

Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/15

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 23.10.2024 Versión: 2.0 Fecha / Versión previa: 26.02.2024 Versión previa: 1.0

Producto: Lumiten® I-SC EF

(ID Nº 30803735/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 13.10.2025

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

1.1. Identificador del producto

Lumiten® I-SC EF

UFI: M29D-67VM-G00K-S7FD

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

Usos pertinentes identificados: Materia prima, sólo para uso industrial

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

Empresa: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY <u>Dirección de contacto:</u>
BASF Española S. L. Unipersonal C/ Can Rabia, 3/5
08017 Barcelona
SPAIN

Teléfono: +34 93 496-4214

Dirección e-mail: Seguridad-de-Producto.lberia@basf.com

1.4. Teléfono de emergencia

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF)

Tel.: 915 620 420

Número internacional de emergencia (24h) con respuesta local

Teléfono: +49 180 2273-112

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Para la clasificación de la mezcla se han aplicado los siguientes métodos: extrapolación en los niveles de concentración de las sustancias peligrosas, sobre la base de los resultados de las

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 23.10.2024 Versión: 2.0 Fecha / Versión previa: 26.02.2024 Versión previa: 1.0

Producto: Lumiten® I-SC EF

(ID Nº 30803735/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 13.10.2025

pruebas y después de la evaluación por parte de los expertos. Las metodologías utilizadas se mencionan en los respectivos resultados de las pruebas.

Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea. Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.

El texto completo de las clasificaciones mencionadas en este apartado está especificado en el capítulo 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

Pictograma:



Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

H318 Provoca lesiones oculares graves. H315 Provoca irritación cutánea.

Consejos de prudencia (prevención):

P280 Llevar guantes protectores y gafas o máscara de protección.

P264 Tras la manipulación, lavarse concienzudamente las partes del cuerpo

contaminadas.

Consejos de prudencia (respuesta):

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente

con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva

y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un

médico.

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

jabón.

P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Componente(s) peligroso(s) que determina(n) el etiquetado: docusato sódico, Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched

2.3. Otros peligros

Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

Si es aplicable, se facilita en esta sección la información sobre otros peligros que no den lugar a la clasificación pero que puedan contribuir al peligro global de la sustancia o mezcla. El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales establecidos en la lista según

el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 debido a las propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 23.10.2024 Versión: 2.0 Fecha / Versión previa: 26.02.2024 Versión previa: 1.0

Producto: Lumiten® I-SC EF

(ID Nº 30803735/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 13.10.2025

la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión. El producto no contiene ninguna sustancia por encima de los límites legales que cumpla los criterios PBT(persistente/bioacumulable/tóxico) o vPvB (muy persistente/muy bioacumulable).

SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Descripción Química

docusato sódico

disuelto en:agua, etoxilato de alcohol

Ingredientes relevantes para la Reglamentación

docusato sódico

Contenido (P/P): 58 % Skin Corr./Irrit. 2 Número CAS: 577-11-7 Eye Dam./Irrit. 1 Número CE: 209-406-4 H318, H315

Número de registro REACH: 01-

2119491296-29

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched

Contenido (P/P): 19,5 % Eye Irrit. 2

Número CAS: 69011-36-5 Aquatic Chronic 3 H319, H412

Para la clasificación no detallada en su totalidad en esta sección, incluyendo las clases y las frases de peligro, el texto completo aparece en la sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Quitarse la ropa contaminada.

Tras inhalación:

En caso de malestar tras inhalación de vapor/aerosol: respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

Tras contacto con la piel:

Lavar inmediata y abundantemente con agua y jabón, buscar ayuda médica.

Tras contacto con los ojos:

Lavar los ojos afectados con agua en chorro, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 23.10.2024 Versión: 2.0 Fecha / Versión previa: 26.02.2024 Versión previa: 1.0

Producto: Lumiten® I-SC EF

(ID Nº 30803735/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 13.10.2025

Tras ingestión:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: Información adicional sobre síntomas y efectos puede estar incluida en las frases del etiquetado GHS en la Sección 2 y en la evaluación toxicológica disponible en la Sección 11.

Peligros: No se espera ningún peligro si se usa y se manipula adecuadamente.

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

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: agua pulverizada, extintor de polvo, espuma, dióxido de carbono

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Consejo: No se conocen peligros específicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Vestimenta de protección especial:

Protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Información adicional:

El agua de extinción contaminada debe ser eliminada respetando las legislaciones locales vigentes.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

No hay datos disponibles.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No hay datos disponibles.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 23.10.2024 Versión: 2.0 Fecha / Versión previa: 26.02.2024 Versión previa: 1.0

Producto: Lumiten® I-SC EF

(ID Nº 30803735/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 13.10.2025

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para pequeñas cantidades: Recoger con material absorbente (p. ej. arena, serrín, absorbente universal, tierra de diatomeas). Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales.

Para grandes cantidades: Recoger con material absorbente (p. ej. arena, serrín, absorbente universal, tierra de diatomeas). Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales.

6.4. Referencia a otras secciones

Las informaciones referidas a controles de exposición/protección individual y consideraciones para la eliminación, se pueden encontrar en las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos.

Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo.

Protección contra incendio/explosión:

No se recomienda ninguna medida especial.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Materiales adecuados: Acero inoxidable 1.4401 (V4), Acero inoxidable 1.4301 (V2), Polietileno de alta densidad (HDPE), cristal, Polietileno de baja densidad (LDPE)

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Mantener los recipientes cerrados herméticamente. Posibilidad de separación de fases a bajas tempraturas. En éste caso, volver a calentar y homogeneizar.

7.3. Usos específicos finales

Para el/los uso/s relevante/s identificado/s según el apartado 1 deben tenerse en cuenta las indicaciones mencionadas en el apartado 7.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección individual

8.1. Parámetros de control

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

104-76-7: 2-etilhexan-1-ol

Valor TWA 5,4 mg/m3; 1 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valor TWA 5,4 mg/m3; 1 ppm (LEP (España))

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 23.10.2024 Versión: 2.0 Fecha / Versión previa: 26.02.2024 Versión previa: 1.0

Producto: Lumiten® I-SC EF

(ID Nº 30803735/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 13.10.2025

8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección individual

Protección de las vías respiratorias:

Filtro de partículas con eficacia media para partículas sólidas y líquidas (p.ej EN 143 ó 149, Tipo P2 ó FFP2)

Protección de las manos:

Guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos (EN ISO 374-1) y también para un contacto directo y a largo plazo (recomendación: índice de protección 6; correspondiente a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN ISO 374-1): por ej. de caucho de nitrilo (0.4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), cloruro de polivinilo (0.7 mm), entre otros.

Indicaciones adicionales: Los datos son los resultados de nuestros ensayos, bibliografía e informaciones sobre los fabricantes de guantes, o bien, de datos análogos de sustancias similares. Hay que considerar, que en la práctica el tiempo de uso diario de unos guantes de protección resistentes a los productos químicos es claramente inferior, debido a muchos factores (por ej. la temperatura), que el tiempo determinado por los ensayos de permeabilidad.

Protección de los ojos:

gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro (gafas cesta) (EN 166)

Medidas generales de protección y de higiene

Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

estado de la materia: líquido Forma: líquido

Color: ligeramente amarillento
Olor: específico del producto

Umbral de olor:

no determinado Temperatura de solidificación: > -20 °C Temperatura de ebullición: > 85 °C Infllamabilidad: no inflamable

Límite inferior de explosividad:

Para líquidos no relevante para la clasificación y el etiquetado

Límite superior de explosividad:

Para líquidos no relevante para la clasificación y el etiquetado

Punto de inflamación: > 100 °C (DIN 51758) Temperatura de autoignición: > 200 °C (DIN 51794)

Descomposición térmica: Ninguna descomposición durante una manipulación adecuada.

Valor pH: 4,5 - 7,5 (DIN ISO 976)

(agua, 100 g/l, 20 °C)

Viscosidad, dinámica:

no determinado

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 23.10.2024 Versión: 2.0 Fecha / Versión previa: 26.02.2024 Versión previa: 1.0

Producto: Lumiten® I-SC EF

(ID Nº 30803735/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 13.10.2025

Solubilidad en agua: miscible

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow):

no aplicable

Presión de vapor: > 50 mbar

(50 °C)

Densidad relativa:

No hay datos disponibles.

Densidad: aprox. 1,11 g/cm3 (ISO 2811-1)

(20 °C)

Densidad relativa de vapor (aire):

no aplicable

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos

Riesgo de explosión: no existe riesgo de explosión

Propiedades oxidantes

Propiedades comburentes: no es comburente Sustancias y mezclas con auto-calentamiento

Capacidad de calentamiento propio: No es una sustancia

susceptible de ser autoinflamable.

Otras características de seguridad

Miscibilidad con agua:

miscible

Tiempo de vertido: aprox. 50 s (DIN 53211)

(20 °C)

Masa sólida: 77,0 - 79,0 % (DIN EN ISO 3251)

Temperatura SAPT:

El producto no cumple con los criterios de sustancia polimerizante

según la normativa de transporte.

Velocidad de evaporación:

Los valores pueden ser aproximados de la constante de la ley de Henry o

de la presión de vapor.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 23.10.2024 Versión: 2.0 Fecha / Versión previa: 26.02.2024 Versión previa: 1.0

Producto: Lumiten® I-SC EF

(ID Nº 30803735/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 13.10.2025

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Durante el almacenamiento y manipulación, conforme con la reglamentación, no se presentan reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar las temperaturas extremas.

10.5. Materiales incompatibles

Sustancias a evitar:

No hay datos disponibles.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos peligrosos de descomposición:

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

Después de una única ingestión oral prácticamente no es tóxico. Prácticamente no tóxico por un único contacto cutáneo. El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Datos experimentales/calculados:

DL50 rata (Por ingestión): > 2.000 mg/kg DL50 conejo (dérmica): > 10.000 mg/kg otro(a)(s) (TS)

<u>Irritación</u>

Valoración de efectos irritantes:

Riesgo de lesiones oculares graves. Irrita la piel.

Datos experimentales/calculados:

Corrosión/irritación de la piel

conejo: Irritante. (Directiva 404 de la OCDE)

Lesión grave /irritación en los ojos

conejo: Irritante. (Directiva 405 de la OCDE)

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 23.10.2024 Versión: 2.0 Fecha / Versión previa: 26.02.2024 Versión previa: 1.0

Producto: Lumiten® I-SC EF

(ID Nº 30803735/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 13.10.2025

Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

no tiene efecto sensibilizante El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Mutagenicidad en células germinales

Valoración de mutagenicidad:

La sustancia no presentó efectos mutágenos en bacterias. El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad:

La información disponible no indica que haya indicios de efectos cancerígenos.

Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

No se espera que provoque toxicidad para la reproducción

Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

Los datos disponibles para la evaluación del efecto de la sustancia sobre la toxicidad para el desarrollo no son suficientes para una evaluación adecuada.

Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)

No hay datos disponibles.

Toxicidad a dosis repetidas y toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida)

No hay datos disponibles.

Peligro de aspiración

No hay datos disponibles.

Efectos interactivos

No hay datos disponibles.

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales establecidos en la lista según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 debido a las propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

Página: 10/15

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 23.10.2024 Versión: 2.0 Fecha / Versión previa: 26.02.2024 Versión previa: 1.0

Producto: Lumiten® I-SC EF

(ID Nº 30803735/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 13.10.2025

Otros datos

Otras indicaciones de toxicidad

El producto no ha sido ensayado. La indicación ha sido deducida a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Valoración de toxicidad acuática:

Toxicidad aguda para los organismos acuáticos.

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) 10 - 100 mg/l, Leuciscus idus

Invertebrados acuáticos:

CL50 (48 h) 10 - 100 mg/l, Daphnia magna

Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

CE10 (0,5 h) 10.000 mg/l, Bacillus subtilis (DIN 38412 Parte 27 (borrador))

Durante un vertido en pequeñas concentraciones no son de esperar variaciones en la función del lodo activado de una planta depuradora biológicamente adaptada.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Indicaciones para la eliminación:

> 80 % Sustancia activa al azul de metileno Buena eliminación en el agua.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación:

No hay datos disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Volatilidad: No hay datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Según el Reglamento (UE) Nº 453/2010: El producto no cumple con los criterios de clasificación para sustancias PBT (persistente/bioacumulable/tóxico) y mPmB (muy persistente/muy bioacumulable).

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 23.10.2024 Versión: 2.0 Fecha / Versión previa: 26.02.2024 Versión previa: 1.0

Producto: Lumiten® I-SC EF

(ID Nº 30803735/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 13.10.2025

12.6. Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales establecidos en la lista según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 debido a las propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

12.7. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

Información adicional

Parámetros adicionales

Demanda química de oxígeno (DQO): 1.500 mg/g

Demanda biológica de oxígeno (DBO) Periodo de incubación5 Días: 140 mg/g

Compuestos orgánicos halogenados (AOX):

El producto no contiene ningún compuesto halógeno orgánico ligado en su estructura.

Más informaciones ecotoxicológicas:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Debe ser eliminado en una planta incineradora adecuada, observando la legislación local vigente.

El código de residuo, conforme al catálogo europeo de residuos (CER), no puede ser determinado, ya que depende de la utilización del producto.

Observar las legislación nacional y local.

Envase contaminado:

Embalajes no contaminados pueden volver a utilizarse. Envases no reutilizables, deben ser eliminados como el producto.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por tierra

ADR

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 23.10.2024 Versión: 2.0 Fecha / Versión previa: 26.02.2024 Versión previa: 1.0

Producto: Lumiten® I-SC EF

(ID Nº 30803735/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 13.10.2025

transporte

Número UN o número ID: Designación oficial de

No aplicable No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

No aplicable

Grupo de embalaje: Peligros para el medio No aplicable

ambiente:

No aplicable

Precauciones particulares

para los usuarios

Ninguno conocido

RID

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Número UN o número ID: Designación oficial de

No aplicable No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

No aplicable

Clase(s) de peligro para el transporte:

Grupo de embalaje:

No aplicable

Peligros para el medio

No aplicable

ambiente:

Precauciones particulares

Ninguno conocido

para los usuarios

Transporte interior por barco

ADN

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Número UN o número ID: Designación oficial de

No aplicable No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

No aplicable

transporte:

Grupo de embalaje: No aplicable Peligros para el medio

ambiente:

No aplicable

Precauciones particulares

Ninguno conocido

para los usuarios:

Transporte en aguas navegables interiores en buques no evaluado

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 23.10.2024 Versión: 2.0 Fecha / Versión previa: 26.02.2024 Versión previa: 1.0

Producto: Lumiten® I-SC EF

(ID Nº 30803735/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 13.10.2025

Transporte marítimo por	Sea transport
barco	

IMDG

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte Número UN o número ID: No aplicable

Designación oficial de No aplicable

transporte de las Naciones Unidas:

Clase(s) de peligro para el transporte:

Grupo de embalaje: Peligros para el medio

ambiente: Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

No aplicable No aplicable

Ninguno conocido

Not classified as a dangerous good under

transport regulations UN number or ID

IMDG

number:

UN proper shipping

name:

Transport hazard class(es):

Packing group: Environmental hazards:

Special precautions for user

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable Not applicable

None known

Not applicable

Not applicable

Transporte aéreo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Número UN o número ID:

No aplicable

Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas: Clase(s) de peligro para el transporte:

Grupo de embalaje: Peligros para el medio ambiente:

Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

No aplicable

No aplicable No aplicable

Ninguno conocido

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID

number: UN proper shipping

Not applicable name:

Transport hazard class(es):

Packing group: Environmental

for user

hazards: Special precautions

Not applicable Not applicable

None known

14.1. Número UN o número ID

Ver las entradas correspondientes para "número UN o número ID" para las respectivas regulaciones en las tablas anteriores.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Ver apartados correspondientes para la 'denominación ONU oficial de transporte' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Página: 14/15

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 23.10.2024 Versión: 2.0 Fecha / Versión previa: 26.02.2024 Versión previa: 1.0

Producto: Lumiten® I-SC EF

(ID Nº 30803735/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 13.10.2025

Ver apartados correspondientes para la 'clase de peligro para el transporte' para las legislaciones respectivas en las tablas de arriba.

14.4. Grupo de embalaje

Ver apartados correspondientes para el 'grupo de embalaje' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.5. Peligros para el medio ambiente

Ver apartados correspondientes para la 'peligrosidad para el medioambiente' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ver apartados correspondientes para las 'precauciones especiales para el usuario' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

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

No se prevé el transporte marítimo a granel.

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Prohibiciones, limitaciones y autorizaciones

Anexo XVII del Reglamento (CE) No 1907/2006: Número en lista: 3

Directiva 2012/18/UE - control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas (UE):

Listado en el reglamento anterior.: no

La clasificación se aplica a condiciones estándar de temperatura y presión.

En este subapartado se encuentra aquella información reglamentaria aplicable que no está mencionada en otros apartados de esta Ficha de datos de seguridad.

15.2. Evaluación de la seguridad química

El ensayo de uso seguro se ha llevado a cabo para la mezcla y el resultado está documentado en la sección 7 y 8 de la FDS

SECCIÓN 16: Otra información

Cualquier otra aplicación diferente a las recomendadas para el producto debe ser consultada con el proveedor.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 23.10.2024 Versión: 2.0 Fecha / Versión previa: 26.02.2024 Versión previa: 1.0

Producto: Lumiten® I-SC EF

(ID Nº 30803735/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 13.10.2025

El texto completo de las clasificaciones, incluyendo la indicación de peligro, los símbolos de peligro, las frases R y las frases H, en el caso que se mencionan en la sección 2 o 3:

Skin Irrit. Irritación cutánea

Eye Dam. Lesiones oculares graves
Skin Corr./Irrit. Corrosión/Irritación en la piel
Eye Dam./Irrit. Lesión grave/Irritación ocular

Eye Irrit. Irritación ocular

Aquatic Chronic Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

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

Abreviaciones

ADR = El Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera. ADN = El Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables interiores. ATE = Estimaciones de toxicidad aguda. CAO = Sólo Aviones de Carga. CAS = Servicio de Resumen Químico. CLP = Clasificación, Etiquetado y Envasado de sustancias y mezclas. DIN = organización nacional alemana para la estandarización. DNEL = Nivel sin Efecto Derivado. CE50 = Concentración Efectiva media para el 50% de la población. CE = Comunidad Europea. EN = Estándares Europeos, IARC = Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer, IATA = Asociación Internacional de Transporte Aéreo. Código IBC = Código de Contenedores Intermedios para Productos a Granel. IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas. ISO = Organización Internacional de Normalización. STEL = Límite de exposición a corto plazo. CL50 = Concentración letal media para el 50% de la población. DL50 = Dosis Letal Media para el 50% de la población. TLV = Valor Límite Umbral. MARPOL = El Convenio Internacional para la Prevención de la Contaminación por Buques. NEN = Norma Holandesa. NOEC = Concentración Sin Efecto Observado. OEL = Valor Límite de Exposición Profesional. OCDE = Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico. PBT = Persistente, Bioacumulable y Tóxico. PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto. PPM = Partes por millón. RID = El Acuerdo Europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril. TWA = Media ponderada en el tiempo. Número ONU = número ONU en el transporte. mPmB = muy Persistente y muy Bioacumulable.

Los datos contenidos en esta Ficha de Datos de Seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Esta Ficha de Datos de Seguridad no es ni un Certificado de Análisis (CoA) ni una ficha técnica y no debe confundirse con un acuerdo de especificaciones. Los usos identificados en esta ficha de datos de seguridad no representan ni un acuerdo contractual sobre la calidad correspondiente a la sustancia/mezcla ni sobre el uso designado. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.

Las variaciones respecto a la versión anterior se han señalado para su comodidad mediante líneas verticales situadas en el margen izquierdo del texto.