

Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/19

BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS Nº57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 16.08.2023 Versión previa: 9.0

Producto: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nº 30034751/SDS_GEN_CL/ES)

Fecha de impresión 15.10.2025

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

1.1. Identificador del producto

METHOXYPROPYLACETATE

Nombre químico: 1-Metoxi-2-propilacetato

Número INDEX: 607-195-00-7 Número CAS: 108-65-6

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

Usos pertinentes identificados: Producto químico del proceso, Disolvente(s)

Utilización adecuada: Producto químico del proceso

Uso no recomendado: No está destinado a la venta o uso por parte del público en general.

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

Empresa: BASF Chile S.A. Carrascal 3851 Quinta Normal 7360081 Santiago, CHILE

Teléfono: +56 2 2640-7000

Dirección e-mail: ehs-chile@basf.com

1.4. Teléfono de emergencia

Tel.: +56 2 2640-7001, +56 32 226-7500, +55 12 3128-1590

CITUC Toxicológico: +56 2 2635-3800 CITUC Químico: +56 2 2247-3600

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 16.08.2023 Versión previa: 9.0

Producto: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nº 30034751/SDS_GEN_CL/ES)

Fecha de impresión 15.10.2025

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Según Reglamento DS N°57/2021 (Chile)

Flam. Liq. 3 H226 Líquido y vapores inflamables.

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

2.2. Elementos de la etiqueta

Según Reglamento DS N°57/2021 (Chile)

Pictograma:





Palabra de advertencia:

Atención

Indicaciones de peligro:

H226 Líquido y vapores inflamables.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia (prevención):

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.

P280 Llevar guantes protectores y gafas o máscara de protección.

Consejos de prudencia (respuesta):

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

se encuentra mal.

Consejos de prudencia (almacenamiento):

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Consejos de prudencia (eliminación):

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

residuos especiales o peligrosos.

2.3. Otros peligros

Según Reglamento DS N°57/2021 (Chile)

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.

Ver Sección 12 - Resultados del ensayo de PBT y mPmB.

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 16.08.2023 Versión previa: 9.0

Producto: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nº 30034751/SDS_GEN_CL/ES)

Fecha de impresión 15.10.2025

SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los componentes

3.1. Sustancia

Descripción Química

acetato de 1-metil-2-metoxietilo

Contenido (P/P): >= 99,5 % Flam. Liq. 3

Número CAS: 108-65-6 STOT SE 3 (somnolencia y vértigo)

Número CE: 203-603-9 H226, H336

Número INDEX: 607-195-00-7

Sustancia con limite de exposición laboral de la Unión Europea

estabilizado con:

2,6-di-terc-butil-p-cresol

Aquatic Acute 1
Número CAS: 128-37-0
Número CE: 204-881-4
Aquatic Chronic 1
Factor M crónico: 1

H400, H410

Ingredientes relevantes para la Reglamentación

acetato de 1-metil-2-metoxietilo

Contenido (P/P): >= 99,5 % - < Flam. Liq. 3

100 % STOT SE 3 (somnolencia y vértigo)

Número CAS: 108-65-6 H226, H336

Número CE: 203-603-9 Número INDEX: 607-195-00-7

Sustancia con limite de exposición laboral de la Unión Europea

acetato de 2-metoxipropilo

Contenido (P/P): >= 0 % - < 0,3 % Flam. Liq. 3 Número CAS: 70657-70-4 Repr. 1B (feto)

Número CE: 274-724-2 STOT SE 3 (irr. aparato respiratorio)

Número INDEX: 607-251-00-0 H226, H335, H360D

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

3.2. Mezcla

No aplicable

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 16.08.2023 Versión previa: 9.0

Producto: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nº 30034751/SDS_GEN_CL/ES)

Fecha de impresión 15.10.2025

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

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.

Tras contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

Tras contacto con los ojos:

Lavar abundantemente bajo agua corriente durante15 minutos y con los párpados abiertos, control posterior por el oftalmólogo.

Tras ingestión:

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

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

Peligros: Información adicional sobre síntomas y efectos puede estar incluida en las frases del etiquetado GHS en la Sección 2 y en la evaluación toxicológica disponible en la Sección 11. No se conocen (otros) síntomas y/o efectos hasta el momento

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

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

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

extintor de polvo, agua pulverizada, dióxido de carbono, espuma resistente a los alcoholes

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad:

chorro de agua

Información adicional:

Definir las medidas de extinción en la zona del incendio.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Consejo: Líquido inflamable Enfriar los recipientes en peligro con agua pulverizada. Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 16.08.2023 Versión previa: 9.0

Producto: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nº 30034751/SDS_GEN_CL/ES)

Fecha de impresión 15.10.2025

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Vestimenta de protección especial:

Protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Información adicional:

El personal no necesario debe ser evacuado del sector. Controlar el incendio desde la distancia máxima.

Supeditar las medidas de extinción de incendios al entorno. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

En caso de derrame de producto, peligro extremo de resbalones.

La emisión de la sustancia/producto puede provocar fuego o explosiones. Controlar o bloquear la fuente de filtración Detener o impedir la fuga de sustancia/producto bajo condiciones seguras.

Llevar a eliminar en recipientes provistos de cierre seguro.

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

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

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. Usar herramientas antiestáticas.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su emisión al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con maquinaria adecuada y eliminar. Es necesario reunir, solidificar y colocar los residuos en contenedores apropiados para su eliminación. Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales.

6.4. Referencia a otras secciones

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

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

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

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 16.08.2023 Versión previa: 9.0

Producto: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nº 30034751/SDS_GEN_CL/ES)

Fecha de impresión 15.10.2025

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.

Protección contra incendio/explosión:

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

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

materiales no adecuados: Polietileno de baja densidad (LDPE), papel Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Guardar en lugar seco los recipientes cerrados herméticamente.

7.3. Usos específicos finales

Para el/los uso/s relevante/s identificado/s según el apartado 1 deben tenerse en cuenta las indicaciones mencionadas en el apartado 7. Pueden consultarse otras informaciones en la Hoja de características técnicas.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección individual

8.1. Parámetros de control

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo. No se conocen valores límite específicos para el puesto de trabajo.

PNEC

agua dulce: 0,635 mg/l

agua marina: 0,0635 mg/l

liberación esporádica: 6,35 mg/l

sedimento (agua dulce): 3,29 mg/kg

sedimento (agua marina): 0,329 mg/kg

suelo: 0,29 mg/kg

depuradora: 100 mg/l

DNEL

trabaiador:

Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 275 mg/m3

trabajador:

Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 796 mg/kg

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 16.08.2023 Versión previa: 9.0

Producto: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nº 30034751/SDS_GEN_CL/ES)

Fecha de impresión 15.10.2025

consumidor:

Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, Por ingestión: 36 mg/kg

consumidor:

Exposición a largo plazo. Efectos locales y sistémicos, inhalación: 33 mg/m3

consumidor:

Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 320 mg/kg

trabajador:

Exposición a corto plazo - efectos locales, inhalación: 550 mg/m3

consumidor:

Exposición a corto plazo - efectos sistémicos, Por ingestión: 500 mg/kg

8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección individual

Protección de las vías respiratorias:

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

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 cloropreno (CR) - 0.5 mm de espesor del recubrimiento

caucho nitrilo (NBR) - 0.4 mm espesor del recubrimiento

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

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

Protección de los ojos:

gafas protectoras con protección lateral (gafas con montura) (EN 166)

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)

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 16.08.2023 Versión previa: 9.0

Producto: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nº 30034751/SDS GEN CL/ES)

Fecha de impresión 15.10.2025

Medidas generales de protección y de higiene

Evítese el contacto con los ojos. Llevar indumentaria de trabajo cerrada es un requisito adicional en las indicaciones sobre equipo de protección personal.

Control de exposición ambiental

Se han adoptado todas las medidas apropiadas para prevenir la liberación de este producto al medio ambiente y para limitar la dispersión de cualquier liberación cuando ésta ocurra. Deben establecerse medidas adecuadas de gestión de riesgos.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

estado de la materia: líquido Forma: líquido Color: incoloro similar al eter Olor.

Umbral de olor:

no determinado

Punto de fusión: -66 °C (medido)

(1.013,25 hPa)

Indicación bibliográfica.

Punto de ebullición: 145,8 °C (Directiva 103 de la OCDE)

> (1.013,25 hPa) Valor extrapolado

Infllamabilidad: Inflamable. (derivado del punto de

inflamación)

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

45,5 °C

Punto de inflamación: (ASTM D3278, copa cerrada)

Temperatura de autoignición: 333 °C (DIN 51794)

Descomposición térmica: Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está

prescrito.

Valor pH:

no aplicable

Viscosidad, cinemática: 1,23 mm2/s (DIN 51562)

(20 °C)

no tixotrópico Tixotropía:

Solubilidad en agua: (Directiva 92/69/CEE, A.6)

198 g/l

(20 °C, pH 6,8)

Solubilidad (cualitativo) Disolvente(s): solventes orgánicos

soluble

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 16.08.2023 Versión previa: 9.0

Producto: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nº 30034751/SDS_GEN_CL/ES)

Fecha de impresión 15.10.2025

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow): 1,2 (Directiva 117 de la OCDE)

(20 °C; Valor pH: 6,8)

Presión de vapor: 3,5997 hPa (Directiva 104 de la OCDE)

(20 °C) dinámico

Densidad relativa: 0,967 (DIN 51757)

(20 °C, 1.013 hPa)

Densidad: 0,9677 g/cm3

(20 °C, 1.013 hPa) Indicación bibliográfica.

0,9286 g/cm3 (calculado)

(55 °C)

Densidad relativa de vapor (aire): 4,55 (calculado)

(20 °C)

Más pesado que el aire.

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos

Riesgo de explosión: Basado en su estructura química no

existe ninguna indicación de propiedades explosivas.

Sensibilidad al impacto: no sensible al impacto

Debido a la estructura química no es sensible al impacto.

Propiedades oxidantes

Propiedades comburentes: Debido a la estructura el producto

no se clasifica como comburente.

Líquidos inflamables

Combustibilidad sostenida:

no determinado

Propiedades pirofóricas

Temperatura de autoignición: tipo test: Autoinflamabilidad

espontánea a temperatura

ambiente.

En base a su estructura el producto no se clasifica como

autoinflamable.

Sustancias y mezclas con auto-calentamiento

Capacidad de calentamiento propio: No es una sustancia

susceptible de ser autoinflamable.

Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua

Formación de gases inflamables:

En presencia de agua no hay formación de gases inflamables.

Corrosión del metal

No es corrosivo para metales.

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 16.08.2023 Versión previa: 9.0

Producto: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nº 30034751/SDS_GEN_CL/ES)

Fecha de impresión 15.10.2025

Otras características de seguridad

pKA:

La sustancia no se disocia.

Adsorción/agua-suelo: KOC: 3,998; log KOC: 0,6

(calculado)

Los datos se refieren a la sustancia

en su forma no cargada.

Tensión superficial:

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

de superficie. 132,16 g/mol

Temperatura SAPT:

Masa molar:

Estudio no justificado científicamente.

Velocidad de evaporación:

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

de la presión de vapor.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Calentando pueden desprenderse vapores que pueden inflamarse.

Corrosión del metal:

No es corrosivo para metales.

Formación de gases inflamables:

Indicaciones:

En presencia de agua no hay formación de gases inflamables.

10.2. Estabilidad química

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

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones con agentes oxidantes fuertes.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna precaución especial aparte de la buena limpieza de los químicos.

10.5. Materiales incompatibles

Sustancias a evitar: fuertes agentes oxidantes

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 16.08.2023 Versión previa: 9.0

Producto: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nº 30034751/SDS_GEN_CL/ES)

Fecha de impresión 15.10.2025

Productos peligrosos de descomposición:

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

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

Después de una única ingestión oral prácticamente no es tóxico. Prácticamente no tóxico, después de una única inhalación. Prácticamente no tóxico por un único contacto cutáneo.

Datos experimentales/calculados:

DL50 rata (Por ingestión): > 5.000 mg/kg (similar a la Directiva OCDE 401)

CL50 rata (Por inhalación): > 23,5 mg/l > 4345 ppm 6 h (similar a la directiva de la OCDE 403)

No se observó mortalidad. El vapor se ha ensayado.

DL50 rata (dérmica): > 2.000 mg/kg (similar a la guideline 402 de la OCDE)

No se observó mortalidad.

DL50 conejo (dérmica): > 5.000 mg/kg (similar a la guideline 402 de la OCDE)

No se observó mortalidad.

<u>Irritación</u>

Valoración de efectos irritantes:

No es irritante para la piel. No es irritante para los ojos.

Datos experimentales/calculados:

Corrosión/irritación de la piel

conejo: no irritante (similar a la directriz OCDE 404)

Lesión grave /irritación en los ojos

conejo: no irritante (similar a la Directriz 405 de la OCDE)

Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

No sensibilizante en piel según experimentación animal.

Datos experimentales/calculados:

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

Mutagenicidad en células germinales

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 fue genotóxica en cultivos celulares de mamíferos.

Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad:

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 16.08.2023 Versión previa: 9.0

Producto: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nº 30034751/SDS GEN CL/ES)

Fecha de impresión 15.10.2025

En ensayos a largo plazo realizados con ratas y ratones por vía de inhalación la sustancia no mostró ningún efecto cancerígeno. 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 la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

Durante los ensayos en el animal no se observaron efectos que perjudican la fertilidad. El producto no ha sido totalmente ensayado. Las afirmaciones se derivan en parte de productos de estructura o composición similar.

Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

En experimentación animal no se ha presentado ningún indicio de efectos perjudiciales para la fertilidad.

Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos): Posibles efectos narcóticos (somnolencia, vértigo)

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

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

El contacto cutáneo repetido con la sustancia no causa efectos relacionados con la misma. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar. La sustancia puede dañar el epitelio olfativo tras inhalación repetida Tras ingesta oral repetida de la sustancia no ha provocado ningún efecto relacionado con la misma.

Peligro de aspiración

No se espera riesgo por aspiración.

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

La sustancia no ha sido identificada conforme tiene propiedades endocrinas de acuerdo con la Regulación (UE) 2017/2100 o la Regulación de la Comisión (UE) 2018/605 y no está incluida en la Lista de Sustancias Candidatas de alta preocupación de acuerdo con el artículo 59 de EU REACH por tener propiedades de alteración endocrinas.

Efectos interactivos

No hay datos disponibles.

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 16.08.2023 Versión previa: 9.0

Producto: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nº 30034751/SDS_GEN_CL/ES)

Fecha de impresión 15.10.2025

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

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) 134 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Directiva 203 de la OCDE, estático) La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) > 500 mg/l, Daphnia magna (test agudo en dafnias, semiestático) La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

Plantas acuáticas:

CE50 (72 h) > 1.000 mg/l (tasa de crecimiento), Selenastrum capricornutum (Directiva 201 de la OCDE, estático)

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

CE10 (30 min) > 1.000 mg/l, lodo activado, industrial (DIN EN ISO 8192-OCDE 209-88/302/CEE,P. C, aerobio)

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

Toxicidad crónica peces:

NOEC (14 Días) 47,5 mg/l, Oryzias latipes (directiva OCDE 204, Flujo continuo.) La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.

Toxicidad crónica invertebrados acuátic.:

NOEC (21 Días) >= 100 mg/l, Daphnia magna (Directiva 202, parte 2 de la OCDE, semiestático)

Valoración de toxicidad terrestre:

No hay datos disponibles en cuanto a la toxicidad terrestre.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O): Fácilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Indicaciones para la eliminación:

83 % DBO de la demanda teórica de oxígeno (28 Días) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-D) (aerobio, lodo activado, doméstico, no adaptado)

Evaluación de la estabilidad en agua:

En contacto con el agua la sustancia se hidroliza lentamente.

Página: 14/19

BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS Nº57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 16.08.2023 Versión previa: 9.0

Producto: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nº 30034751/SDS GEN CL/ES)

Fecha de impresión 15.10.2025

Información sobre estabilidad en agua (hidrólisis): t_{1/2} > 1 a (25 °C, Valor pH7), (Directiva 111 de la OCDE, pH 7)

12.3. Potencial de bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación:

Debido al coeficiente de distribución n-octanol/agua (log Pow) no es de esperar una acumulación en organismos.

Potencial de bioacumulación:

No hay datos disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Volatilidad: La sustancia se evapora lentamente a la atmósfera, desde la superfice del agua Adsorción en suelos: No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

12.5. Resultados de la valoración PBT y 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

12.6. Propiedades de alteración endocrina

La sustancia no ha sido identificada conforme tiene propiedades endocrinas de acuerdo con la Regulación (UE) 2017/2100 o la Regulación de la Comisión (UE) 2018/605 y no está incluida en la Lista de Sustancias Candidatas de alta preocupación de acuerdo con el artículo 59 de EU REACH por tener propiedades de alteración endocrinas.

12.7. Otros efectos adversos

La sustancia no está listada en el Reglamento (CE) 1005/2009 sobre sustancias que destruyen la capa de ozono.

Información adicional

Compuestos orgánicos halogenados (AOX):

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

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Debe ser eliminado o incinerado según la legislación local vigente.

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 16.08.2023 Versión previa: 9.0

Producto: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nº 30034751/SDS_GEN_CL/ES)

Fecha de impresión 15.10.2025

Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Disposición relacionada con el manejo de residuos: DS148:2004 Reglamento Sanitario sobre Manejo de Residuos Peligrosos.

Envase contaminado:

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

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por tierra

ADR

Número UN o número ID: UN1993

Designación oficial de LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (ACETATO DE 1-METIL-2-

transporte de las Naciones METOXIETILO)

Unidas:

Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

Grupo de embalaje: III Peligros para el medio no

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios:

Código de tunel: D/E

RID

Número UN o número ID: UN1993

Designación oficial de LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (ACETATO DE 1-METIL-2-

transporte de las Naciones

Unidas:

METOXIETILO)

3

3

Clase(s) de peligro para el

transporte:

Grupo de embalaje: III
Peligros para el medio no

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios:

Ninguno conocido

Transporte interior por barco

ADN

Número UN o número ID: UN1993

Designación oficial de LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (ACETATO DE 1-METIL-2-

transporte de las Naciones METOXIETILO)

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

Grupo de embalaje: III
Peligros para el medio no

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 16.08.2023 Versión previa: 9.0

Producto: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nº 30034751/SDS_GEN_CL/ES)

Fecha de impresión 15.10.2025

ambiente:

Precauciones particulares

Ninguno conocido

para los usuarios:

Transporte en aguas navegables interiores en buques

3

Número UN o número ID: UN1993

Designación oficial de LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (ACETATO DE 1-METIL-2-

transporte de las Naciones METOXIETILO)

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

Grupo de embalaje: III Peligros para el medio no

ambiente:

Tipo de barco para aguas N navegables interiores:
Diseño de los tanques de 3

carga:

Tipo de cisterna de cargo: 2

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

<u>barco</u>

IMDG

Número UN o número ID: UN 1993 UN number or ID UN 1993

number:

Designación oficial de LÍQUIDO UN proper shipping FLAMMABLE

transporte de las Naciones INFLAMABLE, name: LIQUID, N.O.S. (2-Unidas: N.E.P. (ACETATO METHOXY-1-DE 1-METIL-2- METHYLETHYL

METOXIETILO) ACETATE)

Clase(s) de peligro para el 3 Transport hazard 3

transporte: class(es):

Grupo de embalaje: III Packing group: III
Peligros para el medio no Environmental no

ambiente: Contaminante hazards: Marine pollutant:

marino: NO NO

Precauciones particulares EmS: F-E; <u>S-E</u> Special precautions EmS: F-E; <u>S-E</u>

para los usuarios: for user:

Transporte aéreo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Número UN o número ID: UN 1993 UN number or ID UN 1993

number:

Página: 17/19

BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS Nº57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 16.08.2023 Versión previa: 9.0

Producto: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nº 30034751/SDS_GEN_CL/ES)

Fecha de impresión 15.10.2025

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (ACETATO DE 1-METIL-2- METOXIETILO)	UN proper shipping name:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (2- METHOXY-1- METHYLETHYL ACETATE)
Clase(s) de peligro para el transporte:	3	Transport hazard class(es):	3
Grupo de embalaje:	III	Packing group:	III
Peligros para el medio ambiente:	No se necesita ninguna marca de peligroso para el medioambiente	Environmental hazards:	No Mark as dangerous for the environment is needed
Precauciones particulares para los usuarios:	Ninguno conocido	Special precautions for user:	None known

14.1. Número UN o número ID

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

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

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

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

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

14.4. Grupo de embalaje

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

14.5. Peligros para el medio ambiente

4.4.7. Tuonon outo monútimo o o monol o o o

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

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

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

arreglo a los instrumentos de la OMI		IMO instruments	
Reglamento:	IBC-Code	Regulation:	IBC-Code
Nombre del Producto:	Propylene glycol methyl ether acetate	Product name:	Propylene glycol methyl ether acetate
Categoría de la contaminación:	Z	Pollution category:	Z

Página: 18/19

BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS Nº57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 16.08.2023 Versión previa: 9.0

Producto: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nº 30034751/SDS GEN CL/ES)

Fecha de impresión 15.10.2025

Tipo de buque: 3 Ship Type: 3

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Regulación Nacional: DS N°57:2021; DS N°43:2016; DS N°298:1995; DS N°148:2004.

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

SECCIÓN 16: Otra información

La evaluación de las clases de peligro de acuerdo con el criterio del GHS de NU (versión más reciente)

Flam. Liq. 3

STOT SE 3 (Puede causar somnolencia y vértigo.)

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

Flam. Liq. Líquidos inflamables

STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

Repr. Tóxico para la reproducción H226 Líquido y vapores inflamables.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H360D Puede dañar al feto.

Abreviaciones

ADR = El Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera. ADN = El Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables interiores. ATE = Estimaciones de toxicidad aguda. CAO = Sólo Aviones de Carga. CAS = Servicio de Resumen Químico. CLP = Clasificación, Etiquetado y Envasado de sustancias y mezclas. DIN = organización nacional alemana para la estandarización. DNEL = Nivel sin Efecto Derivado. CE50 = Concentración Efectiva media para el 50% de la población. CE = Comunidad Europea. EN = Estándares Europeos. IARC = Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer. IATA = Asociación Internacional de Transporte Aéreo. Código IBC = Código de Contenedores Intermedios para Productos a Granel. IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas. ISO = Organización Internacional de Normalización. STEL = Límite de exposición a corto plazo. CL50 = Concentración letal media para el 50% de la población. DL50 = Dosis Letal Media para el 50% de la población. TLV = Valor

Página: 19/19

BASF Ficha de Datos de Seguridad según DS Nº57/2021 y sus modificaciones periódicas.

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 10.0 Fecha / Versión previa: 16.08.2023 Versión previa: 9.0

Producto: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nº 30034751/SDS GEN CL/ES)

Fecha de impresión 15.10.2025

Límite Umbral. MARPOL = El Convenio Internacional para la Prevención de la Contaminación por Buques. NEN = Norma Holandesa. NOEC = Concentración Sin Efecto Observado. OEL = Valor Límite de Exposición Profesional. OCDE = Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico. PBT = Persistente, Bioacumulable y Tóxico. PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto. PPM = Partes por millón. RID = El Acuerdo Europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril. TWA = Media ponderada en el tiempo. Número ONU = número ONU en el transporte. mPmB = muy Persistente y muy Bioacumulable.

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

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