

# Hoja de Seguridad

Página: 1/10

BASF Hoja de Seguridad

Fecha / actualizada el: 10.04.2023 Versión: 9.1

Producto: Vitamin E-Acetate (DL-alpha-tocopheryl acetate)

(30041054/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 17.10.2025

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

# Vitamin E-Acetate (DL-alpha-tocopheryl acetate)

#### Principales usos recomendados:

uso: Aditivo para nutrición animal, aditivo(s) alimentario(s)

## Empresa:

BASF Ecuatoriana S.A. Av. Eloy Alfaro N34-194 y Catalina Aldaz, Edificio Corporativo 194, Piso 7, Oficina 703 170516 Quito – Ecuador

Teléfono: +593 2 3979-500

Dirección e-mail: ehs-bcn@basf.com

#### Información en caso de urgencia:

LLAME AL: ECU 911 o CISPROQUIM: 1800 40 0453

CIATOX 1800 VENENO (836366) y/o, atención ININTERRUMPIDA las 24 horas

## 2. Identificación de los peligros

#### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

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

## Elementos de la etiqueta

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

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

## **Otros peligros**

Fecha / actualizada el: 10.04.2023 Versión: 9.1

Producto: Vitamin E-Acetate (DL-alpha-tocopheryl acetate)

(30041054/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 17.10.2025

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

Otros Peligros (GHS):

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

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

vitamina-E-acetato (Contenido (P/P): >= 96 % - <= 100 %) Número CAS: 7695-91-2 Número CE: 231-710-0

Ingredientes peligrosos (GHS)

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

No se conocen peligros específicos.

## 4. Medidas de primeros auxilios

Indicaciones generales:

Quitarse la ropa contaminada.

Tras inhalación:

Reposo, respirar aire fresco.

Tras contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

Tras contacto con los ojos:

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

Tras ingestión:

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

Indicaciones para el médico:

Síntomas: No se conocen (otros) síntomas y/o efectos hasta el momento Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales).

Fecha / actualizada el: 10.04.2023 Versión: 9.1

Producto: Vitamin E-Acetate (DL-alpha-tocopheryl acetate)

(30041054/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 17.10.2025

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

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

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

Riesgos especiales:

Vapores nocivos, óxidos de carbono

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

Información adicional:

No pulverizar agua directamente en el fuego, el producto flotará en el agua y se puede reavivar en la superficie del fuego. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes. Enfriar los recipientes en peligro con agua pulverizada.

Vestimenta de protección especial:

Protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipos de protección y medidas de emergencia

Medidas de protección para las personas:

Utilizar ropa de protección personal. Indicaciones relativas a protección personal: véase sección 8.

Medidas de protección para el medio ambiente:

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

Método para la limpieza/recogida:

Para pequeñas cantidades: Recoger con material absorbente (por ej. arena, tierra de diatomeas, ligante universal, serrín).

Para grandes cantidades: Bloquear/contener la fuga. Bombear el producto.

Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales.

Otras informaciones relevantes: En caso de derrame de producto, peligro extremo de resbalones.

## 7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Medidas Técnicas:

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada.

Protección de Fuego y Explosión:

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.

Fecha / actualizada el: 10.04.2023 Versión: 9.1

Producto: Vitamin E-Acetate (DL-alpha-tocopheryl acetate)

(30041054/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 17.10.2025

Precauciones/ Orientaciones para el manipuleo seguro.:

No se recomienda ninguna medida especial, si se utiliza el producto adecuadamente.

Medidas específicas de Higiene:

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

No comer, beber o fumar en el lugar de trabajo. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Guardar por separado la ropa de trabajo.

Almacenamiento

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Guardar en lugar seco los recipientes cerrados herméticamente. Proteger de los efectos del calor.

## 8. Controles de exposición / Protección personal

## Parámetros de control específico

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

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

#### Equipo de protección individual

Protección de los ojos:

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

Protección de la piel y cuerpo:

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.

Protección corporal debe ser seleccionada basándose en los niveles de exposición y de acuerdo a la actividad.

Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a productos químicos (EN ISO 374-1).

Protección de las vías respiratorias:

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

## 9. Propiedades físicas y químicas

Estado de la materia: líquido

(20 °C, 1.013 hPa)

Forma: aceitoso

Color: incoloro hasta ambar

Olor: casi inodoro

Valor pH:

no soluble

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

Fecha / actualizada el: 10.04.2023 Versión: 9.1

Producto: Vitamin E-Acetate (DL-alpha-tocopheryl acetate)

(30041054/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 17.10.2025

Punto de fusión: < -20 °C

Estudios no necesarios por razones

científicas.

Punto de ebullición:

(1.013 hPa)

No puede determinarse. La sustancia/el producto se descompone., Estudios no

necesarios por razones científicas.

Punto de inflamación: 257 °C Límite inferior de explosividad:

(ISO 2719, copa cerrada)

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

Descomposición térmica: > 430 °C

Capacidad de calentamiento propio: No es una sustancia

> susceptible de ser autoinflamable. Debido al punto de fusión bajo no ha

sido ensavado.

Riesgo de explosión: Basado en su estructura química no

existe ninguna indicación de propiedades explosivas.

Propiedades comburentes: Debido a la estructura el producto

no se clasifica como comburente.

Presión de vapor: < 0,000001 hPa

(calculado)

(25 °C)

Densidad relativa de vapor (aire): aprox. 16

(20 °C)

Más pesado que el aire.

Densidad: 0,98 g/cm3

(20 °C)

Indicación bibliográfica.

No hay datos disponibles. densidad relativa:

difícilmente soluble Solubilidad en agua:

< 0.8 mg/l,

(20 °C)

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow): 12,25

(calculado)

(Directiva 105 de la OCDE)

(calculado)

(25 °C)

Tensión superficial:

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

de superficie.

Temperatura de autoignición: 382 °C

(DIN EN 14522)

Autoinflamabilidad: En base a su estructura el producto

tipo test: Autoinflamabilidad no se clasifica como autoinflamable. espontánea a temperatura

ambiente.

Valor límite de olor perceptible: No hay datos disponibles.

Fecha / actualizada el: 10.04.2023 Versión: 9.1

Producto: Vitamin E-Acetate (DL-alpha-tocopheryl acetate)

(30041054/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 17.10.2025

Velocidad de evaporación: No hay datos disponibles.

Inflamabilidad: difícilmente combustible (derivado del punto de

inflamación)

Viscosidad, dinámica: No hay datos disponibles.

Viscosidad, cinemática: 5.706 mm2/s (OECD 114)

(20 °C)

701 mm2/s (OECD 114)

(40 °C)

sustancia problema La sustancia o producto se comercializa o

utiliza en forma no sólida o granular

Masa molar: 472,75 g/mol

Corrosión del metal: No es corrosivo para metales.

## 10. Estabilidad y reactividad

#### Reactividad:

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

#### Estabilidad química:

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

## Reacciones peligrosas:

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

## Condiciones a evitar:

Evitar la luz solar directa. Evitar el calor. Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

#### Materiales y sustancias incompatibles:

álcalis fuertes, fuertes agentes oxidantes

## Productos peligrosos de descomposición:

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

## 11. Informaciones toxicológicas

## Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

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

DL50 rata, macho/hembra(Por ingestión): > 10.000 mg/kg (ensayo BASF)

(Por inhalación):Debido a las razones de exposición no es necesario realizar ningún estudio.

DL50 rata (dérmica): > 3.000 mg/kg (similar a la guideline 402 de la OCDE)

Fecha / actualizada el: 10.04.2023 Versión: 9.1

Producto: Vitamin E-Acetate (DL-alpha-tocopheryl acetate)

(30041054/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 17.10.2025

#### **Efectos Locales**

Valoración de efectos irritantes:

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

Irritación primaria en piel conejo: no irritante (Directiva 404 de la OCDE)

Irritación de los ojos conejo: no irritante (Directiva 405 de la OCDE)

## Valoración de otros efectos agudos.

Valoración de otros efectos agudos.:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Sensibilización

Valoración de sensibilización:

No sensibilizante en piel según experimentación animal.

test de foto-alergia cobaya: El producto no es sensibilizante.

## Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad:

No se ha encontrado ningún efecto mutágeno en diferentes ensayos con bacterias y en ensayos con mamíferos.

## Carcinogenicidad

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.

## Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

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

## Toxicidad en caso de administración repetida

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

Tras ingesta oral repetida de la sustancia no ha provocado ningún efecto relacionado con la misma.

## Peligro de Aspiración

Fecha / actualizada el: 10.04.2023 Versión: 9.1

Producto: Vitamin E-Acetate (DL-alpha-tocopheryl acetate)

(30041054/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 17.10.2025

Ensayo de toxicidad por aspiración: No se espera riesgo por aspiración.

## 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. Ningún efecto tóxico a concentraciones próximas de la solubilidad en agua. 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) > 11 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Directiva 203 de la OCDE, estático)

'Los datos sobre el efecto tóxico se refieren a la concentración determinada analíticamente. Ningún efecto tóxico a concentraciones próximas de la solubilidad en agua.

#### Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) > 20,6 mg/l, Daphnia magna (Directiva 202, parte 1 de la OCDE, estático)

'Los datos sobre el efecto tóxico se refieren a la concentración determinada analíticamente. Ningún efecto tóxico a concentraciones próximas de la solubilidad en agua.

## Plantas acuáticas:

CE50 (72 h) > 27,8 mg/l (tasa de crecimiento), Pseudokirchneriella subcapitata (Directiva 201 de la OCDE, estático)

'Los datos sobre el efecto tóxico se refieren a la concentración determinada analíticamente. Ningún efecto tóxico a concentraciones próximas de la solubilidad en agua.

## Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

CE20 (30 min) > 927 mg/l, lodo activado, doméstico (DIN EN ISO 8192, acuático)

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

## Toxicidad crónica peces:

NOEC (28 Días) > 100 mg/l, Oncorhynchus mykiss (, semiestático)

#### Toxicidad crónica invertebrados acuátic.:

Estudios no necesarios por razones científicas.

#### Valoración de toxicidad terrestre:

No hay datos disponibles.

## Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):

Moderada/parcialmente biodegradable. Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE) El producto es difícilmente soluble en agua, por lo que puede ser eliminado de la fase acuosa por separación mecánica en plantas depuradoras adecuadas.

Indicaciones para la eliminación:

Fecha / actualizada el: 10.04.2023 Versión: 9.1

Producto: Vitamin E-Acetate (DL-alpha-tocopheryl acetate)

(30041054/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 17.10.2025

30 - 40 % DBO de la demanda teórica de oxígeno (28 Días) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-D) (aerobio, lodo activado, doméstico)

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

Evaluación de la estabilidad en agua:

En contacto con el agua la sustancia se hidroliza lentamente.

Información sobre estabilidad en agua (hidrólisis):  $t_{1/2}$  326 Días (25 °C, Valor pH 7), (calculado, pH 7)

## Bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación: No se espera una acumulación en los organismos.

## Movilidad

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales: La sustancia se evapora lentamente a la atmósfera, desde la superfice del agua Es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

#### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de disposición seguros y ambientalmente adecuados.

Producto: Observar las legislación nacional y local.

Residuos de productos: Observar las legislación nacional y local.

Envase contaminado:

Embalajes no contaminados pueden volver a utilizarse.

Envases no reutilizables, deben ser eliminados como el producto.

Reciclar los envases solo cuando esten vacios.

## 14. Información para el transporte

## **Transporte Terrestre**

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

### **Transporte Hidroviario**

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

## **Waterway Transport**

**IMDG** 

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Fecha / actualizada el: 10.04.2023 Versión: 9.1

Producto: Vitamin E-Acetate (DL-alpha-tocopheryl acetate)

(30041054/SDS\_GEN\_EC/ES)

Fecha de impresión 17.10.2025

## Transporte Aéreo

IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

## Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

#### Información adicional

Clasificación del transporte terrestre generada según los criterios de la norma técnica NTE INEN 2266:2010.

## 15. Reglamentaciones

## **Otras reglamentaciones**

La elaboración de esta hoja de Seguridad cumple con lo establecido en la norma técnica NTE\_2266\_2013\_02

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

Cualquier otra aplicación diferente a las recomendadas para el producto debe ser consultada con el proveedor. Las correspondientes medidas de protección en el lugar de trabajo deben ser respetadas.

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

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.