

# Hoja de Seguridad

Página: 1/11

BASF Hoja de Seguridad  
Fecha / actualizada el: 26.09.2023  
Producto: **Lutavit® E 50 S**

Versión: 7.0

(30040904/SDS\_GEN\_AR/ES)  
Fecha de impresión 08.10.2025

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

### **Lutavit® E 50 S**

Principales usos recomendados:  
uso: Aditivo para nutrición animal

Empresa:  
BASF Argentina S.A.  
Tucumán 1  
CP1049 Buenos Aires, ARGENTINA  
Teléfono: +54 11 4317-9600  
Telefax número: +54 11 4317-9700  
Dirección e-mail: ehs-ar@basf.com

Información en caso de urgencia:  
Teléfono: 0800 444 9998/+55 12 3128-1590

## 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**

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Otros Peligros (GHS):

En determinadas condiciones el producto es susceptible de explosión por formación de nube de polvo.

Valoración PBT / mPmB:

Según el Anexo XIII del Reglamento (CE) N° 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). Autoclaseficación

---

### 3. Composición/Información sobre los componentes

#### Mezcla

##### Descripción Química

| Preparado en base a: vitamina-E-acetato (Contenido (P/P):  $\geq 50$  %), dióxido de silicio  
incorporado en: carbohidratos

##### 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).

---

## 5. Medidas de lucha contra incendios

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

Otras informaciones relevantes:

Evitar la formación de polvo de la sustancia/del producto debido al riesgo de explosión.

Riesgos especiales:

Vapores nocivos, óxidos de carbono

Formación de humo/niebla. Riesgo de explosión por formación de polvo.

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.

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.

Evitar la formación de polvo.

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 evitando la formación de polvo y eliminar.

Para grandes cantidades: Utilícese equipo mecánico de manipulación.

Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales. Evitar la formación de polvo.

Otras informaciones relevantes: En presencia de aire el polvo puede formar una mezcla explosiva.

## 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:**

Evitar la formación de polvo. Evitar la formación de polvo de la sustancia/del producto debido al riesgo de explosión. Evítese la acumulación de cargas electrostáticas. Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.

**Precauciones/ Orientaciones para el manipuleo seguro.:**

Evitar la formación de polvo. Evítese la acumulación de cargas electrostáticas. En caso de formación de polvo, procurar aspiración.

**Medidas específicas de Higiene:**

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

Materiales adecuados: Polietileno de alta densidad (HDPE), Polietileno de baja densidad (LDPE)

---

## **8. Controles de exposición / Protección personal**

**Parámetros de control específico**

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

112926-00-8: Gel de sílice precipitado, exento de cristales

Valor VLA-ED 10 mg/m<sup>3</sup> (Decreto 351/79 - Resolución 295/03)

Valor VLA-ED 3 mg/m<sup>3</sup> (ACGIH)

Partículas respirables

Valor VLA-ED 10 mg/m<sup>3</sup> (ACGIH)

partículas inhalables

Valor VLA-ED 10 mg/m<sup>3</sup> (Decreto 351/79 - Resolución 295/03)

**Equipo de protección individual**

Protección de los ojos:

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

Protección de la piel y cuerpo:

protección química integral (por ej. según EN ISO 13982) en caso de formación de polvo

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 formación de aerosol/polvo inhalable. Filtro de partículas con baja eficacia para partículas sólidas (p.ej. EN 143 ó 149, Tipo P1 ó FFP1)

## 9. Propiedades físicas y químicas

Estado de la materia:	sólido (20 °C, 1.013 hPa)	
Forma:	polvo	
Color:	blanco hasta crema	
Olor:	casi inodoro	
Valor pH:	aprox. 6 - 7 (aprox. 100 g/l, aprox. 20 °C) (como una dispersión)	
Temperaturas específicas o rangos de temperaturas en los cuales ocurren cambios en el estado físico.		
Punto de fusión:	no determinado	
Punto de ebullición:	no aplicable	
Punto de inflamación:	no aplicable, el producto es un sólido	
Límite inferior de explosividad:	Para sólidos no relevantes para la clasificación y el etiquetado.	
Límite superior de explosividad:	Para sólidos no relevantes para la clasificación y el etiquetado.	
Velocidad de merma:	200 mm, 450 s El material no cumple con los criterios especificados en el párrafo 33.2.4.4 del manual NU sobre ensayos y criterios. La inflamación de la sustancia de ensayo no da lugar a la propagación del fuego con llama o sin ella.	(Directiva 92/69/CEE, A.10)
Descomposición térmica:	>= 125 °C	
Capacidad de calentamiento propio:	No es una sustancia susceptible de ser autoinflamable.	(UN Test N.4 (self heating substances))
Energía mínima de inflamación:	Susceptible de explosión por formación de polvo.	
Riesgo de explosión:	El producto no es explosivo, sin embargo, una mezcla de aire/polvo puede causar una explosión de polvo.	
Propiedades comburentes:	Debido a la estructura el producto no se clasifica como comburente.	
Presión de vapor:	no aplicable	
Contenido COV:	No hay datos disponibles.	
Densidad relativa de vapor (aire):	no aplicable	

BASFHoja de Seguridad  
Fecha / actualizada el: 26.09.2023  
Producto: **Lutavit® E 50 S**

Versión: 7.0

(30040904/SDS\_GEN\_AR/ES)

Fecha de impresión 08.10.2025

Densidad:	No hay información disponible para la densidad absoluta. En su lugar, la densidad aparente se determinó como un valor más relevante.	
Peso específico:	aprox. 350 kg/m <sup>3</sup>	
densidad relativa:	No hay datos disponibles.	
Solubilidad en agua:	difícilmente soluble, dispersable (aprox. 20 °C)	
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow):	no aplicable para mezclas	
Autoinflamabilidad:	No hay datos disponibles.	
Valor límite de olor perceptible:	no determinado	
Velocidad de evaporación:	no relevante	
Inflamabilidad:	no es fácilmente inflamable	(Directiva 92/69/CEE, A.10)
Viscosidad, dinámica:	no aplicable, el producto es un sólido	
Viscosidad, cinemática:	no aplicable, el producto es un sólido	
Corrosión del metal:	No es de esperar un efecto corrosivo del metal.	

---

## 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:

Riesgo de explosión por formación de polvo.

Condiciones a evitar:

Evitar la formación de polvo. Evitar cargas electrostáticas. Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

Materiales y sustancias incompatibles:

Alcalinos, humedad atmosférica

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.

*Indicaciones para: vitamina-E-acetato*

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

## Efectos Locales

Valoración de efectos irritantes:

No irritante para los ojos y la piel.

*Indicaciones para: vitamina-E-acetato*

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

*Indicaciones para: vitamina-E-acetato*

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

## Valoración de otros efectos agudos.

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

## Sensibilización

Valoración de sensibilización:

No sensibilizante en piel según experimentación animal.

*Indicaciones para: vitamina-E-acetato*

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

## Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad:

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

*Indicaciones para: vitamina-E-acetato*

*Valoración de mutagenicidad:*

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

## Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad:

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

*Indicaciones para: vitamina-E-acetato*

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:

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

*Indicaciones para: vitamina-E-acetato*

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

*Indicaciones para: vitamina-E-acetato*

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:

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

*Indicaciones para: vitamina-E-acetato*

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**

Ensayo de toxicidad por aspiración:

No se espera riesgo por aspiración.

### **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.



## 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.

*Indicaciones para: vitamina-E-acetato*

*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.'*

*Indicaciones para: vitamina-E-acetato*

*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.'*

*Indicaciones para: vitamina-E-acetato*

*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.'*

Valoración de toxicidad terrestre:

No hay datos disponibles.

### Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H<sub>2</sub>O):

Debido a su escasa solubilidad en agua, el producto se puede separar en gran parte por vía mecánica en plantas depuradoras biológicas.

*Indicaciones para: vitamina-E-acetato*

*Valoración de biodegradación y eliminación (H<sub>2</sub>O):*

*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.'*

### Bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación:

No se espera una acumulación en los organismos.

*Indicaciones para: vitamina-E-acetato*  
*Evaluación del potencial de bioacumulación:*  
*No se espera una acumulación en los organismos.*  
-----

## Movilidad

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:  
Es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

*Indicaciones para: vitamina-E-acetato*  
*Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:*  
*La sustancia se evapora lentamente a la atmósfera, desde la superficie del agua*  
*Es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.*  
-----

## 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. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

---

## 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.

---

## 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

BASFHoja de Seguridad  
Fecha / actualizada el: 26.09.2023  
Producto: **Lutavit® E 50 S**

Versión: 7.0

(30040904/SDS\_GEN\_AR/ES)

Fecha de impresión 08.10.2025

**Waterway Transport**

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

**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 Resolución 64:2022.

---

## 15. Reglamentaciones

**Otras reglamentaciones**

Esta hoja de seguridad fue realizada de acuerdo a los requerimientos de Resolución 801/15 de la SRT

---

## 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.