

# Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/12

BASF Ficha de datos de seguridad según el Sistema Globalmente Armonizado de las Naciones Unidas

(GHS ONU)

Fecha / actualizada el: 24.08.2023 Versión: 1.1

Producto: Vitamina E acetato oleosa feed

(ID Nº 30041056/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 08.10.2025

## 1. Identificación

Identificador del producto

# Vitamina E acetato oleosa feed

Nombre químico: 3,4-Dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-benzopyran-6-yl acetate

# Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos pertinentes identificados: Aditivo para nutrición animal

# Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY
Operating Division Nutrition and Health

Teléfono: +49 621 60-48434

Dirección e-mail: EN-global-safety-data@basf.com

# Teléfono de emergencia

International emergency number: Teléfono: +49 180 2273-112

# 2. Identificación de los peligros

## Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

ONU)

Fecha / actualizada el: 24.08.2023 Versión: 1.1

Producto: Vitamina E acetato oleosa feed

(ID Nº 30041056/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 08.10.2025

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

## Elementos de la etiqueta

Globally Harmonized System (GHS)

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

# **Otros peligros**

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

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

# 3. Composición/Información sobre los componentes

#### Sustancia

Descripción Química

acetato de 3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopirano-6-ilo 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.

# Mezcla

No aplicable

#### 4. Primeros auxilios

## Descripción de los primeros auxilios

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.

Fecha / actualizada el: 24.08.2023 Versión: 1.1

Producto: Vitamina E acetato oleosa feed

(ID Nº 30041056/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 08.10.2025

# Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: No se conocen (otros) síntomas y/o efectos hasta el momento

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

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales).

## 5. Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

agua pulverizada, dióxido de carbono, extintor de polvo, espuma

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

# Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Vapores nocivos, óxidos de carbono

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

# Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Vestimenta de protección especial:

Protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Información adicional:

Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes. Enfriar los recipientes en peligro con agua pulverizada.

#### 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

# Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

## Precauciones relativas al medio ambiente

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

# Métodos y material de contención y de limpieza

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.

Fecha / actualizada el: 24.08.2023 Versión: 1.1

Producto: Vitamina E acetato oleosa feed

(ID Nº 30041056/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 08.10.2025

# 7. Manipulación y almacenamiento

# Precauciones para una manipulación segura

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

Protección contra incendio/explosión:

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

# Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Mantener a temperaturas no superiores a 30 °C. Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco. Proteger de la luz.

# 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.

# 8. Controles de exposición/Protección individual

#### 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.

# Controles de la exposición

Equipo de protección individual

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)

Protección de las manos:

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

Protección de los ojos:

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

Protección corporal:

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

# Medidas generales de protección y de higiene

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

## 9. Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

ONU)

Fecha / actualizada el: 24.08.2023 Versión: 1.1

Producto: Vitamina E acetato oleosa feed

(ID Nº 30041056/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 08.10.2025

Forma: aceitoso

Color: amarillo hasta parduzco

Olor: casi inodoro

Umbral de olor:

no determinado

Valor pH:

insoluble

Punto de solidificación: -27,5 °C

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 (ISO 2719, copa cerrada)

Velocidad de evaporación:

no relevante

Inflamabilidad: difícilmente combustible

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

Temperatura de ignición: 382 °C (DIN EN 14522)

Presión de vapor:

Densidad:

no relevante 0,98 g/cm3 (20 °C)

Indicación bibliográfica.

Densidad relativa de vapor (aire): 16,3 (calculado)

(20 °C)

Más pesado que el aire.

Solubilidad en agua: insoluble

Solubilidad (cualitativo) Disolvente(s): hidrocarburos, alcoholes, grasas, aceites

soluble

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

(25 °C)

Autoinflamabilidad: Riesgo de autoinflamación, en el

caso de una fina dispersión en una

gran superficie.

Descomposición térmica: 430 °C (DSC (DIN 51007))

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

(20 °C)

701 mm2/s (OECD 114)

(40 °C)

Riesgo de explosión: Basado en su estructura química no

existe ninguna indicación de propiedades explosivas.

ONU)

Fecha / actualizada el: 24.08.2023 Versión: 1.1

Producto: Vitamina E acetato oleosa feed

(ID Nº 30041056/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 08.10.2025

Propiedades comburentes: Debido a la estructura el producto no se clasifica como comburente.

#### Otros datos

Capacidad de calentamiento propio: No es una sustancia

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

sido ensayado.

# 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.

#### 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

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

#### **Materiales incompatibles**

Sustancias a evitar:

álcalis fuertes, fuertes agentes oxidantes

## Productos de descomposición peligrosos

Productos peligrosos de descomposición:

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

# 11. Información toxicológica

# Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

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

Datos experimentales/calculados:

ONU)

Fecha / actualizada el: 24.08.2023 Versión: 1.1

Producto: Vitamina E acetato oleosa feed

(ID Nº 30041056/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 08.10.2025

DL50 rata (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)

#### Irritación

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 (Directiva 404 de la OCDE)

Lesión grave /irritación en los ojos conejo: no irritante (Directiva 405 de la OCDE)

## Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

No sensibilizante en piel según experimentación animal.

Datos experimentales/calculados:

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

#### Mutagenicidad en células germinales

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 específica en órganos diana (exposición única)

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos):

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

Fecha / actualizada el: 24.08.2023 Versión: 1.1

Producto: Vitamina E acetato oleosa feed

(ID Nº 30041056/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 08.10.2025

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

No se espera riesgo por aspiración.

# 12. Información ecológica

#### **Toxicidad**

Valoración de toxicidad acuática:

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.

ONU)

Fecha / actualizada el: 24.08.2023 Versión: 1.1

Producto: Vitamina E acetato oleosa feed

(ID Nº 30041056/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 08.10.2025

Indicaciones para la eliminación:

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)

Evaluación de la estabilidad en agua:

En contacto con el agua la sustancia se hidroliza lentamente.

Información sobre estabilidad en agua (hidrólisis):

t<sub>1/2</sub> 326 Días (25 °C, Valor pH 7), (calculado, pH 7)

#### Potencial de bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación:

No se espera una acumulación en los organismos.

Potencial de bioacumulación:

No se espera una acumulación en los organismos.

#### 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: Es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

# 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

# Otros efectos adversos

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

#### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

## Métodos para el tratamiento de residuos

Observar las legislación nacional y local.

Envase contaminado:

Embalajes no contaminados pueden volver a utilizarse.

Envases no reutilizables, deben ser eliminados como el producto.

# 14. Información relativa al transporte

#### Transporte por tierra

ONU)

Fecha / actualizada el: 24.08.2023 Versión: 1.1

Producto: Vitamina E acetato oleosa feed

(ID Nº 30041056/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 08.10.2025

**ADR** 

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte No aplicable

Número UN o número ID: Designación oficial de

No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

Grupo de embalaie: No aplicable Peligros para el medio No aplicable

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios

Ninguno conocido

No aplicable

RID

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte No aplicable

No aplicable

Número UN o número ID: Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

No aplicable

Grupo de embalaje:

Peligros para el medio

ambiente:

No aplicable No aplicable

Precauciones particulares

para los usuarios

Ninguno conocido

# Transporte interior por barco

ADN

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Número UN o número ID: Designación oficial de

No aplicable No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

No aplicable

transporte:

Grupo de embalaje: Peligros para el medio No aplicable No aplicable

ambiente:

Precauciones particulares

Ninguno conocido

para los usuarios:

Transporte en aguas navegables interiores en buques no evaluado

Transporte marítimo por

Sea transport

ONU)

Fecha / actualizada el: 24.08.2023 Versión: 1.1

Producto: Vitamina E acetato oleosa feed

(ID Nº 30041056/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 08.10.2025

Not applicable

Not applicable

Not applicable

b	а	r	c	o

**IMDG** 

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

No aplicable

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Número UN o número ID: No aplicable

Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el transporte:

Grupo de embalaje: Peligros para el medio ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID number:

UN proper shipping

name:

Transport hazard Not applicable

class(es):

Packing group: Environmental

hazards: Special precautions Not applicable None known

for user

# Transporte aéreo

#### IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Número UN o número ID:

Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el transporte:

Grupo de embalaje: Peligros para el medio

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios

# Air transport

#### IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID

number: UN proper shipping

name:

Not applicable Transport hazard

class(es):

for user

Packing group: Environmental

hazards: Special precautions Not applicable Not applicable

Not applicable

Not applicable

None known

# Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No se prevé el transporte marítimo a granel.

# Maritime transport in bulk according to **IMO** instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

# 15. Información reglamentaria

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

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

Página: 12/12

Ficha de datos de seguridad según el Sistema Globalmente Armonizado de las Naciones Unidas (GHS

ONU)

Fecha / actualizada el: 24.08.2023 Versión: 1.1

Producto: Vitamina E acetato oleosa feed

(ID Nº 30041056/SDS\_GEN\_00/ES)

Fecha de impresión 08.10.2025

## 16. Otra información

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.

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.