

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### Z-Sar-OSu

Fecha de revisión: 05.09.2024 Código del producto: ZAA1261 Página 1 de 8

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

## 1.1. Identificador de producto

Z-Sar-OSu

#### Otros nombres comerciales

N-alpha-Benzyloxycarbonyl-sarcosine succinimidyl ester N-alpha-Benzyloxycarbonyl-N-alpha-Methyl-glycine

succinimidyl ester

Nombre de la sustancia: Z-Sar-OSu N.º CAS: 53733-96-3

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

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

Sustancia química de laboratorio. Fabricación de sustancias.

#### Usos desaconsejados

No utilizar para fines particulares (domésticos).

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

Compañía: Iris Biotech GmbH
Calle: Adalbert-Zoellner-Straße 1
Población: D-95615 Marktredwitz, Germany

Apartado de correos: 568

D-95605 Marktredwitz, Germany

Teléfono: +49 9231 97121 0 Fax: +49 9231 97121 99

Correo electrónico: info@iris-biotech.de

Persona de contacto: Health & Safety Department Teléfono: +49 9231 97121 0

Correo electrónico: sds@iris-biotech.de Página web: www.iris-biotech.de

Departamento responsable: Este número sólo está disponible durante las horas de oficina.

1.4. Teléfono de emergencia: +49 (0)89 19240 (CENTRO DE TOXICOLOGIA München: 24 h)

#### Información adicional

Este producto no coincide con ningún criterio para la clasificación en una clase de peligro de acuerdo con el Reglamento (CE) no. 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas. Se proporciona una hoja de datos de seguridad, que no cumpla con el artículo 31 y el anexo II de REACH en su totalidad.

Información de seguridad voluntaria apoyándose en el formato de ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

## 2.2. Elementos de la etiqueta

# Reglamento (CE) n.º 1272/2008

## Consejos de prudencia

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de

seguridad.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.

## Indicaciones adicionales para el etiquetado

Attenzione! Sostanza non ancora completamente testata.

## 2.3. Otros peligros

Noy hay información disponible.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### Z-Sar-OSu

Fecha de revisión: 05.09.2024 Código del producto: ZAA1261 Página 2 de 8

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

## 3.1. Sustancias

#### Características químicas

N-alpha-Benzyloxycarbonyl-sarcosine succinimidyl ester

Fórmula molecular: C15H16N2O6

Peso molecular: 320,3 g/mol g/mol

## Componentes relevantes

ninguno (conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH))

# SECCIÓN 4. Primeros auxilios

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales

En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).

#### En caso de inhalación

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo caliente y tranquilo. En el caso de respiración irregular o parálisis de la misma, utilizar la respiración artificial.

Al aparecer síntomas o en caso de duda preguntar a un médico.

#### En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.

Al aparecer síntomas o en caso de duda preguntar a un médico.

# En caso de contacto con los ojos

En caso de entre el producto en los ojos lavar inmediatamente el ojo abierto con mucha agua por lo menos durante 5 minutos. Consultar a continuación al oculista.

#### En caso de ingestión

Enjuagar la boca con agua. Nunca dar por la boca algo a una persona que este sin conocimiento o tenga constracciones espasmódicas.

Al aparecer síntomas o en caso de duda preguntar a un médico.

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Noy hay información disponible.

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

# inmediatamente

Tratamiento sintomático.

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

## 5.1. Medios de extinción

# Medios de extinción adecuados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores. Chorro de agua de aspersión. espuma resistente al alcohol. Extintor de polvo. Dióxido de carbono (CO2). Arena.

#### Medios de extinción no apropiados

Chorro completo de agua.

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

No inflamable. Descomposición térmica puede liberar gases y vapores irritantes.

En caso de incendio pueden formarse: Dióxido de carbono (CO2). Monóxido de carbono (CO). Oxidos nítricos (NOx).

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

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas. Traje



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### Z-Sar-OSu

Fecha de revisión: 05.09.2024 Código del producto: ZAA1261 Página 3 de 8

protección total.

#### Información adicional

Medidas usuales de prevención de la defensa contra incendios.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

#### Informaciones generales

Asegurar una ventilación adecuada. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Utilizar el propio equipo de protección.

En caso de incendio: Evacuar la zona.

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

Eliminar toda fuente de ignición. Asegurar una ventilación adecuada.

Usar equipamento de protección personal.

## Para el personal de emergencia

Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

Absober mecánicamente y depositar en recipientes adecuados hasta efectuar su eliminación. Coger sin polvo y guardar sin polvo.

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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

#### Para retención

Evitar la producción de polvo.

## Para limpieza

Recoger mecánicamente.

#### Otra información

Absober mecánicamente y depositar en recipientes adecuados hasta efectuar su eliminación. Evitar la producción de polvo.

Áreas sucias limpiar bien.

# 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7 Protección individual: véase sección 8 Eliminación: véase sección 13

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

## Indicaciones para la manipulación segura

Asegurar una ventilación adecuada.

Evitar la producción de polvo. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

# Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Medidas usuales de prevención de la defensa contra incendios.

# Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## Z-Sar-OSu

Fecha de revisión: 05.09.2024 Código del producto: ZAA1261 Página 4 de 8

Manipular y almacenar el contenido en un medio de gas inerte. Proteger de la humedad.

temperatura de almacenamiento: -20°C

# Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

#### 7.3. Usos específicos finales

Aparte de los usos indicados en la sección 1.2 no se proporcionan otros usos específicos.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

## 8.1. Parámetros de control

#### Valores límite de exposición profesional

| N.º CAS | Agente químico   | ppm | mg/m³ | fib/cc | Categoría | Origen |
|---------|--|-----|-------|--------|-----------|--------|
|         | Partículas (insolubles o poco solubles) no clasificadas de otra forma, fracción inhalable  | -   | 10    |        | VLA-ED    |        |
|         | Partículas (insolubles o poco solubles) no clasificadas de otra forma, fracción respirable | -   | 3     |        | VLA-ED    |        |

#### 8.2. Controles de la exposición

## Controles técnicos apropiados

El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

## Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

# Protección de los ojos/la cara

Protectores de vista adecuados: gafas de mordaza.

# Protección de las manos

Úsense guantes adecuados.

Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos.

Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

## Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

# Protección respiratoria

Si no son suficientes o posibles las medidas técnicas aspiratorias y ventilatorias, hay que llevar protección respiratoria.

## Peligros térmicos

No hay datos disponibles

# Controles de la exposición del medio ambiente

Una inscripción en el ambiente hay que evitar.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: sólido

Color: blanco/ gris blanco
Olor: No hay datos disponibles
Umbral olfativo: No hay datos disponibles

Punto de fusión/punto de congelación:

Punto de ebullición o punto inicial de
ebullición e intervalo de ebullición:

no determinado
no determinado



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# Z-Sar-OSu

Fecha de revisión: 05.09.2024 Código del producto: ZAA1261 Página 5 de 8

Inflamabilidad: no determinado

no aplicable

Límite inferior de explosividad: no determinado

Límite superior de explosividad: no determinado

Punto de inflamación:

No hay datos disponibles

Temperatura de auto-inflamación:

no determinado

Temperatura de auto-inflamación: no determinado
Temperatura de descomposición: no determinado

pH: no determinado Viscosidad cinemática: no aplicable

Solubilidad en agua: No hay datos disponibles

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Velocidad de disolución:

No hay datos disponibles

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: no determinado

Estabilidad de la dispersión:

No hay datos disponibles

Presión de vapor:

Densidad:

no determinado

no determinado

Densidad relativa:

Densidad aparente:

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Densidad de vapor relativa: No flay datos disponibles no determinado

Características de las partículas:

No hay datos disponibles

## 9.2. Otros datos

## Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas

No hay datos disponibles

Inflamabilidad ulterior: No hay datos disponibles

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: no determinado
Gas: no aplicable

Propiedades comburentes

No hay datos disponibles

# Otras características de seguridad

Tasa de evaporación:

Contenido en disolvente:

Contenido sólido:

Temperatura de sublimación:

Temperatura de reblandecimiento:

Viscosidad dinámica:

Tiempo de vaciado:

no determinado
no determinado
no determinado
no aplicable
no aplicable

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

No hay datos disponibles

# 10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Proteger de la humedad.

Conservar alejado del calor.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### Z-Sar-OSu

Fecha de revisión: 05.09.2024 Código del producto: ZAA1261 Página 6 de 8

## 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes, fuerte.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Descomposición térmica puede liberar gases y vapores irritantes.

En caso de incendio pueden formarse: Dióxido de carbono (CO2). Monóxido de carbono (CO). Oxidos nítricos (NOx).

#### Información adicional

En caso de incendio: véase capítulo 5.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

## Toxicocinética, metabolismo y distribución

No hay datos disponibles

#### Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Irritación y corrosividad

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Provoca irritación ocular grave.

Corrosión o irritación cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Efectos sensibilizantes**

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

## Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

Mutagenicidad en células germinales: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

IARC: No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

## Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Información sobre posibles vías de exposición

No hay datos disponibles

#### Efectos específicos en experimentos con animales

No hay datos disponibles

# Consejos adicionales referente a las pruebas

La sustancia no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP].

#### Experiencias de la práctica

No hay datos disponibles

# 11.2. Información relativa a otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles

#### Indicaciones adicionales

RTECS: No hay datos disponibles

¡Precaución! A nuestro mejor saber y entender laspropiedades toxicológicas de este material no han sido investigadas en fo.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### Z-Sar-OSu

Fecha de revisión: 05.09.2024 Código del producto: ZAA1261 Página 7 de 8

# SECCIÓN 12. Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

No hay datos disponibles

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles

# 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII. Una valoración PBT y MPMB no se hizo, debido al echo de que una evaluac ión de peligro químico no es

necesaria o no existe.

## 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Esta sustancia no tiene propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo.

#### 12.7. Otros efectos adversos

Attenzione! Sostanza non ancora completamente testata.

#### Indicaciones adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

# Recomendaciones de eliminación

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos.

Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

#### Eliminación de envases contaminados

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

<u>14.2. Designación oficial de</u>

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

transporte de las Naciones Unidas:

Transporte fluvial (ADN)

14.2. Designación oficial de No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

transporte de las Naciones Unidas:

Transporte marítimo (IMDG)

14.2. Designación oficial de No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

transporte de las Naciones Unidas:

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas:

14.5. Peligros para el medio ambiente

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Z-Sar-OSu

Fecha de revisión: 05.09.2024 Código del producto: ZAA1261 Página 8 de 8

PELIGROSO PARA EL MEDIO

No

AMBIENTE:

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Noy hay información disponible.

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

no aplicable

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Información reglamentaria de la UE

Datos según la Directiva 2012/18/UE

No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

(SEVESO III):

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica

operarios:

del trabajo juvenil (94/33/CE).

Clase de peligro para el agua (D):

3 - sumamente peligroso para el agua

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad guímica de esta sustancia.

# SECCIÓN 16. Otra información

# **Cambios**

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 1,6,8,9,11,12.

## Abreviaturas y acrónimos

Eye Irrit: Irritación ocular

Skin Sens: Sensibilización cutánea

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

## Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

#### Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.