

## Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/18

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

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 1.0 Fecha / Versión previa: no aplicable Versión previa: ninguno/a

Producto: Vitamina A palmitato oleosa 1.6 MILL. U.I./G Feed

(ID Nº 30041042/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

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

## 1.1. Identificador del producto

## Vitamina A palmitato oleosa 1.6 MILL. U.I./G Feed

#### Denominación de la mezcla

Preparado en base a: palmitato de retinilo

disuelto en: aceite de girasol

estabilizado con: 2,6-di-terc-butil-p-cresol

UFI: 1KNY-30XE-M00J-UKA9

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

Usos pertinentes identificados: Aditivo para nutrición animal

## 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: 1.0

Fecha / Versión previa: no aplicable

Versión previa: ninguno/a

Producto: Vitamina A palmitato oleosa 1.6 MILL. U.I./G Feed

(ID Nº 30041042/SDS GEN CL/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Para la clasificación de la mezcla se han aplicado los siguientes métodos: extrapolación en los niveles de concentración de las sustancias peligrosas, sobre la base de los resultados de las pruebas y después de la evaluación por parte de los expertos. Las metodologías utilizadas se mencionan en los respectivos resultados de las pruebas.

## Según Reglamento DS N°57/2021 (Chile)

Repr. 1B H360D Puede dañar al feto.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

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:

Peligro

Indicaciones de peligro:

H360D Puede dañar al feto.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (prevención):

P280 Llevar guantes de protección, prendas de protección y gafas de

protección o máscara protectora.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

Consejos de prudencia (respuesta):

P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO

DE TOXICOLOGÍA/mérdico.

Consejos de prudencia (almacenamiento): P405 Guardar bajo llave.

Consejos de prudencia (eliminación):

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

residuos especiales o peligrosos.

Componente(s) peligroso(s) que determina(n) el etiquetado: palmitato de retinilo, Isomers of Retinyl palmitate

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 1.0

Fecha / Versión previa: no aplicable

Versión previa: ninguno/a

Producto: Vitamina A palmitato oleosa 1.6 MILL. U.I./G Feed

(ID N° 30041042/SDS GEN CL/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

## 2.3. Otros peligros

## Según Reglamento DS N°57/2021 (Chile)

Cuando se encuentra finamente distribuida en un material poroso, es posible la autoignición. En caso de derrame de producto, peligro extremo de resbalones.

El producto no contiene ninguna sustancia que cumpla con el criterio PBT

(persistente/bioacumulable/tóxica) ni con el criterio mPmB (muy persistente/muy bioacumulable) El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales establecidos en la lista según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 debido a las propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

## SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancia

No aplicable

## 3.2. Mezcla

## Descripción Química

Preparado en base a:palmitato de retinilo disuelto en:aceite de girasol estabilizado con:2,6-di-terc-butil-p-cresol

#### Ingredientes relevantes para la Reglamentación

palmitato de retinilo

Contenido (P/P): >= 75 % - <= 100 Repr. 1B (feto) % Aquatic Chronic 4 Número CAS: 79-81-2 H360D, H413

Número CE: 201-228-5

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

Contenido (P/P): >= 1 % - < 3 % Aquatic Acute 1
Número CAS: 128-37-0 Aquatic Chronic 1
Número CE: 204-881-4 Factor M crónico: 1

H400, H410

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.

## **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.

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 1.0

Fecha / Versión previa: no aplicable Versión previa: ninguno/a

Producto: Vitamina A palmitato oleosa 1.6 MILL. U.I./G Feed

(ID Nº 30041042/SDS GEN CL/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

Tras inhalación:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

Tras contacto con la piel:

Lavar inmediata y abundantemente con agua y jabón, buscar ayuda médica.

Tras contacto con los ojos:

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

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., 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:

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

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

## 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Sustancias peligrosas: Vapores nocivos, óxidos de carbono

Consejo: En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse. Al quemar, produce vapores nocivos y tóxicos.

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

Vestimenta de protección especial:

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

Información adicional:

Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes. Enfriar los recipientes en peligro con agua pulverizada.

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 1.0 Fecha / Versión previa: no aplicable Versión previa: ninguno/a

Producto: Vitamina A palmitato oleosa 1.6 MILL. U.I./G Feed

(ID Nº 30041042/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

En caso de derrame de producto, peligro extremo de resbalones. Los tejidos sucios/trapos de limpieza hechos de fibras naturales (por ej. de lana pura o de algodón puro) pueden inflamarse por lo que no deberían utilizarse así como deberían eliminarse de forma segura.

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

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. No respirar el vapor/aerosol. Procurar una ventilación apropiada. Utilizar ropa de protección personal. Indicaciones relativas a protección personal: véase sección 8.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Informar a las autoridades en caso de que el producto llegara a los desagues.

## 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para pequeñas cantidades: Recoger con materiales absorbentes adecuados. No absorber con serrín u otro material combustible.

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

Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales. Recoger el derrame con absorbentes no inflamables (ej. vermiculita, alfombrillas absorbentes antiderrame). Los tejidos impregnados / trapos de limpieza / absorbentes y sílice pueden autoinflamarse, por lo tanto deben ser empapados en agua y eliminarse de forma segura.

#### 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

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Úsense indumentaria adecuada y protección para los ojos/la cara. Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo. Mantener los recipientes cerrados herméticamente.

Protección contra incendio/explosión:

Riesgo de autoinflamación, en el caso de una fina dispersión en una gran superficie. Los tejidos impregnados / trapos de limpieza / absorbentes y sílice pueden autoinflamarse, por lo tanto deben ser empapados en agua y eliminarse de forma segura. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.

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

Separar de agentes oxidantes.

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 luz. Mantener bajo nitrógeno.

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 1.0

Fecha / Versión previa: no aplicable

Versión previa: ninguno/a

Producto: Vitamina A palmitato oleosa 1.6 MILL. U.I./G Feed

(ID Nº 30041042/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

## 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.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

128-37-0: 2,6-di-terc-butil-p-cresol

Valor TWA 2 mg/m3 (ACGIH), fracción inhalable y vapor

8001-21-6: aceite de girasol

Valor TWA 8 mg/m3 (Decreto 594), Totalmente polvo Valor TWA 2,4 mg/m3 (Decreto 594), polvo respirable Valor TWA 10 mg/m3 (ACGIH), partículas inhalables Valor TWA 3 mg/m3 (ACGIH), Partículas respirables

## 8.2. 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 alta eficacia para partículas sólidas y líquidas (p.ej. EN 143 ó 149, Tipo P3 ó FFP3).

#### Protección de las manos:

Guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos (EN ISO 374-1) y también para un contacto directo y a largo plazo (recomendación: índice de protección 6; correspondiente a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN ISO 374-1): por ej. de caucho de nitrilo (0.4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), cloruro de polivinilo (0.7 mm), entre otros.

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

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

#### Protección de 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)

#### Medidas generales de protección y de higiene

Evitar imprescindiblemente la inhalación, así como el contacto con la piel en mujeres embarazadas. Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Evítese el contacto

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 1.0

Fecha / Versión previa: no aplicable

Versión previa: ninguno/a

Producto: Vitamina A palmitato oleosa 1.6 MILL. U.I./G Feed

(ID Nº 30041042/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

con la piel. Llevar indumentaria de trabajo cerrada es un requisito adicional en las indicaciones sobre equipo de protección personal. Guardar por separado la ropa de trabajo. 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.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

estado de la materia: líquido

Forma: líquido, parcialmente descristalizado

Color: amarillo claro
Olor: casi inodoro

Umbral de olor:

No determinado debido al potencial de peligrosidad para la salud por

inhalación.

Punto de fusión: aprox. 26 °C

Punto de ebullición:

No puede determinarse. La sustancia/el producto se

descompone.

Inflamabilidad: no inflamable (derivado del punto de

inflamación)

Límite inferior de explosividad:

Para líquidos no relevante para la clasificación y el etiquetado

Límite superior de explosividad:

Para líquidos no relevante para la

clasificación y el etiquetado

Punto de inflamación: aprox. 194 °C (ISO 2719)

Las indicaciones corresponden a el/los componente(s) principal(es).

Temperatura de autoignición: aprox. 261 °C (DIN EN 14522)

Descomposición térmica: 170 °C (DSC (DIN 51007))

Los datos indicados se refieren a la materia activa.

Valor pH:

sustancia/mezcla es no soluble (en

agua)

Viscosidad, dinámica: 44 mPa.s

(60 °C)

Solubilidad en agua: difícilmente soluble

(20 °C)

Solubilidad (cualitativo) Disolvente(s): solventes orgánicos

soluble

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow):

no aplicable para mezclas

Presión de vapor: 0,01 mbar

(100 °C)

Densidad: 0,88 g/cm3

(20 °C)

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 1.0

Fecha / Versión previa: no aplicable

Versión previa: ninguno/a

Producto: Vitamina A palmitato oleosa 1.6 MILL. U.I./G Feed

(ID Nº 30041042/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

Densidad relativa de vapor (aire):

no determinado

#### 9.2. Otros datos

#### Información relativa a las clases de peligro físico

**Explosivos** 

Riesgo de explosión: no existe riesgo de explosión

Propiedades oxidantes

Propiedades comburentes: no es comburente Sustancias y mezclas con auto-calentamiento

Capacidad de calentamiento propio: no aplicable, el

producto es un líquido

Corrosión del metal

No es de esperar un efecto corrosivo del metal.

## Otras características de seguridad

Temperatura SAPT:

Estudio no justificado científicamente.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.1. Reactividad

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

Corrosión del metal: No es de esperar un efecto corrosivo del metal.

## 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

La auto combustión es posible cuando se distribuye finalmente sobre superficies inflamables en presencia de aire.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Temperatura: > 60 °C

En el caso de no respetarse las condiciones mencionadas pueden producirse reacciones de descomposición no deseadas

#### 10.5. Materiales incompatibles

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 1.0

Fecha / Versión previa: no aplicable Versión previa: ninguno/a

Producto: Vitamina A palmitato oleosa 1.6 MILL. U.I./G Feed

(ID Nº 30041042/SDS GEN CL/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

Sustancias a evitar: medios oxidantes

## 10.6. 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.

## 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.

Indicaciones para: palmitato de retinilo

Valoración de toxicidad aguda:

Después de una única ingestión oral prácticamente no es tóxico.

Indicaciones para: 2.6-di-terc-butil-p-cresol-----

Indicaciones para: palmitato de retinilo

Datos experimentales/calculados:

DL50 rata (Por ingestión): > 2.000 mg/kg (ensayo BASF)

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

Indicaciones para: 2,6-di-terc-butil-p-cresol

Datos experimentales/calculados:

DL50 rata (Por ingestión): > 2.930 mg/kg (Directiva 401 de la OCDE)

No se observó mortalidad.

DL50 rata (Por ingestión): 6.000 mg/kg (Directiva 401 de la OCDE)

#### Irritación

Valoración de efectos irritantes:

Puede provocar ligeras irritaciones en la piel. No es irritante para los ojos.

Indicaciones para: palmitato de retinilo

Valoración de efectos irritantes:

No es irritante para los ojos. Puede provocar ligeras irritaciones en la piel.

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 1.0 Fecha / Versión previa: no aplicable Versión previa: ninguno/a

Producto: Vitamina A palmitato oleosa 1.6 MILL. U.I./G Feed

(ID Nº 30041042/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

#### Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

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

Indicaciones para: palmitato de retinilo

Valoración de sensibilización:

No sensibilizante en piel según experimentación animal.

\_\_\_\_\_

#### Mutagenicidad en células germinales

Valoración de mutagenicidad:

En la mayoría de los sistemas de ensayo (microorganismos) la sustancia no mostró ningún efecto mutagénico. En expermentación animal tampoco se detectó ningún efecto mutagénico.

Indicaciones para: palmitato de retinilo

Valoración de mutagenicidad:

En la mayoría de los sistemas de ensayo (bacterias/microorganismos/cultivos celulares) la sustancia no mostró ningún efecto mutagénico. En expermentación animal tampoco se detectó ningún efecto mutagénico. El producto no ha sido totalmente ensayado. Las afirmaciones se derivan en parte de productos de estructura o composición similar.

-----

#### Carcinogenicidad

## Valoración de carcinogenicidad:

Se dispone de resultados de ensayos a corto y largo plazo sobre los efectos cancerígenos. La totalidad de las informaciones disponibles no dan ninguna indicación de que la sustancia en sí misma tenga algún efecto cancerígeno. Indicación bibliográfica. Otros ensayos realizados en ratas y ratones mostraron en los resultados que no existe ningún un efecto potencial cancerígeno.

Indicaciones para: palmitato de retinilo

Valoración de carcinogenicidad:

Se dispone de resultados de ensayos a corto y largo plazo sobre los efectos cancerígenos. La totalidad de las informaciones disponibles no dan ninguna indicación de que la sustancia en sí misma tenga algún efecto cancerígeno. Indicación bibliográfica.

Indicaciones para: 2,6-di-terc-butil-p-cresol-----

### Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción: No hay información aplicable disponible.

Indicaciones para: palmitato de retinilo

Valoración de toxicidad en la reproducción:

No se dispone de estudios evaluables sobre la toxicidad en la reproducción.

-----

### Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

Indicaciones para: palmitato de retinilo

Página: 11/18

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

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 1.0

Fecha / Versión previa: no aplicable

Versión previa: ninguno/a

Producto: Vitamina A palmitato oleosa 1.6 MILL. U.I./G Feed

(ID Nº 30041042/SDS GEN CL/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

Valoración de teratogenicidad:

Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

\_\_\_\_\_

Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)

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

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

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

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

Indicaciones para: palmitato de retinilo

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

La exposición repetida a grandes cantidades pueden afectar a ciertos órganos.

Indicaciones para: 2,6-di-terc-butil-p-cresol-----

Peligro de aspiración

No hay datos disponibles.

#### 11.2. Información relativa a otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales establecidos en la lista según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 debido a las propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

#### Otros datos

Otras indicaciones de toxicidad

El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre toxicología han sido calculadas a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

#### Efectos interactivos

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

Valoración de toxicidad acuática:

Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 1.0 Fecha / Versión previa: no aplicable Versión previa: ninguno/a

Producto: Vitamina A palmitato oleosa 1.6 MILL. U.I./G Feed

(ID Nº 30041042/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

Indicaciones para:palmitato de retinilo

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.

Indicaciones para:2,6-di-terc-butil-p-cresol

-----

Indicaciones para:palmitato de retinilo

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) > 10.000 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 Parte 15, estático)

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Indicaciones para:2,6-di-terc-butil-p-cresol

Toxicidad en peces:

CL0 (96 h) >= 0,57 mg/l, Brachydanio rerio (OCDE 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C.1, semiestático) 'Los datos sobre el efecto tóxico se refieren a la concentración determinada analíticamente. Se ha ensayado solamente una concentración límite (test LIMIT).

CL50 (96 h) 0,199 mg/l, Peces

CL50 (96 h) 1,1 mg/l, Oryzias latipes

-----

Indicaciones para:palmitato de retinilo

Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (screening-test, estático)

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Indicaciones para:2,6-di-terc-butil-p-cresol

Invertebrados acuáticos:

EC0 (48 h) 0,48 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.

CE50 (48 h) 0,31 mg/l, Daphnia magna

CE50 (48 h) 0,92 mg/l, Daphnia magna

CE50 (48 h) 0,78 mg/l, Zebra Mussel

CE50 (48 h) 0,84 mg/l, Daphnia magna (Directiva 202, parte 1 de la OCDE)

-----

Indicaciones para:palmitato de retinilo

Plantas acuáticas:

Página: 13/18

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

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 1.0 Fecha / Versión previa: no aplicable Versión previa: ninguno/a

Producto: Vitamina A palmitato oleosa 1.6 MILL. U.I./G Feed

(ID Nº 30041042/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

CE50 (72 h) 152,94 mg/l (tasa de crecimiento), Scenedesmus subspicatus (DIN 38412 Parte 9, estático)

El producto es poco soluble en el medio de análisis. Se ha ensayado una preparación acuosa con ayuda de agentes que posibilitan la solución.

Indicaciones para:2,6-di-terc-butil-p-cresol

Plantas acuáticas:

CE50 (72 h) > 0,40 mg/l (tasa de crecimiento), Scenedesmus subspicatus (Directiva 92/69/CEE, C.3, estático)

Los datos sobre el efecto tóxico se refieren a la concentración determinada analíticamente.

NOEC (72 h) 0,4 mg/l (tasa de crecimiento), Desmodesmus subspicatus (Directiva 92/69/CEE, C.3)

(96 h) 0,758 mg/l, algas (estimado)

(72 h) > 0,24 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

-----

Valoración de toxicidad terrestre: No hay datos disponibles.

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

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

Indicaciones para:palmitato de retinilo

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):

Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE) Moderada/parcialmente biodegradable.

Indicaciones para:2,6-di-terc-butil-p-cresol

-----

## 12.3. Potencial de bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación:

El producto contiene componentes con un potencial de bioacumulación.

Indicaciones para:palmitato de retinilo

Evaluación del potencial de bioacumulación:

El producto no es fácilmente biodisponible, debido a su consistencia y baja solubilidad en agua. No se espera una acumulación significactiva en el organismo, debido al coeficiente de distribución en noctanol/agua (log Pow).

Indicaciones para:2,6-di-terc-butil-p-cresol Evaluación del potencial de bioacumulación: Puede acumularse en organismos.

Página: 14/18

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

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 1.0 Fecha / Versión previa: no aplicable Versión previa: ninguno/a

Producto: Vitamina A palmitato oleosa 1.6 MILL. U.I./G Feed

(ID Nº 30041042/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

-----

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

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

Indicaciones para:palmitato de retinilo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Volatilidad: La sustancia no se evapora a la atmósfera, desde la superfice del agua. Adsorción en suelos: 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 contiene ninguna sustancia que cumpla con el criterio PBT (persistente/bioacumulable/tóxica) ni con el criterio mPmB (muy persistente/muy bioacumulable) Autoclasificación

## 12.6. Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales establecidos en la lista según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 debido a las propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

## 12.7. Otros efectos adversos

El producto no contiene sustancias relacionadas en el Reglamento (CE) 1005/2009 relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono

#### Información adicional

Otras indicaciones sobre distribución y residuos:

El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre distribución y permanencia en el medio ambiente han sido deducidas a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Más informaciones ecotoxicológicas:

El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre ecotoxicología han sido calculadas a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Observar las legislación nacional y local.

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 1.0

Fecha / Versión previa: no aplicable Versión previa: ninguno/a

Producto: Vitamina A palmitato oleosa 1.6 MILL. U.I./G Feed

(ID Nº 30041042/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### Transporte por tierra

**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:

No aplicable

Clase(s) de peligro para el

transporte:

No aplicable

Grupo de embalaje: Peligros para el medio

No aplicable

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios

Ninguno conocido

**RID** 

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:

No aplicable

Clase(s) de peligro para el

transporte:

Grupo de embalaje: Peligros para el medio No aplicable

ambiente:

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

transporte:

No aplicable

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

ambiente:

Página: 16/18

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

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 1.0 Fecha / Versión previa: no aplicable Versión previa: ninguno/a

Producto: Vitamina A palmitato oleosa 1.6 MILL. U.I./G Feed

(ID Nº 30041042/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

Precauciones particulares Ninguno conocido

para los usuarios:

Transporte en aguas navegables interiores en buques no evaluado

# <u>Transporte marítimo por barco</u> <u>Sea transport</u>

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa según los criterios de la Not classified as a dangerous good under reglamentación del transporte transport regulations Número UN o número ID: No aplicable UN number or ID Not applicable number: UN proper shipping Designación oficial de No aplicable Not applicable transporte de las Naciones name: Unidas: Clase(s) de peligro para el No aplicable Transport hazard Not applicable transporte: class(es): Grupo de embalaje: No aplicable Packing group: Not applicable Peligros para el medio No aplicable Environmental Not applicable ambiente: hazards: Precauciones particulares Ninguno conocido Special precautions None known para los usuarios for user

**IMDG** 

#### <u>Transporte aéreo</u> <u>Air transport</u>

IATA/ICAO IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la Not classified as a dangerous good under reglamentación del transporte transport regulations Número UN o número ID: No aplicable UN number or ID Not applicable number: Designación oficial de No aplicable UN proper shipping Not applicable transporte de las Naciones name: Unidas: Clase(s) de peligro para el No aplicable Transport hazard Not applicable transporte: class(es): Grupo de embalaie: No aplicable Packing group: Not applicable Peligros para el medio No aplicable Environmental Not applicable ambiente: hazards: Precauciones particulares Ninguno conocido Special precautions None known para los usuarios for user

## 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.

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 1.0 Fecha / Versión previa: no aplicable Versión previa: ninguno/a

Producto: Vitamina A palmitato oleosa 1.6 MILL. U.I./G Feed

(ID Nº 30041042/SDS\_GEN\_CL/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

## 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

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.

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

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

No se prevé el transporte marítimo a granel.

Maritime transport in bulk is not intended.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

# 15.1. 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.

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

## SECCIÓN 16: Otra información

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

Skin Corr./Irrit. 3 Repr. 1B (feto)

Fecha / actualizada el: 03.03.2025 Versión: 1.0

Fecha / Versión previa: no aplicable

Versión previa: ninguno/a

Praducto: Vitamina A polymitata elegas 1.6 MILL LLL/C Food

Producto: Vitamina A palmitato oleosa 1.6 MILL. U.I./G Feed

(ID N° 30041042/SDS GEN CL/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

Aquatic Acute 3 Aquatic Chronic 3

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.

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:

Repr. Tóxico para la reproducción

Aquatic Chronic Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico Aquatic Acute Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo

H360D Puede dañar al feto.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

#### 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 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.