

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de emisión: 18/03/2023 Versión: 1.1

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

### 1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Sustancia

Nombre comercial : Ácido L-aspártico t.p.

N° CE : 200-291-6 N° CAS : 56-84-8

Número de registro REACH : 01-2119966139-27 Código de producto : CL00.2742 Tipo de producto : Sustancia pura Fórmula química : C4H7NO4

Sinónimos : ácido aminosuccínico, L-(+)- / ácido aspártico / ácido L-(+)-aminosuccínico

n° BIG : 27389

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

#### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Sustancia para laboratorio

### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Chem-Lab nv

Industriezone 'De arend 2'

Zedelgem - Belgium

Belgium

T+32 50 288320

info@chem-lab.be - https://www.chem-lab.be

## 1.4. Teléfono de emergencia

: +32 50 28 83 20 Número de emergencia

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

No clasificado

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

## 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Etiquetado no aplicable

### 2.3. Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.1. Sustancias

Tipo de sustancia : Monoconstituyente

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
L-Aspartic acid v.p.	N° CAS: 56-84-8 N° CE: 200-291-6 REACH-no: 01-2119966139- 27	100	No clasificado

### 3.2. Mezclas

No aplicable

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: En caso de malestar, acudir al médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Llevar a la víctima a un espacio ventilado. Problemas respiratorios: consultar

médico/servicio médico.

: Lavar con agua. No utilizar productos (químicos) neutralizantes sin consejo médico. Puede lavarse con jabón. Si la irritación persiste, consultar con un médico.

: Lavar con agua. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. No utilizar productos (químicos) neutralizantes sin consejo médico.

Lavar la boca con agua. No utilizar productos (químicos) neutralizantes sin consejo médico.

Llamar centro de asistencia (www.big.be/antigif.html). En caso de malestar, consultar al médico/servicio médico. Ingestión de gran cantidad: hospitalizar de inmediato.

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

Síntomas/efectos después de inhalación Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

Síntomas/efectos después de ingestión Síntomas crónicos

: No se conocen efectos. : No se conocen efectos.

: Irritación leve.

No se conocen efectos : No se conocen efectos.

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

No se dispone de más información

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Extintor de polvo ABC de acción rápida. Extintor de espuma clase A. Agua (extintor de

acción rápida, carrete). Agua. Espuma clase A.

Medios de extinción no apropiados Extintor de polvo BC de acción rápida. Extintor de CO2 de acción rápida.

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

Peligro de incendio

: PELIGRO DIRECTO DE INFLAMACIÓN: No está clasificado como inflamable. La mayoría de las sustancias sólidas orgánicas pueden quemar en presencia de calor fuerte. PELIGRO INDIRECTO DE INFLAMACIÓN: El calentamiento aumenta el riesgo de incendio.

Peligro de explosión

: PELIGRO DIRECTO DE EXPLOSIÓN: La mayoría de las sustancias sólidas orgánicas presentan un peligro de explosión de polvo. PELIGRO INDIRECTO DE EXPLOSIÓN: Nube de polvo inflamable por chispa.

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

En combustión: liberación de gases/vapores tóxicos y corrosivos (óxidos de nitrógeno, monóxido de carbono - dióxido de carbono).

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

Medidas de precaución contra incendios

: Incendio/calentamiento: colocarse del lado del viento. En caso de incendio/calentamiento: considerar evacuación. Incendio/calentamiento: cerrar puertas y ventanas próximas.

18/03/2023 (Fecha de emisión) ES (español) 2/10

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Instrucciones para extinción de incendio

- : Diluir el gas tóxico con agua pulverizada. Agua precipitada puede ser tóxica/corrosiva.
- Protección durante la extinción de incendios
- : Calentamiento/fuego: equipo de respiración autónomo (EN 136 + EN 137).

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección

: Guantes (EN 374). Ropa de seguridad (EN 14605 o EN 13034). Nube de polvo: equipo de respiración autónomo (EN 136 + EN 137).

Procedimientos de emergencia

Delimitar la zona de peligro. Impedir la formación de nubes de polvo, p.ej. humedecer.
 Evitar llamas descubiertas. Limpiar la ropa contaminada.

Medidas contra el polvo

: Levanta polvo: colocarse del lado del viento. Formación de polvo: cerrar puertas y ventanas próximas

### 6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No se dispone de más información

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

Para retención

: Recoger/bombear el producto derramado en un recipiente apropiado. Detener el escape cortando el origen. Agua pulverizada para asentar/diluir nube de polvo.

Procedimientos de limpieza

: Impedir nubes de polvo humedeciendo el derramado. Recoger el sólido derramado en recipientes con tapa. Aclarar superficies ensuciadas con abundante agua. Limpiar material y ropa al terminar el trabajo.

### 6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Evitar que se levante polvo. Mantener lejos de llamas descubiertas/del calor. Materia en partículas finas: utilizar aparatos con seguridad de chispas y explosión. Materia muy dividida: lejos de fuentes de ignición/chispas. Trabajar al aire libre/con aspiración/ventilación o protección respiratoria. Conforme a la normativa. Limpiar la ropa contaminada. En polvo: sin presión para el bombeado. Mantener el embalaje bien cerrado.

Medidas de higiene

: Observar higiene normal.

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

Calor y fuentes de ignición

: CONSERVAR EL PRODUCTO ALEJADO DE: fuentes de calor. fuentes de ignición.

Información sobre almacenamiento mixto

: CONSERVAR EL PRODUCTO ALEJADO DE: agentes de oxidación.

Lugar de almacenamiento

: Conservar en un lugar seco. Cumple las normas aplicables.

Normativa particular en cuanto al envase

: REQUISITOS ESPECIALES: con tapa. correctamente rotulado. ajustado a las normas.

Colocar el embalaje frágil en un contenedor sólido.

Material de embalaje : MATERIAL APROPIADO: materia sintética.

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

18/03/2023 (Fecha de emisión) ES (español) 3/10

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

### 8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

No se dispone de más información

### 8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

### 8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

## 8.1.4. **DNEL** y **PNEC**

Ácido L-aspártico t.p. (56-84-8)			
DNEL/DMEL (Trabajadores)			
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	29 mg/kg peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	206 mg/m³		
DNEL/DMEL (Población en general)			
Aguda - efectos sistémicos, cutánea	18 mg/kg peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	61 mg/m³		
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	18 mg/kg peso corporal/día		
PNEC (Agua)			
PNEC aqua (agua dulce)	0,1 mg/l		
PNEC aqua (agua de mar)	0,01 mg/l		
PNEC (Sedimentos)			
PNEC sedimentos (agua dulce)	0,08 mg/kg de peso en seco		
PNEC sedimentos (agua de mar)	0,008 mg/kg de peso en seco		
PNEC (Tierra)			
PNEC tierra	0,02 mg/kg de peso en seco		
PNEC (STP)			
PNEC estación depuradora	3,4 mg/l		

### 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

# 8.2. Controles de la exposición

## 8.2.1. Controles técnicos apropiados

No se dispone de más información

# 8.2.2. Equipos de protección personal

# Símbolo/s del equipo de protección personal:







### 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

### Protección ocular:

Gafas de seguridad (EN 166). Si se levanta polvo: gafas bien ajustadas (EN 166)

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### 8.2.2.2. Protección de la piel

### Protección de la piel y del cuerpo:

Ropa de seguridad (EN 14605 o EN 13034)

### Protección de las manos:

Guantes

### 8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

### Protección de las vías respiratorias:

Si levanta polvo: máscara antipolvo con filtro tipo P1

### 8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

### 8.2.3. Control de la exposición ambiental

No se dispone de más información

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Sólido Color : Blanco.

Apariencia : Sólido cristalino. Polvo cristalino. Escamas.

Masa molecular : 133,1 g/mol
Olor : Olor débil.
Umbral olfativo : No disponible
Punto de fusión : 230 °C (OCDE 102)
Punto de congelación : No disponible

Punto de ebullición : No aplicable (se descompone)

 Inflamabilidad
 : No disponible

 Límites de explosión
 : No aplicable

 Límite inferior de explosividad
 : No aplicable

 Límite superior de explosividad
 : No aplicable

 Punto de inflamación
 : No aplicable

Temperatura de auto-inflamación : > 400 °C (Método A.16 de la UE, T2)

Temperatura de descomposición : > 324 °C pH : 3,03 (1 %)
Solución pH : No disponible Viscosidad, cinemática : No aplicable

Solubilidad : Poco soluble en agua. La sustancia se hunde en agua. Insoluble en disolventes orgánicos.

Soluble en bases. Soluble en ácidos minerales.

Agua: 0,42 g/100 ml (20 °C) Etanol: 0,02 g/100 ml

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : -3,89 (Valor experimental)
Presión de vapor : 0,00000035 hPa (25 °C)
Presión de vapor a 50°C : No disponible
Densidad : 1661 kg/m³ (13 °C)
Densidad relativa : 1,66 (13 °C)

Densidad relativa de vapor a 20°C : No aplicable

Tamaño de las partículas :  $10,24 \ \mu m \ (MMAD, ISO \ 13320:2009)$ 

## 9.2. Otros datos

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

No se dispone de más información

# 9.2.2. Otras características de seguridad

Contenido de COV : 0 %

18/03/2023 (Fecha de emisión) ES (español) 5/10

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se dispone de más información

### 10.2. Estabilidad química

No se dispone de más información

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

No se dispone de más información

### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado Toxicidad aguda (cutánea) No clasificado Toxicidad aguda (inhalación) No clasificado

Ácido L-aspártico t.p. (56-84-8)	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (OCDE 423, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Oral, 14 día(s))
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg de peso corporal (Conejo, Valor experimental, Dérmico)
Corrosión o irritación cutáneas :	No clasificado

pH: 3,03 (1 %) Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado pH: 3,03 (1 %)

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) - exposición única Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado (STOT) - exposición repetida

Peligro por aspiración : No clasificado

## 11.2. Información sobre otros peligros

### 11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

## 11.2.2. Otros datos

humana

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud : Poco nocivo por ingestión (DL50 oral, rata > 2000 mg/kg), No irritante para la piel, No nocivo en contacto con la piel (DL50 cutánea > 5000 mg/kg), Irrita ligeramente los ojos

18/03/2023 (Fecha de emisión) ES (español) 6/10

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : No clasificado como peligroso para el medio ambiente según los criterios del Reglamento

(CE) N° 1272/2008.

Ecología - aire : No figura en la lista de las sustancias que pueden contribuir al efecto invernadero (IPCC).

No figura en la lista de los gases fluorados de efecto invernadero (Reglamento (UE)  $n^\circ$  517/2014). No clasificado como peligroso para la capa de ozono (Reglamento (CE)  $n^\circ$ 

1005/2009

Ecología - agua

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

No fácilmente degradable

: Ligeramente nocivo para crustáceos. Poco nocivo para los peces. Nocivo para las algas.

: No clasificado

: No clasificado

The facilities and additional and a second a	
Ácido L-aspártico t.p. (56-84-8)	
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l (OCDE 203, 96 h, Pez cebra, Sistema semiestático, Agua dulce (no salada), Read-across, BPL)
CE50 - Crustáceos [1]	165,3 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, BPL)
CEr50 algas	93,36 mg/l (OCDE 201, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental, BPL)

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Ácido L-aspártico t.p. (56-84-8)		
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable en agua.	

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Ácido L-aspártico t.p. (56-84-8)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-3,89 (Valor experimental)	
Potencial de bioacumulación	No bioacumulable.	

## 12.4. Movilidad en el suelo

Ácido L-aspártico t.p. (56-84-8)		
Tensión superficial	69,9 mN/m (20 °C, 1 g/l, Método A.5 de la UE)	
Coeficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc)	-2,018 – 0,866 (log Koc, QSAR)	
Ecología - suelo	Muy móvil en el suelo.	

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

### Ácido L-aspártico t.p. (56-84-8)

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH

## 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

## 12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

: Eliminar los residuos de acuerdo con las prescripciones locales y/o nacionales. Eliminar en incinerador homologado equipado con quemador de salida y lavado gases de combustión con recuperación de energía. Disolver o mezclar en disolvente combustible.

Indicaciones adicionales

: Puede ser considerado como residuo no peligroso según Directiva 2008/98/CE, como modificada por Reglamento (UE) n° 1357/2014 y Reglamento (UE) n° 2017/997.

Código del catálogo europeo de residuos (CER)

15 01 02 - Envases de plástico 07 01 99 - Residuos no especificados en otra categoría

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.1. Número ONU o nú	14.1. Número ONU o número ID				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas					
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte					
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
14.4. Grupo de embalaje					
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
14.5. Peligros para el medio ambiente					
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
No se dispone de información adicional					

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

### Transporte por vía terrestre

No aplicable

## Transporte marítimo

No aplicable

### Transporte aéreo

No aplicable

### Transporte por vía fluvial

No aplicable

## Transporte ferroviario

No aplicable

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

No aplicable

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

### 15.1.1. Normativa de la UE

### Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

No incluida en el Anexo XVII de REACH

#### Anexo XIV de REACH (lista de autorizaciones)

No incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

### Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

#### Reglamento PIC

No incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012)

### Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021)

#### Agotamiento de la capa de ozono

No incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009)

# Directiva COV (Directiva 2004/42/CE sobre los compuestos orgánicos volátiles)

Contenido de COV

### Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

### Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

### 15.1.2. Normativas nacionales

### **Alemania**

Restricciones profesionales

Cumplir las restricciones correspondientes Ley de protección de madres trabajadoras (MuSchG).

Cumplir las restricciones correspondientes Ley de protección de empleados jóvenes (JArbSchG).

Clase de peligro para el agua (WGK) Clase de almacenamiento (LGK, TRGS 510)

Cuadro de almacenamiento conjunto

WGK 1, Presenta poco peligro para el agua (Clasificación según AwSV; No ID 6704).

LGK 13 - Sólidos no combustibles.

LGK 1	LGK 2A	LGK 2B	LGK 3	LGK 4.1A
LGK 4.1B	LGK 4.2	LGK 4.3	LGK 5.1A	LGK 5.1B
LGK 5.1C	LGK 5.2	LGK 6.1A	LGK 6.1B	LGK 6.1C
LGK 6.1D	LGK 6.2	LGK 7	LGK 8A	LGK 8B
LGK 10	LGK 11	LGK 12	LGK 13	LGK 10-13

No se permite el almacenamiento conjunto para Se permite el almacenamiento conjunto con

restricciones para

: LGK 4.1A, LGK 5.1C.

: LGK 1, LGK 6.2, LGK 7.

Se permite el almacenamiento conjunto para

: LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12,

LGK 13. LGK 10-13.

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12.

BImSchV)

: No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV)

Instrucciones técnicas sobre control de calidad del : 5.2.1 Polvo total, fino incluido. aire (TA Luft)

Países Bajos

Categoría ABM : B(3) - Peligroso para los organismos acuáticos

18/03/2023 (Fecha de emisión) ES (español) 9/10

# Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling

: La sustancia no figura en la lista: La sustancia no figura en la lista

: La sustancia no figura en la lista: La sustancia no figura en la lista

: La sustancia no figura en la lista

Suiza

Clase de almacenamiento (LK) : NG - No peligroso

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

## SECCIÓN 16: Otra información

No se dispone de más información

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.