

Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/16

BASF Ficha de Datos de Seguridad según la 4ª Revisión del GHS de la ONU

Fecha / actualizada el: 15.03.2021 Versión: 1.0

Producto: Basonat® LR 9056

(ID Nº 30591253/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 07.10.2025

1. Identificación

Identificador del producto

Basonat® LR 9056

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

Usos pertinentes identificados: Materia prima, sólo para uso industrial

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY
Regional Business Unit Dispersions Europe

Teléfono: +49 621 60-0

Dirección e-mail: ed-psr@basf.com

Teléfono de emergencia

International emergency number: Teléfono: +49 180 2273-112

2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Acute Tox. 4 (Inhalación - niebla) Acute Tox. 5 (Por ingestión)

Skin Sono 1

Skin Sens. 1

STOT SE 3 (irritante para el aparato respiratorio)

Fecha / actualizada el: 15.03.2021 Versión: 1.0

Producto: Basonat® LR 9056

(ID Nº 30591253/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 07.10.2025

Aquatic Acute 3 Aquatic Chronic 3

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

Elementos de la etiqueta

Globally Harmonized System (GHS)

Pictograma:



Palabra de advertencia:

Atención

Indicaciones de peligro:

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H335 Puede irritar las vías respiratorias. H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

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

Consejos de prudencia (prevención):

P280 Llevar guantes de protección.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P260 No respirar la niebla o los vapores.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de

trabajo.

Consejos de prudencia (respuesta):

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona

se encuentra mal.

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

mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

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

jabón.

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

médico.

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

Consejos de prudencia (almacenamiento):

Fecha / actualizada el: 15.03.2021 Versión: 1.0

Producto: Basonat® LR 9056

(ID Nº 30591253/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 07.10.2025

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente

herméticamente cerrado.

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.

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Componente(s) peligroso(s) que determina(n) el etiquetado: (OLIGOMER) Hexamethylene diisocyanate isocyanurate-type oligomers

Otros peligros

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Ningún riesgo específico conocido, respetando las reglamentaciones/indicaciones para el almacenamiento y la manipulación.

3. Composición/Información sobre los componentes

Sustancia

No aplicable

Mezcla

Descripción Química

isocianato polifuncional alifático

Ingredientes peligrosos (GHS)

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

(OLIGOMER) Hexamethylene diisocyanate isocyanurate-type oligomers

Contenido (P/P): >= 60 % - <= 80 Acute Tox. 4 (Inhalación - niebla)

% Skin Sens. 1

Número CAS: 28182-81-2 STOT SE 3 (irr. aparato respiratorio)

H332, H317, H335

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-methyl-.omega.-hydroxy-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane, block

Fecha / actualizada el: 15.03.2021 Versión: 1.0

Producto: Basonat® LR 9056

(ID Nº 30591253/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 07.10.2025

Contenido (P/P): >= 20 % - <= 35

Acute Tox. 4 (Inhalación - niebla)

Skin Sens. 1

Número CAS: 143472-08-6

STOT SE 3 (irr. aparato respiratorio)

Aquatic Acute 3 Aquatic Chronic 3

H332, H317, H335, H402, H412

diisocianato de hexametileno

Contenido (P/P): < 0,1 % Número CAS: 822-06-0 Número CE: 212-485-8 Número INDEX: 615-011-00-1 Acute Tox. 4 (Por ingestión) Acute Tox. 1 (Inhalación - niebla)

Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 2A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1

STOT SE 3 (irr. aparato respiratorio)

H319, H315, H330, H302, H334, H317, H335

Límite de concentración específico:

Skin Sens. 1: >= 0,5 % Resp. Sens. 1: >= 0,5 %

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

4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Cambiarse inmediatamente 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 abundantemente con agua y jabón.

Tras contacto con los ojos:

Lavar los ojos abundantemente durante 15 minutos con agua corriente y los párpados abiertos.

Tras ingestión:

Enjuagar la boca y seguidamente beber 200-300ml de agua. No induzca el vómito a menos que así lo indique un centro de control de envenenamiento o un médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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., No se conocen (otros) síntomas y/o efectos hasta el momento

Fecha / actualizada el: 15.03.2021 Versión: 1.0

Producto: Basonat® LR 9056

(ID Nº 30591253/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 07.10.2025

Indicación de cualquier atención médica inmediata y de los tratamientos especiales que se requieran.

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

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: aqua pulverizada, extintor de polvo, espuma

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad: chorro de agua

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Vapores nocivos

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

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Vestimenta de protección especial:

Protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Información adicional:

El riesgo depende de las sustancias que se estén quemando y de las condiciones del incendio. El agua de extinción contaminada debe ser eliminada respetando las legislaciones locales vigentes.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Utilizar ropa de protección personal. Es necesaria la protección de las vías respiratorias.

Precauciones relativas al medio ambiente

Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendios, caso de estar contaminada. Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Métodos y material de contención y de limpieza

Para grandes cantidades: Bombear el producto.

Para residuos: Recoger con materiales absorbentes adecuados. Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Fecha / actualizada el: 15.03.2021 Versión: 1.0

Producto: Basonat® LR 9056

(ID Nº 30591253/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 07.10.2025

Evitar la manipulación de la sustancia en caso de quejas conocidas por reacciones de hipersensibilidad en la piel, enfermedades respiratorias crónicas, ataques asmáticos o bronquiales. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Evitar la inhalación de polvos/neblinas/vapores. Evitar el contacto frecuente y directo con la sustancia. Asegurar que se implementan buenas prácticas de trabajo. Inspección y mantenimiento regular de los equipos y máquinas. Limpiar el equipo y el área de trabajo cada día. Utilizar controles técnicos para reducir la exposición. Minimizar la exposición mediante encerramiento parcial del proceso o del equipo y proporcionar una ventilación mediante aperturas de la instalación. El trabajador debe recibir la aprobación previa y exámenes periódicos posteriores incluyendo una prueba de la función pulmonar. Llevar pantalla facial adecuada Llevar un traje impermeable. Usar protección ocular adecuada. Llevar guantes resistentes a productos químicos en combinación con formación 'básica' al trabajador. Cambiar los guantes, si la duración de la actividad supera el tiempo de su uso máximo. Uso de una ventilación por extracción localizada con una efectividad adecuada. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Protección contra incendio/explosión:

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco. Manténgase el recipiente en lugar seco.

Estabilidad durante el almacenamiento:

formación de sobrepresión por el CO2 en los recipientes de isocianato tras contacto con la humedad.

Proteger de temperaturas superiores a: 50 °C

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.

8. Controles de exposición/Protección personal

Parámetros de control

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

822-06-0: diisocianato de hexametileno

Controles de la exposición

Equipo de protección personal

Protección de las vías respiratorias:

En caso de exposición breve o baja usar un aparato respirador, en caso de respirador autónomo independiente del aire ambiente Filtro combinado compuesto de gases orgânicos/vapor y partículas sólidas y líquidas (p.ei. EN 14387 Tipo A-P2).

Fecha / actualizada el: 15.03.2021 Versión: 1.0

Producto: Basonat® LR 9056

(ID Nº 30591253/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 07.10.2025

Protección de las manos:

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

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 374)

caucho nitrilo (NBR) - 0.4 mm espesor del recubrimiento

elastómero de fluor (FKM) - 0.7 mm de espesor del recubrimiento

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.

Debido a la gran variedad de tipos, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones del fabricante.

Protección de los ojos:

Gafas de seguridad con cubierta lateral (p.ej. EN 166) y mÁscara facial

Protección corporal:

Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej. delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN ISO 13982 en caso de formación de polvo)

Medidas generales de protección y de higiene

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Llevar indumentaria de trabajo cerrada es un requisito adicional en las indicaciones sobre equipo de protección personal. No respirar vapor/aerosol/neblina pulverizada. Procurar una ventilación apropiada. Limpie el equipamiento, área de trabajo y ropa regularmente.

9. Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma: líquido

Color: incoloro hasta amarillento

Olor: casi inodoro

Umbral de olor:

no determinado

Valor pH:

no aplicable

Punto de fusión: aprox. -46 °C (DIN 51583)

Punto de ebullición:

no determinado

Punto de inflamación: 168 °C (ISO 2719)

Velocidad de evaporación:

no determinado

Inflamabilidad: no inflamable (derivado del punto de

inflamación)

Fecha / actualizada el: 15.03.2021 Versión: 1.0

Producto: Basonat® LR 9056

(ID Nº 30591253/SDS_GEN_00/ES)

(DIN EN 14522)

Fecha de impresión 07.10.2025

Límite inferior de explosividad:

Como resultado de nuestra experiencia con este producto y de nuestro conocimiento de su composición, no esperamos que presente ningún peligro siempre y cuando el producto se utilice

adecuadamente y de acuerdo con el

uso previsto

Límite superior de explosividad:

Como resultado de nuestra experiencia con este producto y de nuestro conocimiento de su composición, no esperamos que presente ningún peligro siempre y cuando el producto se utilice adecuadamente y de acuerdo con el

uso previsto

Temperatura de ignición: 414 °C

Presión de vapor:

< 0,0001 hPa

(20 °C)

Densidad: 1,16 g/cm3

(20 °C) 1,14 g/cm3 (50 °C)

densidad relativa: 1,16

(20 °C)

Densidad relativa de vapor (aire):

no determinado

Solubilidad en agua: Reacciona con el agua. Solubilidad (cualitativo) Disolvente(s): solventes polares

soluble

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

Estudios no necesarios por razones

científicas.

Autoinflamabilidad: no es autoinflamable

Descomposición térmica: Ninguna descomposición durante una manipulación adecuada. Viscosidad, dinámica: 1.500 - 3.000 mPa.s (DIN EN ISO 3219)

(23 °C, 50 1/s)

Riesgo de explosión: no existe riesgo de explosión

Propiedades comburentes: no es comburente

Información adicional

Capacidad de calentamiento propio: No es una sustancia

susceptible de ser autoinflamable.

Miscibilidad con agua:

Reacciona con el agua.

Hidroscópica: higroscópico

Fecha / actualizada el: 15.03.2021 Versión: 1.0

Producto: Basonat® LR 9056

(ID Nº 30591253/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 07.10.2025

Tensión superficial:

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

de superficie.

Distribución del La sustancia o producto se comercializa o utiliza en forma no sólida

tamaño de grano: o granular

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

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

Estabilidad química

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

Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones con alcoholes. Reacciones con aminas. Reacciones con sustancias que contienen hidrógeno activado. Reacciona con agua formando dióxido de carbono. A causa de los productos de descomposición en fase gas tiene lugar una sobrepresión en los envases cerrados herméticamente.

Condiciones que deben evitarse

Evitar humedad atmosférica. Evitar la humedad. Evitar el contacto directo con el agua.

Materiales incompatibles

Sustancias a evitar: agua, alcoholes, aminas

Productos de descomposición peligrosos

Productos peligrosos de descomposición:

No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

11. Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

Después de una única ingestión oral prácticamente no es tóxico. De moderada toxicidad tras un corto periodo de inhalación El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Fecha / actualizada el: 15.03.2021 Versión: 1.0

Producto: Basonat® LR 9056

(ID Nº 30591253/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 07.10.2025

Datos experimentales/calculados:

DL50 rata (Por ingestión): > 2.000 mg/kg

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

CL50 rata (Por inhalación): > 1 - 5 mg/l 4 h

La sustancia de la clase de sustancias de isocianato se ha probado en una forma (aerosol respirable) diferente de las formas en que el producto se comercializa y se utiliza. Por lo tanto, el resultado de la prueba no es adecuado para fines de clasificación y etiquetado del producto. En base al criterio experto y los datos disponibles, se justifica una clasificación y un etiquetado modificados para la toxicidad aguda por inhalación. ¡Se debe evitar la generación de un aerosol respirable! El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

DL50 rata (dérmica):

no determinado

Indicaciones para: (OLIGOMER) Hexamethylene diisocyanate isocyanurate-type oligomers Datos experimentales/calculados:

CL50 rata (Por inhalación): 0,467 mg/l 4 h (Directiva 403 de la OCDE)

El resultado del ensayo sólo es válido por inhalación de la sustancia con aerosol. (tamaño de partícula <20 µm). Se ha ensayado un aerosol.

Irritación

Valoración de efectos irritantes:

No irritante para los ojos y la piel. El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Datos experimentales/calculados:

Corrosión/irritación de la piel conejo: no irritante (Directiva 404 de la OCDE)

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

Lesión grave /irritación en los ojos conejo: no irritante (Directiva 405 de la OCDE)

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

Sensibilización respiratoria/de la piel

Datos experimentales/calculados:

Ensavo de maximización en cobava cobava: sensibilizante para la piel

Efecto sensibilizante en la piel en experimentación animal. 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:

Basado en los ingredientes, no hay sospechas de efecto mutagénico.

Página: 11/16

BASF Ficha de Datos de Seguridad según la 4ª Revisión del GHS de la ONU

Fecha / actualizada el: 15.03.2021 Versión: 1.0

Producto: Basonat® LR 9056

(ID Nº 30591253/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 07.10.2025

Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad: No hay datos disponibles.

Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción: No hay datos disponibles.

Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad: No hay datos disponibles.

Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos): Puede causar irritación en las vías respiratorias.

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

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: No hay datos disponibles.

Peligro de aspiración

No se espera riesgo por aspiración.

12. Información ecológica

Toxicidad

Valoración de toxicidad acuática:

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), Peces no determinado

Invertebrados acuáticos: CE50 (48 h) 10 - 100 mg/l, Daphnia magna

Página: 12/16

BASF Ficha de Datos de Seguridad según la 4ª Revisión del GHS de la ONU

Fecha / actualizada el: 15.03.2021 Versión: 1.0

Producto: Basonat® LR 9056

(ID Nº 30591253/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 07.10.2025

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

Plantas acuáticas: CE50 (72 h), algas no determinado

Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

CE50 (3 h) > 1.000 mg/l, bacterias

Durante un vertido en pequeñas concentraciones en las plantas de tratamiento biológico, no son de esperar variaciones en la función del lodo activado.

Toxicidad crónica peces: No hay datos disponibles.

Toxicidad crónica invertebrados acuátic.:

No hay datos disponibles.

Valoración de toxicidad terrestre:

Estudios no necesarios por razones científicas.

Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):

En plantas depuradoras adecuadas se elimina mayoritariamente del agua por biodegradación, destilación, separación mecánica.

Indicaciones para la eliminación:

Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Potencial de bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación:

El producto no ha sido ensayado.

Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Volatilidad: La sustancia no se evapora a la atmósfera, desde la superfice del agua.

Adsorción en suelos: No hay datos disponibles.

Indicaciones adicionales

Otras indicaciones sobre distribución y residuos:

El tratamiento y la introducción de las aguas residuales en las depuradoras biológicas deben cumplir con las regulaciones locales y administrativas.

Fecha / actualizada el: 15.03.2021 Versión: 1.0

Producto: Basonat® LR 9056

(ID Nº 30591253/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 07.10.2025

Más informaciones ecotoxicológicas:

El producto no debe ser vertido al alcantarillado sin un tratamiento previo. Se han de observar las disposiciones locales sobre el tratamiento de las aguas residuales.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

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

Envase contaminado:

Embalajes no contaminados pueden volver a utilizarse.

Envases no reutilizables, deben ser eliminados como el producto.

Remitirse al fabricante o proveedor para obtener información sobre su recuperación/reciclado.

14. Información relativa al transporte

Transporte por tierra

ADR

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Número ONU: No aplicable Designación oficial de 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 No aplicable

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios

Ninguno conocido

RID

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Número ONU: No aplicable Designación oficial de No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

No aplicable

Grupo de embalaje: No aplicable Peligros para el medio No aplicable

Fecha / actualizada el: 15.03.2021 Versión: 1.0

Producto: Basonat® LR 9056

(ID Nº 30591253/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 07.10.2025

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios

Ninguno conocido

Transporte interior por barco

ADN

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte No aplicable

No aplicable

Número ONU: Designación oficial de No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

Grupo de embalaje: No aplicable Peligros para el medio No aplicable

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios:

Ninguno conocido

Transporte en aguas navegables interiores en buques no evaluado

Transporte marítimo por Sea transport <u>barco</u>

IMDG

Mercancía no peligrosa según los criterios de la

reglamentación del transporte

Número ONU: 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

No aplicable

Ninguno conocido

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number: **UN** proper shipping name:

Not applicable Not applicable

Not applicable

Transport hazard Not applicable

class(es): Packing group: Environmental

for user

hazards: Special precautions

Not applicable

None known

Transporte aéreo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Fecha / actualizada el: 15.03.2021 Versión: 1.0

Producto: Basonat® LR 9056

(ID Nº 30591253/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 07.10.2025

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Mercancía no peligrosa según los criterios de la

reglamentación del transporte

Número ONU: 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

Ninguno conocido

No aplicable Transport hazard

> class(es): Packing group:

name:

No aplicable Environmental No aplicable

hazards:

Special precautions

transport regulations

UN proper shipping

UN number:

for user

None known

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

Reglamento: no evaluado Expedición aprobada: no evaluado Nombre de la no evaluado

contaminación: Categoría de la

contaminación: Tipo de buque:

no evaluado

no evaluado

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Not classified as a dangerous good under

Regulation: Shipment approved: Pollution name:

Not evaluated Not evaluated

Not evaluated Pollution category:

Ship Type:

Not evaluated

Not evaluated

15. Información reglamentaria

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

No aplicable

16. Otra información

Texto completo de las clasificaciones, los símbolos de peligrosidad y las indicaciones de peligro, si se han mencionado en las secciones 2 ó 3:

Acute Tox. Toxicidad aguda

Skin Sens. Sensibilizante para la piel

STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

Aquatic Acute Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo Aquatic Chronic Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

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

Resp. Sens. Sensibilizante para las vías respiratorias

Nocivo en caso de inhalación. H332

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H335 Puede irritar las vías respiratorias. H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

Página: 16/16

BASF Ficha de Datos de Seguridad según la 4ª Revisión del GHS de la ONU

Fecha / actualizada el: 15.03.2021 Versión: 1.0

Producto: Basonat® LR 9056

(ID Nº 30591253/SDS_GEN_00/ES)	
Fecha de impresión 07.10.2025	

	(15.11.0000.1200.050_0211_00120]
	Fecha de impresión 07.10.2025
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H315	Provoca irritación cutánea.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias
	en caso de inhalación.

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.