

Nalidixic acid

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Fichas de datos de seguridad

Fecha de revisión: 07/11/2017

N0134 Versión: 2.0

version. 2.

Fecha de emisión: 03/05/2011 Reemplaza la ficha 05/08/2011

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Sustancia

Nombre comercial : Nalidixic acid

N° CE : 206-864-7

N° CAS : 389-08-2

Código de producto : N0134

Fórmula química : C12H12N2O3

Sinónimos : 1,4-Dihydro-1-ethyl-7-methyl-4-oxo-1,8-naphthyridine-3-carboxylic acid

Grupo de productos : Materia prima

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional

Especificaciones de utilización : Reservado por uso profesional. Productos Duchefa Biochemie B.V. son

industrial/profesional solamente para propósitos de investigación de laboratorio "in vitro".

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Proveedor

Duchefa Biochemie B.V.
A. Hofmanweg 71
2031 BH Haarlem - The Netherlands
T +31(0)23-5319093 - F +31(0)23-5318027
info@duchefa.nl

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : Supplier contact information:

+31(0)23-5319093 (M-F 09:00-17:00) +31(0)6-30109355 (outside office hours)

| Organismo/Empresa | Dirección | Comentario |
|---|------------------------------------|---|
| World Health Organization world directory of poison centres | http://apps.who.int/poisoncentres/ | Consultar website para un Servicio de Información Toxicológica local. |

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Sensibilización respiratoria, Categoría 1 H334
Sensibilización cutánea, Categoría 1 H317
Carcinogenicidad, Categoría 2 H351
Toxicidad para la reproducción, Categoría 2 H361d

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

Nalidixic acid N0134

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H334 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias en caso de inhalación. H351 - Se sospecha que provoca cáncer. H361d - Se sospecha que daña al feto.

Consejos de prudencia (CLP) P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas

las instrucciones de seguridad.

P280 - Llevar gafas de protección, máscara de protección, prendas de

protección, guantes de protección.

P261 - Evitar respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, el aerosol, los

vapores.

P308+P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a

un médico.

P342+P311 - En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCION 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. **Sustancias**

Nombre : Nalidixic acid N° CAS : 389-08-2 N° CE : 206-864-7

| Nombre | Identificador del producto | % |
|----------------|----------------------------|--------|
| Nalidixic acid | (N° CAS) 389-08-2 | > 99,4 |
| | (N° CE) 206-864-7 | |

Texto de las frases H: véase la sección 16.

3.2. Mezclas

No aplicable

de inhalación

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso : En caso de corte de la respiración, practicar respiración artificial. Llevar a la

víctima al aire libre. Consultar a un médico.

de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso : Lavar la piel con aqua jabonosa. Llamar al médico.

07/11/2017 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) SDS Ref.: N0134 2/8 Nalidixic acid N0134

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso : Enjuague con agua. Consúltese con el médico en caso de malestar o

aumento de la irritación.

de ingestión

Medidas de primeros auxilios en caso : Consultar a un médico. Enjuagar la boca con agua.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : Puede provocar dolores de cabeza, náuseas y una irritación del sistema

respiratorio. Causa irritación de las membranas mucosas y depresión en los

sistemas respiratorio y nervioso.

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción 5.1.

Medios de extinción apropiados : Espuma resistente al alcohol. Polvo químico seco. Dióxido de carbono

(CO2). Agua pulverizada.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición

: Calentado hasta su punto de descomposición, libera humos tóxicos. COx.

peligrosos en caso de incendio

NOx.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios 5.3.

Instrucciones para extinción de

incendio

: Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.

Protección durante la extinción de

incendios

: No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado,

incluida la protección respiratoria.

SECCION 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Llevar ropa de protección adecuada.

Procedimientos de emergencia : Evacuar el área.

Medidas contra el polvo : Adoptar las precauciones pertinentes para evitar el levantamiento de polvo.

6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación

local/nacional. Barrer el polvo seco y evacuarlo de manera adecuada.

6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

Nalidixic acid N0134

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y de

seguridad.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Conservar en un lugar seco y bien ventilado. Manténgase +15 - +25 °C.

Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco.

7.3. Usos específicos finales

Reservado por uso profesional. Productos Duchefa Biochemie B.V. son solamente para propósitos de investigación de laboratorio "in vitro".

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

Protección de las manos:

| Tipo | Material | Permeation | Espesor (mm) | Norma |
|---------|---------------------------|-------------------|--------------|--------|
| Guantes | Caucho nitrílico (NBR) | 6 (> 480 minutos) | 0,11 | EN 374 |

Protección ocular:

Gafas de seguridad (conformes al standard Europeo EN 166 o equivalente)

Protección de la piel y del cuerpo:

Ropa de protección con mangas largas. Delantal resistente a los productos químicos

Protección de las vías respiratorias:

Llevar una máscara adecuada. Filtro tipo P3 (EN 143)

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido Apariencia : Polvo.

Masa molecular : 232,24 g/mol

Color : Blanco a ligeramente amarillo. Beis.

Olor : Inodoro.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles pH : No hay datos disponibles Velocidad de evaporación relativa : No hay datos disponibles

(acetato de butilo=1)

Punto de fusión : 225 - 231 °C

Punto de solidificación : No hay datos disponibles
Punto de ebullición : No hay datos disponibles
Punto de inflamación : No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles

07/11/2017 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) SDS Ref.: N0134 4/8

Nalidixic acid N0134

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles Presión de vapor : No hay datos disponibles Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles Densidad relativa : No hay datos disponibles Solubilidad : Poco soluble en agua.

: Poco soluble en agua. Agua: 0,1 g/l (23 °C)

Log Pow : 1,41

Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles
Propiedades explosivas : No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles
Límites de explosión : No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Dependiendo de las condiciones del proceso, se pueden generar productos de descomposición peligrosos.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Humedad. Calor. Luz (natural). Evite la formación de polvo.

10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica genera: COx. NOx.

SECCION 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

| Nalidixic acid (389-08-2) | |
|---------------------------|-------------------|
| DL50 oral rata | 2040 mg/kg |
| DL50 oral | 572 mg/kg (ratón) |

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado Lesiones oculares graves o irritación : No clasificado

ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en

caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

Carcinogenicidad : Se sospecha que provoca cáncer.

Nalidixic acid N0134

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Toxicidad para la reproducción : Se sospecha que daña al feto.

Toxicidad específica en determinados : No clasificado

órganos (STOT) - exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

Otros datos : RTECS no.: QN2885000.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. **Toxicidad**

No se dispone de más información

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

| Nalidixic acid (389-08-2) | |
|---------------------------|------|
| Log Pow | 1,41 |

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Evitar su liberación al medio ambiente

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos

: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Eliminar este producto y su recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos.

SDS Ref.: N0134

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con: ADR / IATA / IMDG

| ADR | IMDG | IATA | | |
|--|------------------------------|-------------|--|--|
| 14.1. Número ONU | 14.1. Número ONU | | | |
| No regulado | No regulado | No regulado | | |
| 14.2. Designación oficial de transp | oorte de las Naciones Unidas | | | |
| No regulado | No regulado | No regulado | | |
| No regulado | No regulado | No regulado | | |
| | | | | |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte | | | | |
| No regulado | No regulado | No regulado | | |
| No regulado | No regulado | No regulado | | |

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

| ADR | IMDG | IATA |
|--|-------------|-------------|
| 14.4. Grupo de embalaje | | |
| No regulado | No regulado | No regulado |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente | | |
| No regulado | No regulado | No regulado |
| No se dispone de información adicional | | |

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

. Transporte por vía terrestre

No regulado

- Transporte marítimo

No regulado

- Transporte aéreo

No regulado

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC 14.7.

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. UE-Reglamentos

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH

Nalidixic acid no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH

Nalidixic acid no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

15.1.2. Reglamentos nacionales

Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

Alemania

12ª orden de aplicación de la Ley Federal alemana sobre la limitación de molestias - 12.BlmSchV

: No sujeto al 120 BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones)

(Reglamento sobre accidentes graves)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende

stoffen

: La sustancia no figura en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -

: La sustancia no figura en la lista : La sustancia no figura en la lista

Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -

: La sustancia no figura en la lista

Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen -

: La sustancia no figura en la lista

Ontwikkeling **Dinamarca**

Nalidixic acid N0134

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Recomendaciones de la normativa danesa

 Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto
 Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en contacto directo con el mismo

The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with carcinogens must be followed during use and disposal

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Otros datos

Indicación de modificaciones:

| 1.4 | Número de emergencia | Modificado | |
|-----|-------------------------|------------|--|
| 8.2 | Protección de las manos | Modificado | Material especificado, grosor, etcétera de los guantes |

Abreviaturas y acrónimos:

| Estimación de Toxicidad Aguda |
|--|
| |
| Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera |
| Factor de bioconcentración |
| Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado |
| Directiva 1999/45/CE sobre preparados peligrosos |
| Directiva 67/548/CEE sobre sustancias peligrosas |
| Asociación Internacional de Transporte Aéreo |
| Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas |
| Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas |
| Posis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media) |
| livel más bajo con efecto adverso observado |
| Concentración sin efecto adverso observado |
| Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica |
| Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento CE) nº 1907/2006 |
| ichas de datos de seguridad |
| C C C C C C C C C C C C C C C C C C C |

Fuentes de los datos

: ECHA (Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas). Proveedor.

Texto íntegro de las frases H y EUH:

| Carc. 2 | Carcinogenicidad, Categoría 2 | |
|---------------|---|--|
| Repr. 2 | Toxicidad para la reproducción, Categoría 2 | |
| Resp. Sens. 1 | Sensibilización respiratoria, Categoría 1 | |
| Skin Sens. 1 | Sensibilización cutánea, Categoría 1 | |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. | |
| H334 | Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. | |
| H351 | Se sospecha que provoca cáncer. | |
| H361d | Se sospecha que daña al feto. | |

SDS Biochemicals versión 2017

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto