

Página 4 de 15

cis-3-Hexenyl benzoate: 1 % - 2,49 % Número CAS: 25152-85-6 EU-número: 246-669-4 Número de registro REACH: 01-2120525150-73 Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Sens. 1; H317

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona: 0,1 % - 0,99 % Número CAS: 54464-57-2 EU-número: 259-174-3 Número de registro REACH: 01-2119489989-04 Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 1; H410 (M = 1) / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Acetato de [3R-(3a,3aβ,6a,7β,8aa)]-octahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-ilo: 0,1 % - 0,99 % Número CAS: 77-54-3 EU-número: 201-036-1 Número de registro REACH: 01-2120739845-42 Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 1; H410 (M = 1) / Skin Sens. 1B; H317

Alcohol cinámico: 0,1 % - 0,99 % Número CAS: 104-54-1 EU-número: 203-212-3 Número de registro REACH: 01-2119934496-29 Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H302 / Skin Sens. 1B; H317

Undec-10-enal: 0,1 % - 0,99 % Número CAS: 112-45-8 EU-número: 203-973-1 Número de registro REACH: 01-2119980959-11 Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 3; H412 / 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

3-(4-isobutyl-2-methylphenyl)propanal: 0,1 % - 0,99 % Número CAS: 1637294-12-2 EU-número: 811-285-3 Número de registro REACH: 01-2120103156-71-xxxx Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H332 / Aquatic Chronic 2; H411 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

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

3-(p-Methoxyphenyl)-2-methylpropionaldehyd: 0,1 % - 0,99 % Número CAS: 5462-06-6 EU-número: 226-749-5 Número de registro REACH: 01-2120629103-67 Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Skin Sens. 1B; H317



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: 1 / 04.03.2026

Fecha de impresión 24.03.2026
Pagina 5 de 15

Isoeugenol: 0,1 % - 0,99 % 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)

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

Cinamaldehído: <= 0,01 % Número CAS: 104-55-2 EU-número: 203-213-9 Número de registro REACH:
01-2119935242-45 Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H312 /
Aquatic Chronic 3; H412 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1A; H317 (0,01% <= C)

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
------------------------------	--------------------------



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:

1 / 04.03.2026

Fecha de impresión 24.03.2026

Página 6 de 15

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.

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 Evítense 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



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:

Fecha de impresión 24.03.2026
 Pagina 7 de 15

1 / 04.03.2026

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.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma	Eliminar el contenido/el recipiente en desechos peligrosos.
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	102 °C c.c.	---		
Temperatura de ignición	---	---		
PH	---	---	---	---
Viscosidad	---	---	---	---
Solubilidad	---	---	---	---
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	---	---	---	---
Presión de vapor	0,0413 hPa	---	20 °C	---
Densidad y/o densidad relativa	1,009 g/cm ³	---	20 °C	---
Densidad de vapor relativa	---	---		---
Densidad aparente	---	---	---	---
Tiempo de vaciado 4mm (DIN)	---			
Solubilidad en agua	---			

9.2 Otros datos



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:

1 / 04.03.2026

Fecha de impresión 24.03.2026
Pagina 8 de 15

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

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

Acetato de bencilo

oral	LD50	2490.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Rata

Tests toxicológicos: componentes

Salicilato de bencilo

oral	LD50	2227.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Rata

dérmica	LD50	14150.0	mg/kg	-
---------	------	---------	-------	---

Conejo

Tests toxicológicos: componentes

Linalol

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

Rata

Tests toxicológicos: componentes

acetato de 4-terc-butilciclohexilo

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

Rata

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

Conejo

Tests toxicológicos: componentes

2-Feniletanol

oral	LD50	1610.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Rata

Tests toxicológicos: componentes

Acetato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metanoinden-6-ilo

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

Conejo

Tests toxicológicos: componentes

Citronelol



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:

1 / 04.03.2026

Fecha de impresión 24.03.2026

Pagina 9 de 15

oral	LD50	3450.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Rata

dérmica	LD50	2650.0	mg/kg	-
---------	------	--------	-------	---

*Conejo*Tests toxicológicos: componentes

Geraniol

oral	LD50	3600.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Rata

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

*Conejo*Tests toxicológicos: componentes

Cumarina

oral	LD50	500.0	mg/kg	-
------	------	-------	-------	---

*Rata*Tests toxicológicos: componentes

1,4-dioxacycloheptadecane-5,17-dione

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

Rata

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

*Conejo*Tests toxicológicos: componentes

Tetrahydro-2-isobutil-4-metilpiran-4-ol, mezcla de isómeros (cis y trans)

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

*Rata*Tests toxicológicos: componentes

cis-3-Hexenyl benzoate

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

*Conejo*Tests toxicológicos: componentes

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

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

Rata

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

*Conejo*Tests toxicológicos: componentes

Acetato de [3R-(3a,3aβ,6a,7β,8aa)]-octahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-ilo

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

Rata

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

*Conejo*Tests toxicológicos: componentes

Alcohol cinamilico

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

*Rata*Tests toxicológicos: componentes

Undec-10-enal

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

Rata

dérmica	LD50	5000.0	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:

1 / 04.03.2026

Fecha de impresión 24.03.2026

Pagina 10 de 15

Tests toxicológicos: componentes

Allyl-(3-methylbutoxy)acetat

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

*Rata*Tests toxicológicos: componentes

Dodecanal

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

*Rata*Tests toxicológicos: componentes

3-(p-Methoxyphenyl)-2-methylpropionaldehyd

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*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

Cinamaldehído

oral	LD50	2200.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Rata



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

Fecha de impresión 24.03.2026

Versión/ Fecha de emisión:

1 / 04.03.2026

Página 11 de 15

Toxicidad aguda	No hay datos disponibles
Corrosión o irritación cutáneas	Provoca irritación cutánea.
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Provoca irritación ocular grave.
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	No hay datos disponibles
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

Fecha de impresión 24.03.2026

Versión/ Fecha de emisión:

1 / 04.03.2026

Página 12 de 15

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 sustancia.





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: 1 / 04.03.2026

Fecha de impresión 24.03.2026
Pagina 13 de 15

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

Fecha de impresión 24.03.2026

Versión/ Fecha de emisión:

1 / 04.03.2026

Página 14 de 15

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

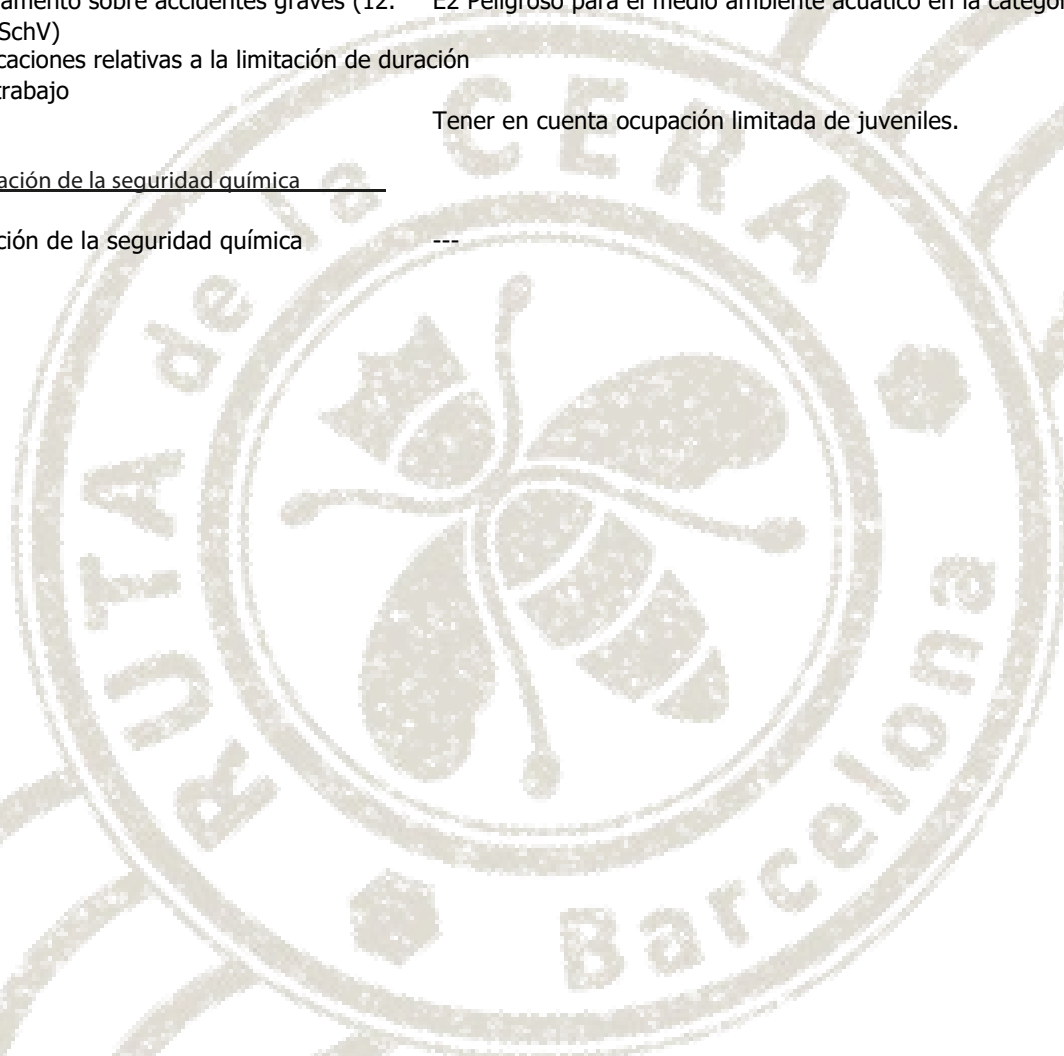
Reglamento sobre accidentes graves (12. BImSchV) E2 Peligroso para el medio ambiente acuático en la categoría crónica 2

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

Fecha de impresión 24.03.2026

Versión/ Fecha de emisión:

1 / 04.03.2026

Pagina 15 de 15

SECCIÓN 16: Otra información

Indicaciones de peligro (CLP)

- 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.
- 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.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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 substancias 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.