

Lutavit® E 50

Fecha de revisión : 2025/08/06 Página: 1/13
Versión: 6.0 (30040915/SDS\_GEN\_US/ES)

## 1. Identificación

## Identificador del producto utilizado en la etiqueta

## Lutavit® E 50

## Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Utilización adecuada\*: Aditivo para nutrición animal Utilización no adecuada: No está destinado a la venta o uso por parte del público en general.

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

Empresa: BASF CORPORATION 100 Park Avenue Florham Park, NJ 07932, USA

,

Teléfono: +1 973 245-6000

## Teléfono de emergencia

Información 24 horas en caso de emergencias

CHEMTREC: 1-800-424-9300

BASF HOTLINE: 1-800-832-HELP (4357) **Otros medios de identificación** 

Sinónimos: Acetato de 3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-

benzopiran-6-ilo (Contenido (P/P): >= 50)

## 2. Identificación de los peligros

## Según la Regulación 2024 Norma OSHA Comunicación de riesgos; 29 CFR Parte 1910.1200

### Clasificación del producto

Polvo combustible Polvo combustible (1) Polvo combustible

### Elementos de la etiqueta

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

## Lutavit® E 50

Fecha de revisión: 2025/08/06 Página: 2/13
Versión: 6.0 (30040915/SDS\_GEN\_US/ES)

Palabra de advertencia:

Atención

Indicaciones de peligro:

Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.

## Sustancias peligrosas no clasificadas de otra manera

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

## 3. Composición / Información Sobre los Componentes

### Según la Regulación 2024 Norma OSHA Comunicación de riesgos; 29 CFR Parte 1910.1200

Silicon dioxide

Número CAS: 7631-86-9 Contenido (W/W): 45.0 - 70.0% sinónimo: No hay datos disponibles.

La concentración real se mantiene en secreto como información confidencial.

## 4. Medidas de primeros auxilios

## Descripción de los primeros auxilios

## Indicaciones generales:

Quitarse la ropa contaminada.

#### En caso de inhalación:

Reposo, respirar aire fresco.

## En caso de contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

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

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

## En caso de ingestión:

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

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: No hay datos disponibles.

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

## Lutavit® E 50

Fecha de revisión: 2025/08/06 Página: 3/13 Versión: 6.0 (30040915/SDS GEN US/ES)

#### Indicaciones para el médico

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales).

### 5. Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

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

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

Información adicional:

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

## Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro al luchar contra incendio:

Vapores nocivos, óxidos de carbono

Formación de humo/niebla. En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse. Riesgo de explosión por formación de polvo.

## Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de Protección personal en caso de fuego:

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.

En presencia de aire el polvo puede formar una mezcla explosiva. El polvo puede crear peligro de ignición explosiva en presencia de una fuente de ignición causando una deflagración.

## 6. Indicaciones en caso de fuga o derrame

## Notas adicionales para caso liberación:

Evitar que el polvo se disperse en el aire (p. ej., limpiar las superficies con polvo mediante aire comprimido). Evitar la formacion y generacion de polvo - peligro de explosiones de polvo. suficiente concentración de polvo puede convertirse en una mezcla explosiva con el aire Manipular minimizando la formación de polvo y eliminar llamas abiertas y otras fuentes de ignición

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

Utilizar ropa de protección personal. Indicaciones relativas a protección personal: véase sección 8. Evitar la formación de polvo.

## 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 evitando la formación de polvo y eliminar.

Para grandes cantidades: Utilícese equipo mecánico de manipulación.

## Hoja de Seguridad Lutavit® E 50

 Fecha de revisión: 2025/08/06
 Página: 4/13

 Versión: 6.0
 (30040915/SDS\_GEN\_US/ES)

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

Deben utilizarse herramientas que no provoquen chispas.

## 7. Manipulación y almacenamiento

## Precauciones para una manipulación segura

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

### Protección contra incendio/explosión:

suficiente concentración de polvo puede convertirse en una mezcla explosiva con el aire Manipular minimizando la formación de polvo y eliminar llamas abiertas y otras fuentes de ignición Establecer protocolos de limpieza rutinarios para asegurar que el polvo no se acumule en las superficies. Los polvos secos pueden producir cargas electroestáticas cuando se someten a la fricción de operaciones de transferencia y mezclado. Suministrar las precauciones adecuadas, tales como toma de tierra, o atmosferas inertes. Hacer referencia a la norma NFPA 660 (2025) sobre Polvo Combustible y Sólidos Particulados. NFPA 660 es una combinación de las normas NFPA 61 (Agricultura y Alimentación), NFPA 484 (Metales), NFPA 652 (Fundamentos de Polvo Combustible), NFPA 654 (Norma para la Prevención de Incendios y Explosiones de Polvo en la Fabricación, Procesamiento y Manejo de Sólidos Particulados Combustibles), NFPA 65 (Azufre) y NFPA 664 (Trabajo de la madera/Procesamiento). Consulte la norma NFPA 660 para obtener información relevante sobre seguridad específica de diferentes productos y seguridad general.

### 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. Mantener los recipientes cerrados herméticamente. Proteger de la luz.

## 8. Controles de exposición/Protección individual

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

		Valer TWA 10 mg/m2 mark(culos inhalahlas :
Silicon dioxide	ACGIH, US:	Valor TWA 10 mg/m3 partículas inhalables ;
	ACGIH, US:	Valor TWA 3 mg/m3 Partículas respirables;
	OSHA Z3:	Valor TWA 15 mg/m3 Totalmente polvo ;
	OSHA Z3:	Valor TWA 5 mg/m3 fracción respirable ;
	OSHA Z3:	Valor TWA 50 Millones de partícula por pie
		cúbico de aire. Totalmente polvo ;
	OSHA Z3:	Valor TWA 15 Millones de partícula por pie
		cúbico de aire. fracción respirable ;
	OSHA Z3:	Valor TWA 0.8 mg/m3; El límite de exposición
		se calcula a partir de la ecuación 80mg/m3)/(%
		SiO2), utilizando un valor de 100% SiO2.
		Porcentajes más bajos de SiO2 dan lugar a
		valores límite más altos.
	OSHA Z3:	Valor TWA 20 Millones de partícula por pie
		cúbico de aire. ;
	NIO ID, US:	IDLH 3,000 mg/m3; Valores IDLH basados en
	•	los criterios revisados de 1994

## Lutavit® E 50

Fecha de revisión: 2025/08/06 Página: 5/13
Versión: 6.0 (30040915/SDS GEN US/ES)

#### Diseño de instalaciones técnicas:

Se recomienda que todos los equipos de control de polvo tales como conductos de escape locales y sistemas de transporte de materia involucrados en la manipulación de este producto contengan venteo de explosiones o un sistema de supresión de explosiones o un entorno deficiente en oxígeno. Asegurar que todos los sistemas de manipulación de polvo (tales como conductos de escape, colectores de polvo, depósitos, y equipos de proceso) están diseñados para prevenir el escape de polvo en el área de trabajo (p. ej., no existe escape desde el equipo). Utilizar únicamente equipos eléctricos clasificados correctamente y montacargas.

## Equipo de protección individual

#### Protección de las vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de formación de polvo. Lleve un respirador de partículas certificado por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente).

#### Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a productos químicos, Materiales adecuados

#### Protección de los ojos:

Llevar gafas cesta, si existe riesgo de exposición al polvo suspendido en el aire.

#### 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

Estado físico: sólido
Forma: polvo
Olor: casi inodoro
Umbral de olor: no determinado
Color: blanco hasta crema

Valor pH: insoluble

Punto de fusión: no corresponde Punto de solidificación: no corresponde Punto de ebullición: no aplicable

Punto de inflamación: no aplicable, el producto es un sólido

Infllamabilidad: no es fácilmente inflamable

92/69/CEE, A.10)

(Directiva

Límite inferior de Para sólidos no relevantes para la explosividad: clasificación y el etiquetado.
Límite superior de Para sólidos no relevantes para la explosividad: clasificación y el etiquetado.

SADT: > 75 °C

acumulación de calor / Dewar 500 ml (SADT, UN-Test H.4,

28.4.4)

Presión de vapor: no aplicable

## Lutavit® E 50

Fecha de revisión: 2025/08/06 Página: 6/13 Versión: 6.0 (30040915/SDS\_GEN\_US/ES)

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. 450 - 600 kg/m3

Densidad relativa del El producto es un sólido no volátil.

vapor:

Coeficiente de reparto no aplicable para mezclas

n-octanol/agua (log

Pow):

Descomposición >= 175 °C (DSC (DIN 51007))

térmica:

Viscosidad, dinámica: no aplicable, el producto es un sólido Viscosidad, cinemática: no aplicable, el producto es un sólido

Solubilidad en agua: insoluble
Peso molecolar: no aplicable
Velocidad de no relevante

evaporación:

Características de las partículas

No hay información aplicable disponible.

## 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 de esperar un efecto corrosivo del metal.

Propiedades oxidantes:

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

Energía mínima de inflamación:

Susceptible de explosión por formación de polvo.

### Estabilidad química

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

## Posibilidad de reacciones peligrosas

En presencia de aire el polvo puede formar una mezcla explosiva.

## Condiciones que deben evitarse

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

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.

#### **Materiales incompatibles**

Alcalinos, humedad atmosférica

#### Productos de descomposición peligrosos

## Lutavit® E 50

Fecha de revisión: 2025/08/06 Página: 7/13

Versión: 6.0 (30040915/SDS\_GEN\_US/ES)

#### Productos de la descomposición:

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

Descomposición térmica:

>= 175 °C (DSC (DIN 51007))

## 11. Información sobre toxicología

### vías primarias de la exposición

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

#### Toxicidad aguda/Efectos

#### Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda: Después de una única ingestión oral prácticamente no es tóxico. El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

#### Oral

Indicaciones para: Vitamin E Acetate

Tipo valor: DL50

Especies: rata (macho/hembra)

valor: > 10,000 mg/kg (similar a la Directiva OCDE 401)

No se observó mortalidad.

Indicaciones para: Silica

Tipo valor: DL50 Especies: rata

valor: > 5,000 mg/kg (Directiva 401 de la OCDE)

-----

#### <u>Inhalación</u>

No hay datos disponibles.

#### Dérmica

No hay datos disponibles.

#### Valoración de otros efectos agudos.

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación. El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

#### Irritación/ Corrosión

Valoración de efectos irritantes: No es irritante para los ojos. No es irritante para la piel. El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

#### <u>piel</u>

## Lutavit® E 50

Fecha de revisión: 2025/08/06 Página: 8/13
Versión: 6.0 (30040915/SDS\_GEN\_US/ES)

Indicaciones para: Vitamin E Acetate

Especies: conejo Resultado: no irritante

Método: Directiva 404 de la OCDE

-----

<u>ojo</u>

Indicaciones para: Vitamin E Acetate

Especies: conejo Resultado: no irritante

Método: Directiva 405 de la OCDE

-----

### Sensibilización

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

Indicaciones para: Vitamin E Acetate

Valoración de sensibilización:

No sensibilizante en piel según experimentación animal.

Indicaciones para: Silica

#### Peligro de Aspiración

No se espera riesgo por aspiración.

## Toxicidad crónica/Efectos

### Toxicidad en caso de aplicación frecuente

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

Indicaciones para: Vitamin E Acetate

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: Causa mortalidad por exposición prolongada o repetida.

Indicaciones para: Silica

#### Toxicidad genética

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

#### <u>Carcinogenicidad</u>

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. El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: Vitamin E Acetate

## Lutavit® E 50

Fecha de revisión: 2025/08/06 Página: 9/13 Versión: 6.0 (30040915/SDS\_GEN\_US/ES)

Valoración de carcinogenicidad: En estudios a largo plazo en ratas, no se observaron efectos cancerígenos, al administrar la sustancia en el alimento.

Indicaciones para: Silica

#### Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción: En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Teratogenicidad**

Valoración de teratogenicidad: En base a los ingredientes no existen indicios de ningún efecto teratogénico.

#### Otra información

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

### **Toxicidad**

Toxicidad acuática

Valoración de toxicidad acuática:

Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos. El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

-----

### Toxicidad en peces

Indicaciones para: Vitamin E Acetate

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: Silica

CL50 (96 h) > 10,000 mg/l, Brachydanio rerio (OCDE 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C.1)

.....

#### Invertebrados acuáticos

Indicaciones para: Vitamin E Acetate

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: Silica

CE50 (24 h) > 1,000 mg/l, Daphnia magna (Directiva 202, parte 1 de la OCDE)

-----

## Microorganismos/Efectos sobre el lodo activado

## Lutavit® E 50

 Fecha de revisión: 2025/08/06
 Página: 10/13

 Versión: 6.0
 (30040915/SDS\_GEN\_US/ES)

#### Toxicidad en microorganismos

Indicaciones para: Vitamin E Acetate

DIN EN ISO 8192 acuático

lodo activado, doméstico/CE20 (30 min): > 927 mg/l

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

Indicaciones para: Silica

Directiva 209 de la OCDE CE50 (3 h): > 2,500 mg/l

\_\_\_\_\_

## Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O)

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

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O)

Indicaciones para: Vitamin E Acetate

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: Silica

\_\_\_\_\_

## Potencial de bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación

Indicaciones para: Vitamin E Acetate

No se espera una acumulación en los organismos.

Indicaciones para: Silica

El producto no es fácilmente biodisponible, debido a su consistencia y baja solubilidad en agua.

-----

### Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales

Es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

Indicaciones para: Vitamin E Acetate

La sustancia se evapora lentamente a la atmósfera, desde la superfice del agua

Es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

Indicaciones para: Silica

Estudios no necesarios por razones científicas.

-----

## Lutavit® E 50

 Fecha de revisión: 2025/08/06
 Página: 11/13

 Versión: 6.0
 (30040915/SDS\_GEN\_US/ES)

#### 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.

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

## Eliminación de la sustancia (residuos):

Observar las legislación nacional y local.

## depósitos de envases:

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

## 14. Información relativa al transporte

## Transporte por tierra

**USDOT** 

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Transporte marítimo Sea transport

por barco IMDG

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa según los criterios de

la reglamentación del transporte

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Transporte aéreo Air transport
IATA/ICAO IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de Not cla

la reglamentación del transporte

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

## 15. Reglamentaciones

## Reglamentaciones federales

Situación del registro:

Piensos TSCA, US libre / exento

Producto químico TSCA, US autorizado / inscrito

Producto químico TSCA, US

Todas las sustancias están listadas por la TSCA y activas.

**EPCRA 311/312 (categorías de peligro):** Consulte la sección 2 de la Hoja de Datos de Seguridad para los peligros del Sistema Globalmente Armonizado aplicables a este producto.

CERCLA RQ<br/>5000 LBSNúmero CAS<br/>67-56-1Nombre químico<br/>methanol

## Lutavit® E 50

Fecha de revisión: 2025/08/06 Página: 12/13 Versión: 6.0 (30040915/SDS GEN US/ES)

## Safe Drinking Water & Toxic Enforcement Act, CA Prop. 65:

**ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerle a productos químicos incluyendo METHANOL, conocido por el Estado de California que puede causar defectos congénitos u otros daños durante la reproducción. Para mayor información, consulte www.P65Warnings.ca.gov.

NFPA Código de peligro:

Salud: 0 Fuego: 1 Reactividad: 0 Especial:

**HMIS III Clasificación** 

Salud: 0 Inflamabilidad: 1 Riesgos físicos: 0

#### 16. Otra información

### FDS creado por:

BASF NA Producto Regularizado FDS creado en: 2025/08/06

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

Lutavit® E 50 es una marca registrada de BASF Corporation o BASF SE IMPORTANTE: MIENTRAS QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN CONTENIDA ADJUNTO SE PRESENTAN EN LA BUENA FE. SE CREEN QUE PARA SER EXACTOS, SE PROPORCIONA SU DIRECCIÓN SOLAMENTE. PORQUE MUCHOS FACTORES PUEDEN AFECTAR EL PROCESO O APLICACIONES EN USO, RECOMENDAMOS QUE USTED HAGA PRUEBAS PARA DETERMINAR LAS CARACTERÍSTICAS DE UN PRODUCTO PARA SU PROPÓSITO PARTICULAR ANTES DEL USO. NO SE HACE NINGUNA CLASE DE GARANTÍA, EXPRESADA O IMPLICADA, INCLUYENDO GARANTÍAS MERCANTILES O PARA APTITUD DE UN PROPÓSITO PARTICULAR, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS O LOS DISEÑOS, LOS DATOS O INFORMACIÓN DISPUESTOS, O QUE LOS PRODUCTOS, LOS DISEÑOS, LOS DATOS O LA INFORMACIÓN PUEDEN SER UTILIZADOS SIN LA INFRACCIÓN DE LOS DERECHOS DE OTROS. EN NINGÚN CASO LAS DESCRIPCIONES. INFORMACIÓN. LOS DATOS O LOS DISEÑOS PROPORCIONADOS SE CONSIDEREN UNA PARTE DE NUESTROS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LA VENTA. ADEMÁS, ENTIENDE Y CONVIENE QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS, Y LA INFORMACIÓN EQUIPADA POR NUESTRA COMPAÑIA ABAJO DESCRITOS ASUME NINGUNA OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD POR LA DESCRIPCIÓN, LOS DISEÑOS, LOS DATOS E INFORMACIÓN DADOS O LOS RESULTADOS OBTENIDOS, TODOS LOS QUE SON DADOS Y ACEPTADOS EN SU RIESGO.

Fecha / actualizada el: 2025/08/06 Versión: 6.0 Fecha / Versión previa: 2023/04/03 Versión previa: 5.0

## Lutavit® E 50

 Fecha de revisión: 2025/08/06
 Página: 13/13

 Versión: 6.0
 (30040915/SDS\_GEN\_US/ES)

Final de la Ficha de Datos de Seguridad