

# Hoja de Seguridad

Página: 1/14

BASF Hoja de Seguridad

Fecha / actualizada el: 01.08.2023 Versión: 10.2

 $Producto: \textbf{Luprosil} \\ \textbf{@}$ 

(30041113/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 09.10.2025

# 1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

# **Luprosil®**

Principales usos recomendados:

uso: Aditivo para nutrición animal

Empresa:

BASF Ecuatoriana S.A.

Av. Eloy Alfaro N34-194 y Catalina Aldaz, Edificio Corporativo 194, Piso 7, Oficina 703

170516 Quito – Ecuador Teléfono: +593 2 3979-500

Dirección e-mail: ehs-bcn@basf.com

Información en caso de urgencia:

LLAME AL: ECU 911 o CISPROQUIM: 1800 40 0453

CIATOX 1800 VENENO (836366) y/o, atención ININTERRUMPIDA las 24 horas

# 2. Identificación de los peligros

#### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Líquidos inflamables: Cat. 3

Toxicidad aguda: Cat. 5 (Por ingestión) Toxicidad aguda: Cat. 5 (dérmica) Corrosión/Irritación en la piel: Cat. 1B Lesión grave/Irritación ocular: Cat. 1

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): Cat. 3 (irritante para el aparato

respiratorio)

# Elementos de la etiqueta

Fecha / actualizada el: 01.08.2023 Versión: 10.2

Producto: Luprosil®

(30041113/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 09.10.2025

# De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Pictograma:





### Palabra de advertencia:

Peligro

#### Indicaciones de peligro:

H226 Líquido y vapores inflamables.

H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel. H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

#### Consejos de prudencia (prevención):

P280 Llevar guantes de protección, prendas de protección y gafas de

protección o máscara protectora.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

romai medidas de precadición contra las descargas electrostat

P260 No respirar el polvo/la niebla.

P241 Utilizar un material eléctrico, de ventilación y de iluminación

antide flagrante.

P264 Tras la manipulación, lavarse concienzudamente las partes del cuerpo

contaminadas.

P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo

receptor.

P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

# 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.

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar

inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con

agua o ducharse.

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y

mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar agua pulverizada, polvo seco, espuma o

dióxido de carbono para la extinción.

Consejos de prudencia (almacenamiento):

Fecha / actualizada el: 01.08.2023 Versión: 10.2

Producto: Luprosil®

(30041113/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 09.10.2025

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P405 Guardar bajo llave.

Consejos de prudencia (eliminación):

P501 Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de

residuos especiales o peligrosos.

# Otros peligros

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Otros Peligros (GHS):

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.

Valoración PBT / mPmB:

Según el Anexo XIII del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH): El producto no cumple con los criterios de clasificación para sustancias PBT (persistente/bioacumulable/tóxico) y mPmB (muy persistente/muy bioacumulable).. Autoclasificación

# 3. Composición/Información sobre los componentes

#### Sustancia

Descripción Química

ácido carboxílico

Ingredientes peligrosos (GHS)

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

ácido propiónico

Contenido (P/P): >= 99,5 % - <= Líquido

100 %

Número CAS: 79-09-4

Líquidos inflamables: Cat. 3

Toxicidad aguda: Cat. 5 (Por ingestión) Toxicidad aguda: Cat. 5 (dérmica) Corrosión/Irritación en la piel: Cat. 1B Lesión grave/Irritación ocular: Cat. 1

Toxicidad específica en determinados órganos

(exposición única): Cat. 3 (irr. aparato

respiratorio)

H226, H335, H314, H303 + H313

ácido acético

Fecha / actualizada el: 01.08.2023 Versión: 10.2

Producto: Luprosil®

(30041113/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 09.10.2025

Contenido (P/P): >= 0 % - <= 0.2

Líquidos inflamables: Cat. 3 Corrosión/Irritación en la piel: Cat. 1A Lesión grave/Irritación ocular: Cat. 1 Número CAS: 64-19-7

Número CE: 200-580-7 H226, H314

Número INDEX: 607-002-00-6

Para las indicaciones de peligro no detalladas en su totalidad en esta sección, el texto completo aparece en la sección 16.

# 4. Medidas de primeros auxilios

#### Indicaciones generales:

La persona que auxilie debe autoprotegerse. En caso de riesgo de pérdida de conocimiento, el paciente debe colocarse y transportarse en posición lateral estable. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada.

#### Tras inhalación:

Inhalar inmediatamente una dosis de aerosol con corticosteroides. Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

### Tras contacto con la piel:

Lavar inmediata y abundantemente con agua, utilizar vendaje estéril, buscar ayuda médica.

# Tras contacto con los ojos:

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

### Tras ingestión:

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

#### Indicaciones para el médico:

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

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

### 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

agua pulverizada, extintor de polvo, espuma, dióxido de carbono

# Riesgos especiales:

óxidos de carbono, oxidos de nitrógeno

En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

#### Información adicional:

Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües.

### Vestimenta de protección especial:

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

Fecha / actualizada el: 01.08.2023 Versión: 10.2

Producto: Luprosil®

(30041113/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 09.10.2025

# 6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipos de protección y medidas de emergencia

Medidas de protección para las personas:

Protección personal consistente en traje de protección frente a productos químicos, herméticamente cerrado y equipo respiratorio autónomo. Calzar botas resistentes a ácidos.

Medidas de protección para el medio ambiente:

No tirar los residuos por el desagüe.

Método para la limpieza/recogida:

Para grandes cantidades: Bombear el producto.

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

# 7. Manipulación y almacenamiento

**Manipulación** 

Medidas Técnicas:

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Evitar la inhalación de vapores.

Protección de Fuego y Explosión:

Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Mantener alejado de fuentes de ignición. Extintor accesible.

Precauciones/ Orientaciones para el manipuleo seguro.:

Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Cambie inmediatamente la ropa contaminada.

Medidas específicas de Higiene:

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

<u>Almacenamiento</u>

Medidas Técnicas:

Estabilidad durante el almacenamiento:

Temperatura de almacenamiento: < 30 °C

Periodo de almacenamiento: <= 36 Meses

De los datos de tiempo de almacenaje citados en esta Ficha de Datos de Seguridad no se deriva ninguna garantía respecto a las propiedades de aplicación

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Mantener el recipiente bien cerrado, en lugar fresco y ventilado.

Productos y materiales incompatibles:

Separar de álcalis y sustancias formadoras de álcalis.

Fecha / actualizada el: 01.08.2023 Versión: 10.2

Producto: Luprosil®

(30041113/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 09.10.2025

# 8. Controles de exposición / Protección personal

# Parámetros de control específico

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo:

64-19-7: ácido acético

Valor VLA-EC 15 ppm (ACGIH)

Valor VLA-ED 10 ppm (ACGIH)

Valor VLA-ED 10 ppm (EC OEL)

Valor VLA-EC 15 ppm (EC OEL)

79-09-4: ácido propiónico

Valor VLA-ED 10 ppm (ACGIH)

Valor VLA-ED 10 ppm (EC OEL)

#### Equipo de protección individual

Protección de los ojos:

gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro (gafas cesta) (por ej. EN 166) y máscara facial

Protección de la piel y cuerpo:

traje de protección frente a productos químicos, resistente a ácidos (por ej. según EN ISO 465)

### Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a productos químicos (EN ISO 374-1).

Materiales adecuados para un contacto directo y prolongado (se recomienda: factor de protección 6, que corresponde a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN ISO 374-1):

caucho butílico (butilo) - 0.7 mm espesor del recubrimiento

Materiales adecuados para un contacto breve (se recomienda: como mínimo índice de protección 2, que corresponde a > 30 minutos de tiempo de permeabilidad según EN ISO 374-1)

caucho nitrilo (NBR) - 0.4 mm espesor del recubrimiento

caucho cloropreno (CR) - 0.5 mm de espesor del recubrimiento

# Protección de las vías respiratorias:

Filtro para gas para gases/vapores orgánicos (punto de ebullición > 65 °C, p.ej. EN 14387 tipo A). Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación insuficiente.

# 9. Propiedades físicas y químicas

Estado de la materia: líquido

(20 °C, 1.013 hPa)

Forma: líquido Color: incoloro

Fecha / actualizada el: 01.08.2023 Versión: 10.2

Producto: Luprosil®

(30041113/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 09.10.2025

Olor: picante Valor pH: 2,5

(100 g/l, 20 °C)

Indicación bibliográfica.

pKA: 4,87 (20 °C)

Temperaturas específicas o rangos de temperaturas en los cuales ocurren cambios en el estado

físico.

Punto de fusión: -20 °C

Punto de ebullición: 140,7 - 141,6 °C

Punto de inflamación: 53 °C (ISO 13736, copa cerrada)

Límite inferior de explosividad:

Para líquidos no relevante para la clasificación y el etiquetado, El punto de explosión inferior puede estar 5 - 15 °C por debajo del punto de

inflamación.

Límite superior de explosividad:

Para líquidos no relevante para la

clasificación y el etiquetado

Descomposición térmica: no determinado

Capacidad de calentamiento propio: no aplicable, el

producto es un líquido

SADT: No es una sustancia/mezcla susceptible de autodescomposición

según GHS.

Propiedades comburentes: Debido a la estructura el producto

no se clasifica como comburente.

Presión de vapor: 5 mbar

(20 °C) aprox. 23 hPa

(50 °C)

Contenido COV: No hay datos disponibles.

Densidad relativa de vapor (aire): > 1 (estimado)

(20 °C)

Más pesado que el aire.

Densidad: 0,993 g/cm3

(20 °C)

Indicación bibliográfica.

0,957 g/cm3 (55 °C)

Indicación bibliográfica.

0,9990 g/cm3 (15 °C)

0,9610 g/cm3

(50 °C)

densidad relativa: No hay datos disponibles.

Solubilidad en agua: miscible

(20 °C)

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow): 0,25

(25 °C)

0,33 (cálculo Hansch/Leo)

Fecha / actualizada el: 01.08.2023 Versión: 10.2

Producto: Luprosil®

(30041113/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 09.10.2025

Tensión superficial:

Autoinflamabilidad:

En base a su estructura química, no se espera que presente fenómenos

de superficie.

Temperatura de autoignición: 485 °C

ción: 485 °C (DIN 51794)
En base a su estructura el producto tipo test: Autoinflamabilidad

no se clasifica como autoinflamable. espontánea a temperatura

ambiente.

Valor límite de olor perceptible:

no determinado

Velocidad de evaporación:

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

de la presión de vapor.

Infllamabilidad: Líquido y vapores inflamables. (derivado del punto de

inflamación)

Viscosidad, dinámica: 1,102 mPa.s

(20 °C)

Indicación bibliográfica.

sustancia problema La sustancia o producto se comercializa o

utiliza en forma no sólida o granular

Masa molar: 74,08 g/mol

Corrosión del metal: No es de esperar un efecto corrosivo del metal.

En presencia de agua o humedad no se puede excluir la corrosión de los

metales.

# 10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad química:

El producto es químicamente estable.

Reacciones peligrosas:

Reacciones con álcalis fuertes. Reacción exotérmica.

Condiciones a evitar:

Ninguna condición a evitar.

Materiales y sustancias incompatibles:

bases, metales sin revestimiento, metales no preciosos

No se presenta ningún producto de descomposición.

# 11. Informaciones toxicológicas

# Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

Fecha / actualizada el: 01.08.2023 Versión: 10.2

Producto: Luprosil®

(30041113/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 09.10.2025

Baja toxicidad tras una sola ingestión. Prácticamente no tóxico, después de una única inhalación. Baja toxicidad tras contacto cutáneo. Test del riesgo de inhalación (IRT): tras la inhalación de una mezcla vapor/aire altamente concentrada y respecto a su volatilidad no existe ningún riesgo agudo (ninguna mortalidad durante 8 horas).

DL50 rata, macho/hembra(Por ingestión): 3.455 mg/kg (similar a la Directiva OCDE 401)

CL50 rata, macho/hembra (Por inhalación): > 19,7 mg/l 1 h (Directiva 403 de la OCDE) El vapor se ha ensayado.

CL0 rata, macho/hembra (Por inhalación): 24,4 mg/l 8 h (IRT) Indicación bibliográfica. En ensayos realizados con animales no se presentó ningún caso de mortalidad durante el tiempo de exposición indicado. El vapor se ha ensayado.

DL50 rata, hembra (dérmica): 3.235 mg/kg (similar a la guideline 402 de la OCDE)

#### **Efectos Locales**

Valoración de efectos irritantes: Corrosivo! Causa lesiones en piel y ojos.

Irritación primaria en piel conejo: Corrosivo. (ensayo BASF)

Irritación de los ojos conejo: Riesgo de lesiones oculares graves. (Test Draize) Indicación bibliográfica.

# Valoración de otros efectos agudos.

Valoración de otros efectos agudos.:

Puede causar irritación en las vías respiratorias.

# Sensibilización

Valoración de sensibilización:

No sensibilizante en piel según experimentación animal.

Ensayo de maximización en cobaya cobaya: El producto no es sensibilizante. (similar a la directiva 406 de la OCDE)

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

# Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad:

La sustancia no presentó efectos mutágenos en bacterias. La sustancia no ha presentado indicaciones de propiedades mutagénicas en cultivos celulares de mamíferos. La sustancia no ha presentado efectos mutagénicos en ensayos con mamíferos. El producto no ha sido totalmente ensayado. Las afirmaciones se derivan en parte de productos de estructura o composición similar.

### Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad:

Fecha / actualizada el: 01.08.2023 Versión: 10.2

Producto: Luprosil®

(30041113/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 09.10.2025

La sustancia no presenta, en experimentación animal, efectos cancerígenos tras administrarse por alimentación animal elevadas dosis de concentración durante un largo periodo de tiempo.

# Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

No hay datos disponibles. Estudios no necesarios por razones científicas.

#### Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

En experimentación animal no se ha presentado ningún indicio de efectos perjudiciales para la fertilidad. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

# Toxicidad en caso de administración repetida

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

Tras una administración repetida en animales de ensayo no se observó ninguna toxicidad en órganos de sustancia específica. Después de una administración repetida el efecto principal es la corrosión.

# Peligro de Aspiración

Ensavo de toxicidad por aspiración:

No se espera riesgo por aspiración.

# 12. Información ecológica

Posibles efectos ambientales, comportamiento e impacto.

# **Ecotoxicidad**

Valoración de toxicidad acuática:

Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos. Durante un vertido en pequeñas concentraciones en las plantas de tratamiento biológico, no son de esperar variaciones en la función del lodo activado.

# Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) > 10.000 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 Parte 15, estático)

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

#### Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) > 500 mg/l, Daphnia magna (Directiva 84/449/CEE, C.2, estático)

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

# Plantas acuáticas:

CE50 (72 h) > 500 mg/l (biomasa), Scenedesmus subspicatus (Directiva 201 de la OCDE, estático)

Fecha / actualizada el: 01.08.2023 Versión: 10.2

Producto: Luprosil®

(30041113/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 09.10.2025

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

CE20 (30 min) 500 - 1.040 mg/l, lodo activado, doméstico (DIN EN ISO 8192, acuático) El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Toxicidad crónica peces:

Estudios no necesarios por razones científicas.

Toxicidad crónica invertebrados acuátic.:

Estudios no necesarios por razones científicas.

Valoración de toxicidad terrestre:

Se observaron efectos tóxicos en ensayos realizados con plantas terrestres.

organismos que viven en el suelo:

No hay datos disponibles.

plantas terrestres:

CE50 (3 Días) 125,8 mg/l, Lactuca sativa

Indicación bibliográfica.

otros no mamíferos terrestres:

No hay datos disponibles.

# Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):

Fácilmente biodegradable (según criterios OCDE) Indicación bibliográfica.

Indicaciones para la eliminación:

aprox. 74 % DBO de la demanda teórica de oxígeno (30 Días) (otro(a)(s)) (aerobio, lodo activado, doméstico)

# Comportamiento esperado del producto en el ambiente /posible impacto ambiental

Evaluación de la estabilidad en agua:

Conforme con la estructura química no se espera ninguna hidrólisis.

Información sobre estabilidad en agua (hidrólisis):

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de la estructura de la sustancia.

#### Parámetros adicionales

Demanda química de oxígeno (DQO): 1.520 mg/g

Demanda biológica de oxígeno (DBO) Periodo de incubación 5 Días: 1.300 mg/g

#### Bioacumulación

Fecha / actualizada el: 01.08.2023 Versión: 10.2

Producto: Luprosil®

(30041113/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 09.10.2025

Evaluación del potencial de bioacumulación:

No es de esperar una acumulación significativa en organismos.

Potencial de bioacumulación:

No se espera una acumulación en los organismos.

#### Movilidad

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales: La sustancia no se evapora a la atmósfera, desde la superfice del agua.

No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

Adsorción/agua-suelo: KOC: 1,201; log KOC: 0,08 (calculado)

Los datos se refieren a la sustancia en su forma no cargada. Bajo condiciones medioambientales la

sustancia se encuentra

principalmente en su forma cargada.

### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de disposición seguros y ambientalmente adecuados.

Producto: Incinerar en plantas de incineración adecuadas. Observar las reglamentaciones locales vigentes.

Residuos de productos: Incinerar en plantas de incineración adecuadas. Observar las reglamentaciones locales vigentes.

Envase contaminado:

Los envases contaminados deben ser vaciados de forma óptima de manera que después de una limpieza a fondo pueden ser reutilizados

# 14. Información para el transporte

### **Transporte Terrestre**

Clase: 8
Grupo de Embalaje: III
Nº ONU: 1848
Etiqueta de Riesgo: 8
Nº Riesgo: 80

Nombre: ÁCIDO PROPIÓNICO

### **Transporte Hidroviario**

**IMDG** 

Clase: 8
Grupo de Embalaje: II
Nº ONU: 3463
Etiqueta de Riesgo: 8, 3
Polución Marina: NO

Nombre: ÁCIDO PROPIÓNICO

Fecha / actualizada el: 01.08.2023 Versión: 10.2

Producto: Luprosil®

(30041113/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 09.10.2025

### **Waterway Transport**

**IMDG** 

Hazard class: 8
Packing group: II
UN Number: 3463
Hazard label: 8, 3
Marine pollutant: NO

Proper shipping name: PROPIONIC ACID

# **Transporte Aéreo**

IATA/ICAO

Clase: 8
Grupo de Embalaje: II
Nº ONU: 3463
Etiqueta de Riesgo: 8, 3

Nombre: ÁCIDO PROPIÓNICO

### Air transport

IATA/ICAO

Hazard class: 8
Packing group: II
UN Number: 3463
Hazard label: 8, 3

Proper shipping name: PROPIONIC ACID

# Información adicional

Clasificación del transporte terrestre generada según los criterios de la norma técnica NTE INEN 2266:2010.

# 15. Reglamentaciones

### Otras reglamentaciones

La elaboración de esta hoja de Seguridad cumple con lo establecido en la norma técnica NTE\_2266\_2013\_02

# 16. Otras informaciones

No hay datos disponibles.

Texto completo de las frases de peligro, si se mencionan en la sección 3:

H226 Líquido y vapores inflamables. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Página: 14/14

BASFHoja de Seguridad

Fecha / actualizada el: 01.08.2023 Versión: 10.2

Producto: Luprosil®

(30041113/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 09.10.2025

H314 H303 + H313 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Puede ser nocivo si se ingiere o entra en contacto con la piel

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

Los datos contenidos en esta hoja de seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Los datos no describen en ningún caso las propiedades del producto (especificación de producto). La garantía en relación a ciertas propiedades o a la adecuación del producto para una aplicación específica no pueden deducirse a partir de los datos de la Hoja de Seguridad. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.