

Página: 1/18

BASF Ficha con Datos de Seguridad (FDS)

Fecha / actualizada el: 10.10.2025 Versión: 3.0

Producto: Na-Metilato crist.

(30036694/SDS\_GEN\_PY/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

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

## Na-Metilato crist.

Principales usos recomendados:

uso: productos químicos industriales

Utilización adecuada: materia prima para síntesis química, Producto químico del proceso

Empresa:

BASF Paraguaya S.A.

Avda. Santa Teresa 2106 e/ Avda. Aviadores del Chaco y Herminio Maldonado

Edificio "Torres del Paseo" Torre II - Piso 11 - Of. 6 -

CP 1821 Asuncion, PARAGUAY

Teléfono: +595 21 695641 / 695642 / 695643

Dirección e-mail: ehs-py@basf.com

Información en caso de urgencia:

Centro de Toxicología: +595 21 220 418 Teléfono: 0098005410053/+55 12 3128-1590

## 2. Identificación de los peligros

### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Sólidos inflamables: Cat. 1

sustancias o mezclas que experimentan calentamiento espontáneo: Cat. 1

Toxicidad aguda: Cat. 4 (Por ingestión) Lesión grave/Irritación ocular: Cat. 1 Corrosión/Irritación en la piel: Cat. 1B

## Elementos de la etiqueta

Fecha / actualizada el: 10.10.2025 Versión: 3.0

Producto: Na-Metilato crist.

(30036694/SDS\_GEN\_PY/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

### De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Pictograma:





### Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

H228 Sólido inflamable.

H251 Se calienta espontáneamente, puede inflamarse.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

Consejos de prudencia (prevención):

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de

llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P280 Utilizar guantes de protección/ropa de protección/protección

ocular/protección facial/protección auditiva/...

P260 No respire el polvo.

P241 Utilizar un material eléctrico, de ventilación y de iluminación

antideflagrante.

P235 Mantener en lugar fresco.

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

receptor.

P270 No comer, beber o fumar durante su utilización.

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.

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.

P301 + P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico/si la persona se encuentra mal.

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P370 + P378 En caso de incendio, Utilizar... para la extinción.

Consejos de prudencia (almacenamiento):

Fecha / actualizada el: 10.10.2025 Versión: 3.0

Producto: Na-Metilato crist.

(30036694/SDS\_GEN\_PY/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

P405 Guardar bajo llave.

P407 Dejar un espacio de aire entre las pilas o bandejas.

P420 Almacenar separadamente.

P413 Almacenar las cantidades a granel superiores a 1.000 kg /2.205 lib a

temperaturas no superiores a 25°C /77°F.

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)

Etiquetado de preparados especiales: Reacciona violentamente con el agua.

## **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.

Otros Peligros (GHS):

Si finamente dividido, posibilidad de autoencendido.

#### 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

metanolato sódico (Contenido (P/P): 100 %)

Número CAS: 124-41-4 Número CE: 204-699-5 Número INDEX: 603-040-00-2

Ingredientes peligrosos (GHS)

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Fecha / actualizada el: 10.10.2025 Versión: 3.0

Producto: Na-Metilato crist.

(30036694/SDS\_GEN\_PY/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

#### metanolato sódico

Contenido (P/P): >= 75 % - <= 100 Sólidos inflamables: Cat. 1

Número CAS: 124-41-4 Número CE: 204-699-5

Número INDEX: 603-040-00-2

sustancias o mezclas que experimentan calentamiento espontáneo: Cat. 1 Toxicidad aguda: Cat. 4 (Por ingestión)

Corrosión cutánea: Cat. 1A Lesiones oculares graves: Cat. 1 H228, H251, H314, H302

#### metanol

Contenido (P/P): > 0 % - < 3 % Líquidos inflamables: Cat. 2

Número CAS: 67-56-1 Número CE: 200-659-6 Número INDEX: 603-001-00-X Toxicidad aguda: Cat. 3 (Inhalación - vapor) Toxicidad aguda: Cat. 3 (Por ingestión) Toxicidad aguda: Cat. 3 (dérmica)

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) (sistema nervioso central,

Nervio óptico): Cat. 1

H225, H301 + H311 + H331, H370

### hidróxido sódico

Contenido (P/P): > 0 % - < 3 % Número CAS: 1310-73-2 Número CE: 215-185-5

Número INDEX: 011-002-00-6

Corrosivo para metales: Cat. 1 Corrosión cutánea: Cat. 1A Lesiones oculares graves: Cat. 1

H290, H314

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:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

Inhalar inmediatamente una dosis de aerosol con corticosteroides.

Tras contacto con la piel:

Lavar inmediata y abundantemente con aqua, utilizar vendaje estéril, 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.

Fecha / actualizada el: 10.10.2025 Versión: 3.0

Producto: Na-Metilato crist.

(30036694/SDS\_GEN\_PY/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

#### Tras ingestión:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200 - 300 ml de agua, no inducir el vómito, buscar ayuda médica.

suministrar 50 ml de etanol puro en concentración bebible.

Buscar ayuda médica.

#### Indicaciones para el médico:

Síntomas: corrosión en la piel, Irritación de los ojos, Otros síntomas son posibles.

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

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

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

extintor de polvo, arena seca, espuma resistente a los alcoholes

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad:

agua, dióxido de carbono

#### Riesgos especiales:

Reacciona violentamente con el agua. Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

### Riesgos especiales:

oxidos de sodio, vapores orgánicos, vapores/gases corrosivos, óxidos de carbono Formación de humo/niebla. 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. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes.

Vestimenta de protección especial:

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

### 6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipos de protección y medidas de emergencia

Medidas de protección para las personas:

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Usar protección respiratoria, en caso de exposición a vapores/polvo/aerosol. Utilizar ropa de protección personal.

Medidas de protección para el medio ambiente:

Evitar el filtrado en la tierra, aguas de vertido y cañerías.

Fecha / actualizada el: 10.10.2025 Versión: 3.0

Producto: Na-Metilato crist.

(30036694/SDS\_GEN\_PY/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

Método para la limpieza/recogida:

Para pequeñas cantidades: Utilícese equipo mecánico de manipulación. Eliminar inmediatamente el material recogido de acuerdo con la reglamentación.

Para grandes cantidades: Utilícese equipo mecánico de manipulación. Eliminar inmediatamente el material recogido de acuerdo con la reglamentación.

## 7. Manipulación y almacenamiento

#### Manipulación

Medidas Técnicas:

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. No respirar el polvo.

Protección de Fuego y Explosión:

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Mantener alejado de fuentes de ignición. Extintor accesible. Evitar la formación de polvo.

Precauciones/ Orientaciones para el manipuleo seguro.:

Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo. Al trasvasar grandes cantidades sin dispositivo de aspiración: protección respiratoria. Proteger de la humedad. Proteger del aire. Proteger de la irradiación solar directa. Manipular bajo gas inerte.

Medidas específicas de Higiene:

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Evitar la inhalación de polvos.

Almacenamiento

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

Productos y materiales incompatibles:

Separar de ácidos y sustancias formadoras de ácidos.

Materiales adecuados: Polietileno de baja densidad (LDPE), Acero inoxidable 1.4301 (V2), Acero inoxidable 1.4401 (V4), cristal, Polietileno de alta densidad (HDPE), Acero de carbono (hierro), acero inoxidable 1.4541, acero inoxidable 1.4571, Laca de resina alquídica 441

## 8. Controles de exposición / Protección personal

### Parámetros de control específico

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

La sustancia mencionada se forma a partir de una descomposición sucesiva por efecto de la humedad del aire.

67-56-1: metanol

Fecha / actualizada el: 10.10.2025 Versión: 3.0

Producto: Na-Metilato crist.

(30036694/SDS\_GEN\_PY/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

Valor TWA 200 ppm (ACGIH)

Valor VLA-EC 250 ppm (ACGIH)

Efecto sobre la piel () La sustancia puede ser absorbida por la piel.

Valor TWA 200 ppm ()

Valor VLA-EC 250 ppm ()

Efecto sobre la piel (ACGIH) Peligro de absorción cutánea

Efecto sobre la piel (ACGIH) Peligro de absorción cutánea

1310-73-2: hidróxido sódico

VLS 2 mg/m3 (ACGIH)

VLS 2 mg/m3 ()

### 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:

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)

## Protección de las manos:

Úsese quantes con manga larga.

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

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 las vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de formación de aerosol/polvo inhalable. Filtro de partículas con eficacia media para partículas sólidas y líquidas (p.ej EN 143 ó 149, Tipo P2 ó FFP2)

Fecha / actualizada el: 10.10.2025 Versión: 3.0

Producto: Na-Metilato crist.

(30036694/SDS\_GEN\_PY/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

## 9. Propiedades físicas y químicas

Estado de la materia: sólido

(20 °C, 1.013 hPa)

Forma: polvo, cristalino

Color: incoloro
Olor: inodoro
Valor pH: 12,8

(10 g/l, 20 °C)

Indicación bibliográfica.

pKA: 15,17 (calculado)

(20 °C)

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

físico.

punto de fusión (descomposición): > 350 °C (Directiva 92/69/CEE, A.1.)

No puede determinarse. La sustancia/el producto se

descompone.

Punto de ebullición: > 350 °C (Directiva 92/69/CEE, A.2.)

(1.013,25 hPa)

No puede determinarse. La sustancia/el producto se

descompone.

Punto de inflamación:

no aplicable, el producto es un sólido

Límite inferior de explosividad:

Para sólidos no relevantes para la clasificación y el etiquetado.

Límite superior de explosividad:

Para sólidos no relevantes para la

clasificación y el etiquetado.

Velocidad de merma: aprox. 15 mm/s

Descomposición térmica: > 280 °C

Es posible la descomposición térmica por encima de la temperatura indicada. El valor indicado es válido para una atmósfera de gas inerte.

> 50 °C

Riesgo de autoinflamación si se expone al aire.

Capacidad de calentamiento propio: Es una sustancia que

puede sufrir calentamiento

espontáneo

Riesgo de explosión: Basado en su estructura química no

existe ninguna indicación de propiedades explosivas.

Propiedades comburentes: no es comburente

Presión de vapor: < 0,000001 hPa (calculado)

(25 °C)

Contenido COV: No hay datos disponibles.

Densidad relativa de vapor (aire):

El producto es un sólido no volátil.

Densidad: 1,3 g/cm3

(20 °C)

Indicación bibliográfica.

Fecha / actualizada el: 10.10.2025 Versión: 3.0

Producto: Na-Metilato crist.

(30036694/SDS\_GEN\_PY/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

Peso específico: 500 - 600 kg/m3 (DIN 53466)

(< 40 °C)

densidad relativa:

No hay datos disponibles.

Solubilidad en agua: Estudios no necesarios por razones

científicas.

Solubilidad (cualitativo) Disolvente(s): alcoholes

soluble

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow): -0,72

(25 °C; Valor pH: < 13)

Indicaciones para: metanol

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow): (medido) -0.77

(20 °C)

Indicación bibliográfica.

Hidroscópica: higroscópico

Tensión superficial:

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

de superficie.

Temperatura de autoignición:

no determinado

Autoinflamabilidad: no es autoinflamable tipo test: Autoinflamabilidad espontánea a temperatura

tipo test: Autoignición a

ambiente.

(calculado)

Temperatura: > 25 - < 50 °C

Presión: 1.013 hPa

temperatura elevada. La sustancia no se autoinflama a la

temperatura indicada.

(Método: Directiva 92/69/CEE,

A.16)

Valor límite de olor perceptible:

No determinado debido al potencial de peligrosidad para la salud por

inhalación.

Velocidad de evaporación:

El producto es un sólido no volátil.

Infllamabilidad:

Sólido inflamable.

(Directiva 84/449/CEE, A.10)

Viscosidad, dinámica:

Por razones técnicas no es posible

realizar ningún estudio.

Por razones técnicas no es posible

realizar ningún estudio.

Viscosidad, cinemática:

Por razones técnicas no es posible

realizar ningún estudio.

Corrosión del metal: Corroe metales en presencia de agua o humedad.

Características de las partículas

Distribución del tamaño de partículas: 3,6 µm (D10, ISO 13320-1)

Fecha / actualizada el: 10.10.2025 Versión: 3.0

Producto: Na-Metilato crist.

(30036694/SDS\_GEN\_PY/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

135,7 μm (D90, ISO 13320-1) 69,9 μm (D50, ISO 13320-1)

Distribución del tamaño de partículas: granulado fino -

## 10. Estabilidad y reactividad

#### Reactividad:

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

#### Reacciones peligrosas:

Reacción exotérmica. Reacciones con agua y ácidos. Reacciones con sustancias que contienen hidrógeno activado. La concentración de polvo fino puede causar en presencia de aire riesgo de explosión. Posible autocalentamiento en presencia de aire.

#### Condiciones a evitar:

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. Evitar humedad atmosférica. Evitar cargas electrostáticas. Evitar el calor.

Materiales y sustancias incompatibles:

agua, ácidos

Productos peligrosos de descomposición: metanol, hidróxido sódico

## 11. Informaciones toxicológicas

## Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

Moderada toxicidad moderada tras una única ingestión. La toxicidad del producto se determina por su corrosividad.

DL50 rata, macho/hembra(Por ingestión): 1.687 mg/kg (Directiva 401 de la OCDE) Ensayada una solución acuosa.

(Por inhalación): No es necesario realizar ningún estudio.

DL50 rata, macho/hembra (dérmica): > 2.000 mg/kg (ensayo BASF) No se observó mortalidad. Ensayada una solución acuosa.

Indicaciones para: metanol

Valoración de toxicidad aguda:

Muy tóxico tras una sola ingestión. Muy tóxico tras una inhalación de corto plazo. Muy tóxico tras contacto con la piel.

-----

#### **Efectos Locales**

Valoración de efectos irritantes:

Fecha / actualizada el: 10.10.2025 Versión: 3.0

Producto: Na-Metilato crist.

(30036694/SDS\_GEN\_PY/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

Corrosivo! Causa lesiones en piel y ojos.

Irritación primaria en piel conejo: Corrosivo. (similar a la directriz OCDE 404)

Irritación de los ojos conejo: Riesgo de lesiones oculares graves. (ensayo BASF)

### Valoración de otros efectos agudos.

Valoración de otros efectos agudos.:

Basado en la información disponible no se espera toxicidad específica en determinados órganos tras una sola exposición

### Sensibilización

Valoración de sensibilización:

Dado que la sustancia es corrosiva, no se han realizado pruebas de sensibilización cutánea. Teniendo en cuenta la estructura química, no existe ninguna indicación sobre un efecto sensibilizante.

## 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 presentó efectos mutágenos 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:

No es necesario realizar ningún estudio. La estructura química no muestra ninguna sospecha sobre tal efecto.

## Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

No es necesario realizar ningún estudio. La estructura química no muestra ninguna sospecha sobre tal efecto.

## Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

No es necesario realizar ningún estudio. La estructura química no muestra ninguna sospecha sobre tal efecto.

### Toxicidad en caso de administración repetida

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

No es necesario realizar ningún estudio. La estructura química no sugiere una alerta específica sobre toxicidad en órganos diana tras exposición repetida.

Indicaciones para: metanol

Fecha / actualizada el: 10.10.2025 Versión: 3.0

Producto: Na-Metilato crist.

(30036694/SDS\_GEN\_PY/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

La ingesta oral repetida de la sustancia puede causar ceguera. La inhalación oral repetida de la sustancia puede causar ceguera.

-----

### Peligro de Aspiración

Ensayo de toxicidad por aspiración: Nocivo en caso de ingestión.

## 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.

El producto no ha sido ensayado. La información ha sido determinada por las propiedades de los productos de la hidrólisis. El valor pH del producto tiene oscilaciones.

#### Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) 15.400 mg/l, Lepomis macrochirus (ensayo en peces sobre los efectos agudos, Flujo continuo.)

Indicación bibliográfica. El producto no ha sido ensayado. La información ha sido determinada por las propiedades de los productos de la hidrólisis.

#### Invertebrados acuáticos:

CE50 (96 h) 18.260 mg/l, Daphnia magna (DIN 38412 Parte 11, semiestático)

Indicación bibliográfica. El producto no ha sido ensayado. La información ha sido determinada por las propiedades de los productos de la hidrólisis.

#### Plantas acuáticas:

CE50 (96 h) aprox. 22.000 mg/l (tasa de crecimiento), Pseudokirchneriella subcapitata (Directiva 201 de la OCDE, estático)

Indicación bibliográfica. El producto no ha sido ensayado. La información ha sido determinada por las propiedades de los productos de la hidrólisis.

## Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

CE50 (3 h) > 1.000 mg/l, Lodo activado (Directiva 209 de la OCDE, estático)

Indicación bibliográfica. El producto no ha sido ensayado. La información ha sido determinada por las propiedades de los productos de la hidrólisis.

#### Toxicidad crónica peces:

NOEC (200 h) 7.900 mg/l, Oryzias latipes (estático)

El producto no ha sido ensayado. La información ha sido determinada por las propiedades de los productos de la hidrólisis.

Fecha / actualizada el: 10.10.2025 Versión: 3.0

Producto: Na-Metilato crist.

(30036694/SDS\_GEN\_PY/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

NOEC (30 Días) 450 mg/l, Pimephales promelas (calculado)

El producto no ha sido ensayado. La información ha sido determinada por las propiedades de los productos de la hidrólisis.

Toxicidad crónica invertebrados acuátic.:

NOEC (21 Días), 208 mg/l, Daphnia magna (calculado)

El producto no ha sido ensayado. La información ha sido determinada por las propiedades de los productos de la hidrólisis.

Indicaciones para: hidróxido sódico Valoración de toxicidad acuática:

Durante un vertido en las plantas depuradoras biológicas según las necesidades locales y las concentraciones presentes pueden producirse alteraciones en la actividad del lodo activado. Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos.

En gran parte el efecto está en función del valor pH. Los datos hacen referencia a la sustancia en forma disociada.

Indicaciones para: metanol

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.

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.

-----

Indicaciones para: hidróxido sódico

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) 125 mg/l, Gambusia affinis (otro(a)(s), estático)

El producto causa variaciones de pH en el sistema de ensayo. El resultado se basa en una muestra no neutralizada. Indicación bibliográfica.

Indicaciones para: metanol

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) 15.400 mg/l, Lepomis macrochirus (otro(a)(s), Flujo continuo.)

.....

Indicaciones para: hidróxido sódico

Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) 40,4 mg/l, Ceriodaphnia sp. (otro(a)(s), estático)

Indicación bibliográfica.

Indicaciones para: metanol Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) 18.260 mg/l, Daphnia magna (Directiva 202, parte 1 de la OCDE, semiestático)

-----

Indicaciones para: metanol

Plantas acuáticas:

CE50 (96 h) aprox. 22.000 mg/l (tasa de crecimiento), Selenastrum capricornutum (Directiva 201 de

la OCDE, estático)

-----

Fecha / actualizada el: 10.10.2025 Versión: 3.0

Producto: Na-Metilato crist.

(30036694/SDS\_GEN\_PY/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

Indicaciones para: metanol

Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

CE50 (3 h) > 1.000 mg/l, (Directiva 209 de la OCDE, acuático)

CE50 (24 h) 880 mg/l, Nitrosomonas sp. (inhibición de la nitrificación, acuático)

-----

Valoración de toxicidad terrestre:

No se han observado efectos tóxicos en estudios terrestres.

organismos que viven en el suelo:

NOEC (63 Días) 10.000 mg/kg, Eisenia foetida (directriz de la OCDE 222, suelo artificial) La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

plantas terrestres:

CE50 41.000 mg/l, Lactuca sativa

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

NOEC, plantas terrrestres

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

otros no mamíferos terrestres:

No hay datos disponibles.

## Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):

Fácilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Indicaciones para la eliminación:

90 - 100 % DBO de la demanda teórica de oxígeno (20 Días) (aerobio, lodo activado, doméstico, no adaptado)

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

Indicaciones para: metanol

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):

Fácilmente biodegradable (según criterios OCDE)

-----

Indicaciones para: metanol

Indicaciones para la eliminación:

95 % DBO de la demanda teórica de oxígeno (20 Días) (OCDE 301D; CEE 92/69, C.4-E) (aerobio, lodo activado, doméstico, no adaptado) Fácilmente biodegradable (según criterios OCDE)

-----

Fecha / actualizada el: 10.10.2025 Versión: 3.0

Producto: Na-Metilato crist.

(30036694/SDS\_GEN\_PY/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

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

Evaluación de la estabilidad en agua:

Al contacto con el agua la sustancia se hidroliza rápidamente.

Por razones técnicas no es posible realizar ningún estudio.

#### Bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación:

No se acumula de forma notable en el organismo.

Potencial de bioacumulación:

Factor de bioconcentración: 4,5 (72 h), Cyprinus carpio (medido)

El producto no ha sido ensayado. La información ha sido determinada por las propiedades de los productos de la hidrólisis.

Indicaciones para: hidróxido sódico

Evaluación del potencial de bioacumulación:

No se espera una acumulación en los organismos.

Indicaciones para: metanol

Evaluación del potencial de bioacumulación:

No es de esperar una acumulación significativa en 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 (calculado)

El producto no ha sido ensayado. La información ha sido determinada por las propiedades de los productos de

la hidrólisis.

#### Otros efectos nocivos

Compuestos orgánicos halogenados (AOX):

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

#### Información adicional

Más informaciones ecotoxicológicas:

El producto no debe ser vertido al alcantarillado sin un tratamiento previo. Debido al valor pH del producto, en general, es recomendable neutralizar antes de realizar un vertido a la planta depuradora Durante un vertido en pequeñas concentraciones no son de esperar variaciones en la función del lodo activado de una planta depuradora biológicamente adaptada. Se han de observar las disposiciones locales sobre el tratamiento de las aguas residuales.

Fecha / actualizada el: 10.10.2025 Versión: 3.0

Producto: Na-Metilato crist.

(30036694/SDS\_GEN\_PY/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de disposición seguros y ambientalmente adecuados.

Producto: Hidrolizar el producto con una gran cantidad de agua y eliminar según las prescripciones reglamentarias locales. Llevar ventimenta de protección.

'Obtener el permiso de las autoridades ambientales o su equivalente, antes de descargar en plantas de tratamiento de aguas residuales.

Residuos de productos: Hidrolizar el producto con una gran cantidad de agua y eliminar según las prescripciones reglamentarias locales. Llevar ventimenta de protección.

'Obtener el permiso de las autoridades ambientales o su equivalente, antes de descargar en plantas de tratamiento de aguas residuales.

#### 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: 4.2
Grupo de Embalaje: II
Nº ONU: 1431
Etiqueta de Riesgo: 4.2, 8
Nº Riesgo: 48

Nombre: METILATO DE SODIO

### **Transporte Hidroviario**

**IMDG** 

Clase: 4.2
Grupo de Embalaje: II
Nº ONU: 1431
Etiqueta de Riesgo: 4.2, 8
Polución Marina: NO

Nombre: METILATO SÓDICO

## **Waterway Transport**

**IMDG** 

Hazard class: 4.2
Packing group: II
UN Number: 1431
Hazard label: 4.2, 8
Marine pollutant: NO

Proper shipping name: SODIUM METHYLATE

#### Transporte Aéreo

IATA/ICAO

Clase: 4.2

Fecha / actualizada el: 10.10.2025 Versión: 3.0

Producto: Na-Metilato crist.

(30036694/SDS\_GEN\_PY/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

Grupo de Embalaje: II Nº ONU: 1431 Etiqueta de Riesgo: 4.2, 8

Nombre: METILATO SÓDICO

Air transport

IATA/ICAO

Hazard class: 4.2
Packing group: II
UN Number: 1431
Hazard label: 4.2, 8

Proper shipping name: SODIUM METHYLATE

### Información adicional

Hay que observar las reglamentaciones especialessobre transporte del país y preparar la documentación de transporte correspondiente.

#### Información adicional

Clasificación del transporte terrestre generada según los criterios del Decreto 17723:1997.

## 15. Reglamentaciones

### Otras reglamentaciones

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

### 16. Otras informaciones

Uso del producto

Campo de aplicación adecuado:: industria química

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

H228 Sólido inflamable.

H251 Se calienta espontáneamente, puede inflamarse.

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

H302 Nocivo en caso de ingestión. H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H301 + H311 + H331 Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación

H370 Provoca daños en los órganos (sistema nervioso central, Nervio óptico).

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

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

Fecha / actualizada el: 10.10.2025 Versión: 3.0

Producto: Na-Metilato crist.

(30036694/SDS\_GEN\_PY/ES)

Fecha de impresión 11.10.2025

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.