

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	FIG & LOTUS	Fecha de impresión	16.02.2026
Versión/ Fecha de emisión:	3 / 08.09.2025	Página	1 de 12

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 FIG&LOTUS
UFI	N300-E008-U008-GYUV

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	INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA MADRID 915620420
Teléfono #	

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)

Acute Tox. 4 H302; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Skin Sens. 1 H317; Aquatic Chronic 2 H411

2.2 Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Atención

Pictograma de peligro

GHS07 Signo de exclamación
GHS09 Medio ambiente

Indicaciones de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.
H315 Provoca Irritación cutánea.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Consejos de prudencia

P280: Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
P301+P312: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.
P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.



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	FIG&LOTUS	Fecha de impresión	16.02.2026
Versión/ Fecha de emisión:	3 / 08.09.2025	Página	3 de 12

LOTO	Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpiperan-4-ol (mezcla de isómeros)	63500-71-0	405-040-6	≥3 % y <6 %	Eye Irrit. 2 H319
LOTO	Linalol	78-70-6	201-134-4	≥0,6 % y <3 %	Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Skin Sens. 1B H317
LOTO	Acetato de citronelilo	150-84-5	205-775-0	≥0,6 % y <3 %	Skin Irrit. 2 H315; Aquatic Chronic 2 H411
LOTO	Piperonal	120-57-0	204-409-7	≥0,6 % y <3 %	Skin Sens. 1B H317
LOTO	Salicilato de pentilo	2050-08-0	218-080-2	≥0,6 % y <3 %	Acute Tox. 4 H302; Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410
LOTO	Alcohol cinámico	104-54-1	203-212-3	≥0,6 % y <3 %	Acute Tox. 4 H302; Skin Sens. 1B H317; Aquatic Chronic 2 H411
LOTO	Isoeugenol	97-54-1	202-590-7	≥0,06 % y <0,6 %	Acute Tox. 4 H302/H312/ H332; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Skin Sens. 1A H317; STOT SE 3 H335

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





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:

FIG&LOTUS

3 / 08.09.2025

Fecha de impresión 16.02.2026
Pagina 4 de 12

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 debe 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.

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



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	FIG&LOTUS	Fecha de impresión	16.02.2026
Versión/ Fecha de emisión:	3 / 08.09.2025	Página	5 de 12

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. No inhalar los vapores. 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

--	Valor límite (VLA-ED)	Fuente / Observación
Sustancia		
Ftalato de dietilo	5 mg/m ³	Dato comunicado en FDS proveedor HIGO.
Acetato de bencilo	62 mg/m ³	Dato comunicado en FDS proveedor FLOR DE LOTO.
-		

Nota técnica: DNEL/PNEC no disponibles para la mezcla final. Utilizar datos de proveedor si se facilitan en revisión posterior.

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:

FIG&LOTUS

3 / 08.09.2025

Fecha de impresión
 Pagina

16.02.2026
 6 de 12

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	>=99 °C c.c.	---		
Temperatura de ignición	---	---		
PH	---	---	---	---
Viscosidad	---	---	---	---
Solubilidad	---	---	---	---
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	---	---	---	---
Presión de vapor		---		---
Densidad y/o densidad relativa		---		---
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

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se esperan reacciones peligrosas bajo condiciones normales de proceso.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Calor excesivo, llamas, fuentes de ignición y luz solar directa prolongada.

10.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes, reductores fuertes, ácidos y bases fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Durante la combustión se libera CO, CO2 y humos irritantes.

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:

FIG&LOTUS

3 / 08.09.2025

Fecha de impresión
Pagina

16.02.2026
8 de 12

Toxicidad aguda: Esta mezcla cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.

Corrosión o irritación cutáneas: Esta mezcla cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Esta mezcla cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.

Sensibilización respiratoria o cutánea: Esta mezcla cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.

Mutagenicidad en células germinales: Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.

Carcinogenicidad: Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.

Toxicidad para la reproducción: Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) — exposición única:

Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) — exposiciones repetidas: Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.

Toxicidad por aspiración: Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.

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

Clasificada como Aquatic Chronic 2 (H411).

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:

FIG&LOTUS

3 / 08.09.2025

Fecha de impresión
Pagina

16.02.2026
9 de 12

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.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

Modo	14.1 ONU	14.2 Designación oficial de transporte	14.3 Clase	14.4 Grupo	14.5 Medio ambiente
ADR	UN3082	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (mezcla de fragancias)	9	III	Sí
IMDG	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (fragrance mixture)	9	III	Sí
IATA	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (fragrance mixture)	9	III	Sí

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:

FIG&LOTUS

3 / 08.09.2025

Fecha de impresión
Pagina

16.02.2026
11 de 12

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)	---
Indicaciones relativas a la limitación de duración del trabajo	

Tener en cuenta ocupación limitada de juveniles. Tener en cuenta la ocupación limitada de embarazadas y madres que dan el pecho.

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:

FIG&LOTUS

3 / 08.09.2025

Fecha de impresión 16.02.2026
Pagina 12 de 12

SECCIÓN 16: Otra información

Indicaciones de peligro (CLP)

- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.
- H373 Puede provocar daños en los órganos (indíquense todos los órganos afectados, si se conocen) tras exposiciones prolongadas o repetidas (indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía).
- 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 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.