

Fecha de revisión : 2025/04/22 Página: 1/10

Versión: 4.0 (30035115/SDS\_GEN\_DO/ES)

#### 1. Identificación

## Identificador del producto utilizado en la etiqueta

## 1,2-Propandiol USP

## Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Utilización adecuada\*: Producto para nutrición animal

### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### Empresa:

BASF Dominicana S.A Av. Winston Churchill Acropolis Center Tower 8vo Piso. SPATIUM Pinatini, 10148 Santo Domingo, República Dominicana

Telephone: (1) 809 334-1026

#### Teléfono de emergencia

Información 24 horas en caso de emergencias CHEMTREC 1-703-527-3887 Or call 911 Otros medios de identificación

Familia química: glicoles

## 2. Identificación de los peligros

## Según NORDOM 836 - 2

## Clasificación del producto

El producto no requiere ninguna clasificación de acuerdo con los criterios del GHS.

<sup>\*</sup> El 'Uso recomendado' identificado para este producto se facilita únicamento para cumplir con un requerimiento federal y no es parte de las especificaciones publicadas por el vendedor. Los términos de esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) no crean ni generan ninguna garantía, expresa o implícita, incluída por incorporación en el acuerdo de venta con el vendedor o en referencia al mismo.

Fecha de revisión: 2025/04/22 Página: 2/10 Versión: 4.0 (30035115/SDS GEN DO/ES)

### Elementos de la etiqueta

El producto no requiere ninguna etiqueta de aviso de peligro de acuerdo con los criterios del GHS.

## Sustancias peligrosas no clasificadas de otra manera

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.

## 3. Composición / Información Sobre los Componentes

#### Según NORDOM 836 - 2

El producto no contiene componentes clasificados como peligrosos para la salud por encima del valor de límite establecido en la la legislación de referencia.

## 4. Medidas de primeros auxilios

## Descripción de los primeros auxilios

### Indicaciones generales:

Quitarse la ropa contaminada.

#### En caso de inhalación:

Reposo, respirar aire fresco.

### En caso de contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

#### En caso de contacto con los ojos:

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

## En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y seguidamente beber 200-300 mL de agua.

## Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: No hay datos disponibles.

Peligros: No hay información aplicable disponible.

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

Indicaciones para el médico

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales).

Fecha de revisión: 2025/04/22 Página: 3/10 Versión: 4.0 (30035115/SDS GEN DO/ES)

### 5. Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

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

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

## Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro al luchar contra incendio:

Enfriar los recipientes en peligro con agua pulverizada.

#### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de Protección personal en caso de fuego:

Protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

#### Información adicional:

El agua de extinción contaminada debe ser eliminada respetando las legislaciones locales vigentes.

## 6. Indicaciones en caso de fuga o derrame

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

#### Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su emisión al medio ambiente.

## Métodos y material de contención y de limpieza

Para grandes cantidades: Bombear el producto.

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

## 7. Manipulación y almacenamiento

## Precauciones para una manipulación segura

Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo.

Protección contra incendio/explosión:

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No hay información aplicable disponible.

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Mantener los envases cerrados herméticamente y en un lugar seco; almacenar en un lugar fresco. Proteger del aire. Proteger de la humedad del aire. Proteger de la luz.

Estabilidad durante el almacenamiento:

Temperatura de almacenamiento: <= 40 °C

Observar la temperatura de almacenamiento indicada.

Fecha de revisión: 2025/04/22 Página: 4/10 Versión: 4.0 (30035115/SDS GEN DO/ES)

Proteger de temperaturas superiores a: 40 °C Las temperaturas elevadas dañan al producto.

## 8. Controles de exposición/Protección individual

No se conocen valores límite específicos para el puesto de trabajo.

#### Diseño de instalaciones técnicas:

Proveer ventilación de extracción local para controlar vapores y/o neblinas.

## Equipo de protección individual

## Protección de las vías respiratorias:

Lleve un respirador certificado por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente).

#### Protección de las manos:

Guantes protectores resistentes se debe usar para prevenir todo contacto con la piel., Consultar con el fabricante de guantes sobre resultados de ensayos., La selección del guante protector debe basarse en la evaluación de riesgos en el puesto de trabajo del usuario

#### Protección de los ojos:

Gafas protectoras con cubiertas laterales.

## Protección corporal:

La protección corporal debe ser seleccionada dependiendo de la actividad y posible exposición, Ejemplo: Protección para la cabeza (casco), mandil, botas y ropa de protección química.

## Medidas generales de protección y de higiene:

Llevar indumentaria de trabajo cerrada es un requisito adicional en las indicaciones sobre equipo de protección personal. Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos.

## 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: líquido
Forma: líquido
Olor: inodoro

Umbral de olor: no determinado

Color: incoloro

Valor pH: 4 - 7 (método interno)

(20°C)

Punto de fusión: -59 °C (otro(a)(s))

Indicación bibliográfica.

Punto de ebullición: 184 °C (Directiva 92/69/CEE,

(1,003.2 hPa) A.2.)

Punto de sublimación: No hay información aplicable

disponible.

Punto de inflamación: 104 °C (Directiva

92/69/CEE, A.9, copa cerrada)

Infliamabilidad: dificilmente inflamable (derivado del punto

de inflamación)

Fecha de revisión: 2025/04/22 Página: 5/10
Versión: 4.0 (30035115/SDS\_GEN\_DO/ES)

Límite inferior de Para líquidos no relevante para la explosividad: Clasificación y el etiquetado El punto

de explosión inferior puede estar 5 - 15 °C por debajo del punto de

inflamación.

Límite superior de Para líquidos no relevante para la explosividad: clasificación y el etiquetado

Autoinflamación: > 400 °C (Directiva

84/449/CEE, A.15)

(Directiva

92/69/CEE, A.8)

Presión de vapor: 0.2 hPa (Directiva

( 25 °C) 92/69/CEE, A.4) 1.03 g/cm3 (Reglamento (CE) ( 20 °C) N° 440/2008, A.3)

densidad relativa: 1.03 (Directiva

(20 °C) (20 °C) (20 °C)

Densidad relativa del

vapor:

Densidad:

Coeficiente de reparto -1.07 n-octanol/agua (log (20.5 °C)

no aplicable

Pow):

Índice de refracción: 1.431 - 1.433 (DIN 51423-2

(20 °C ) (n2D20))

Temperatura de 20 °C

autoignición: no es autoinflamable

Descomposición No se descompone si se almacena y se manipula

térmica: correctamente. Viscosidad, dinámica: 43.428 mPa.s

(25 °C)

Viscosidad, cinemática: Indicación bibliográfica. No hay datos disponibles.

No hay información aplicable

disponible.

Solubilidad en agua: (20 °C)

miscible

Solubilidad No hay información aplicable disponible.

(cuantitativo):

Solubilidad (cualitativo): soluble

Disolvente(s): solventes polares,

Peso molecolar: 76.10 g/mol

Velocidad de Los valores pueden ser aproximados evaporación: de la constante de la ley de Henry o

de la presión de vapor.

#### Características de las partículas

Distribución del tamaño de partículas: La sustancia o producto se comercializa o utiliza en forma no sólida o granular - Estudios no necesarios por razones científicas.

## 10. Estabilidad y reactividad

#### Reactividad

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

Corrosión del metal:

No es corrosivo para metales.

Fecha de revisión: 2025/04/22 Página: 6/10 Versión: 4.0 (30035115/SDS GEN DO/ES)

Propiedades oxidantes: no es comburente

Formación de gases Indicaciones:

inflamables:

En presencia de agua no hay formación de gases inflamables., Estudios no necesarios por razones científicas.

## Estabilidad química

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

### Posibilidad de reacciones peligrosas

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

## Condiciones que deben evitarse

> 40 grados Celsius

Evitar la humedad. Evitar la luz del día. En el caso de no respetarse las condiciones mencionadas pueden producirse reacciones de descomposición no deseadas Evitar la luz solar directa.

## **Materiales incompatibles**

zinc, fuertes agentes oxidantes

#### Productos de descomposición peligrosos

Productos de la descomposición:

Posibles productos de descomposición: compuesto carbonilo, Derivados del dioxolano

Descomposición térmica:

No se descompone si se almacena y se manipula correctamente.

## 11. Información sobre toxicología

## vías primarias de la exposición

Las rutas de entrada para sólidos y líquidos son la ingestión y la inhalación pero puede incluirse contacto con la piel o los ojos. Las rutas de entrada para gases incluye la inhalación y el contacto con los ojos. El contacto con la piel puede ser una ruta de entrada para gases licuados.

## Toxicidad aguda/Efectos

#### Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda: Después de una única ingestión oral prácticamente no es tóxico. Prácticamente no tóxico por un único contacto cutáneo. En ensayos realizados con animales, la sustancia no es tóxica, tras una corta inhalación.

Oral

Tipo valor: DL50

Especies: rata (macho/hembra)

valor: > 22,000 mg/kg

Inhalación

Fecha de revisión: 2025/04/22 Página: 7/10 Versión: 4.0 (30035115/SDS GEN DO/ES)

Tipo valor: CL50 Especies: conejo valor: > 317042 mg/m3

Duración de exposición: 2 h Se ha ensayado un aerosol.

#### Dérmica

Tipo valor: DL50 Especies: conejo valor: > 2,000 mg/kg No se observó mortalidad.

#### Valoración de otros efectos agudos.

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos): Basado en la información disponible no se espera toxicidad específica en determinados órganos tras una sola exposición

#### Irritación/ Corrosión

Valoración de efectos irritantes: No es irritante para la piel. No es irritante para los ojos. Exposición a los aerosoles puede causar irritación temporal a los ojos, nariz y garganta.

## <u>piel</u>

Especies: conejo Resultado: no irritante

Método: Directiva 404 de la OCDE

#### <u>ojo</u>

Especies: conejo Resultado: no irritante

Método: Directiva 405 de la OCDE

#### Sensibilización

Valoración de sensibilización: No sensibilizante en piel según experimentación animal.

#### Ensayo de maximización en cobaya

Especies: cobaya

Resultado: El producto no es sensibilizante.

#### Peligro de Aspiración

no aplicable

#### Toxicidad crónica/Efectos

#### Toxicidad en caso de aplicación frecuente

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: Tras ingesta oral repetida de la sustancia no ha provocado ningún efecto relacionado con la misma.

#### Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad: No se ha podido constatar ningún efecto mutagénico en los diferentes ensayos realizados con bacterías o con cultivos de células de mamíferos. La sustancia no ha presentado efectos mutagénicos en ensayos con mamíferos.

#### Carcinogenicidad

Fecha de revisión: 2025/04/22 Página: 8/10
Versión: 4.0 (30035115/SDS GEN DO/ES)

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

## Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción: Durante los ensayos en el animal no se observaron efectos que perjudican la fertilidad.

#### Teratogenicidad

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

#### Otra información

Durante una manipulación correcta y una utilización adecuada del producto, no se producen efectos nocivos según nuestras experiencias e informaciones.

## 12. Información ecológica

## **Toxicidad**

#### Toxicidad acuática

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 no son de esperar variaciones en la función del lodo activado de una planta depuradora biológicamente adaptada.

#### Toxicidad en peces

CL50 (96 h) 40,613 mg/l, Oncorhynchus mykiss (ensayo en peces sobre los efectos agudos, estático)

#### Invertebrados acuáticos

CE50 (48 h) 18,800 mg/l, Mysidopsis bahia

#### Plantas acuáticas

CE50 (72 h) 24,200 mg/l (tasa de crecimiento), Selenastrum capricornutum (Directiva 201 de la OCDE)

#### Toxicidad crónica peces

Estudios no necesarios por razones científicas.

#### Toxicidad crónica invertebrados acuátic.

NOEC (7 Días) 13,020 mg/l, Ceriodaphnia sp.

## Valoración de toxicidad terrestre

No es necesario realizar ningún estudio.

#### organismos que viven en el suelo

#### Toxicidad de organismos terrestres:

Estudios no necesarios por razones científicas.

#### Toxicidad en plantas terrestres

Estudios no necesarios por razones científicas.

Fecha de revisión: 2025/04/22 Página: 9/10
Versión: 4.0 (30035115/SDS GEN DO/ES)

### otros no mamíferos terrestres

Estudios no necesarios por razones científicas.

## Microorganismos/Efectos sobre el lodo activado

#### Toxicidad en microorganismos

acuático

bacterias/EC0 (18 h): > 20,000 mg/l

## Persistencia y degradabilidad

#### Valoración de biodegradación y eliminación (H2O)

Fácilmente biodegradable (según criterios OCDE)

## Indicaciones para la eliminación

81.7 % formación de CO2 del valor teórico (28 Días) (Directiva 301 F de la OCDE) (aerobio, lodo activado, doméstico)

90.6 % formación de CO2 del valor teórico (64 Días) (Directiva OCDE 306) (aerobio, agua marina)

#### 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.

#### Movilidad en el suelo

### Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales

Estudios no necesarios por razones científicas.

#### Información adicional

Más informaciones ecotoxicológicas:

El producto no debe ser vertido al alcantarillado sin un tratamiento previo.

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación / disposición de residuos

#### Eliminación de la sustancia (residuos):

Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales.

#### depósitos de envases:

Embalajes no contaminados pueden volver a utilizarse. Envases no reutilizables, deben ser eliminados como el producto.

## 14. Información relativa al transporte

## Transporte por tierra

**TDG** 

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Fecha de revisión: 2025/04/22 Página: 10/10 Versión: 4.0 (30035115/SDS GEN DO/ES)

Transporte marítimo

por barco IMDG

Mercancía no peligrosa según los criterios de

la reglamentación del transporte

Transporte aéreo

IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de

la reglamentación del transporte

Sea transport

**IMDG** 

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

## 15. Reglamentaciones

#### Reglamentaciones federales

No aplicable

NFPA Código de peligro:

Salud: 0 Fuego: 1 Reactividad: 0 Especial:

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

#### 16. Otra información

FDS creado por:

BASF NA Producto Regularizado FDS creado en: 2025/04/22

Respaldamos las iniciativas Responsible Care® a nivel mundial. Valoramos la salud y seguridad de nuestros empleados, clientes, suministradores y vecinos, y la protección del medioambiente. Nuestro compromiso con el Resposible Care es integral llevando a cabo a nuestro negocio y operando nuestras fábricas de forma segura y medioambientalmente responsable, ayudando a nuestros clientes y suministradores a asegurar la manipulación segura y respetuosa con el medioambiente de nuestros productos, y minimizando el impacto de nuestras actividades en la sociedad y en el medioambiente durante la producción, almacenaje, transporte uso y elminación de nuestros productos.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Fecha / actualizada el: 2025/04/22 Versión: 4.0 Fecha / Versión previa: 2023/02/02 Versión previa: 3.0