

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Esta hoja de datos de seguridad fue preparada de conformidad con los requisitos de: Norma de comunicación de riesgos de OSHA EE. UU. de 2024 (29 CFR 1910.1200)

Fecha de revisión 10-jun.-2025 Número de revisión 2.01

# SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante:

### Identificador del producto

Nombre del producto Part A:

Body Double Body Double Silk Dragon Skin Series

F/X Pro

Ecoflex Series & Gel

Encapso K
Equinox Series
EZ Brush Silicone

**EZ-Spray Silicone Series** 

Mold Max Series Mold Star Series Oomoo Series Poyo Putty 40 Psycho Paint Rebound Series Rubber Glass

Silicone 1515, 1603, 1708, 3030, 4507

Skin Tite

Smooth-Sil Series

Solaris

SomaFoama Series Sorta-Clear Series

Otros medios de identificación

Código del producto FG-823A

Sinónimos Ninguno(a)

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Elastómero de silicona

Restricciones de uso

Datos del proveedor o fabricante

Dirección del proveedor

Smooth-On, Inc, 5600 Lower Macungie Rd, Macungie, PA 18062, USA, Phone: +01.610.252.5800, www.smooth-on.com,

sds@smooth-on.com

Correo electrónico sds@smooth-on.com

Número de teléfono en caso de

<u>emergencia</u>

Teléfono de emergencia Chemtel: US: 1-800.255.3924; International: 1-813.248.0585

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros:

#### Clasificación

Este producto no se considera peligroso según la de comunicación de riesgos de OSHA EE. UU. de 2024 (29 CFR 1910.1200).

### Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

No aplicable

#### Elementos de la etiqueta del SGA

### Indicaciones de peligro

Este producto no se considera peligroso según la de comunicación de riesgos de OSHA EE. UU. de 2024 (29 CFR 1910.1200).

### Otra información

No hay información disponible.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes:

#### Sustancia

No aplicable.

### Mezcla

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios:

### Descripción de los primeros auxilios

**Inhalación** Trasladar al aire libre.

Contacto con los ojos Lavar a fondo con abundante agua durante al menos 15 minutos, mientras se levantan los

párpados inferior y superior. Consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón.

**Ingestión** Enjuagarse la boca.

# Principales síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Síntomas No hay información disponible.

**Efectos de la exposición**No hay información disponible.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

<sup>\*</sup>El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

**Información para el médico** Aplicar un tratamiento sintomático.

## **SECCIÓN 5. Medidas contra incendios:**

Medios adecuados de extinción Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio

ambiente.

Incendio grande PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para la extinción del incendio puede ser

ineficaz.

Medios de extinción no apropiados No dispersar el material derramado con chorros de agua a alta presión.

Peligros específicos del producto

químico

No hay información disponible.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

mecánico

Ninguno(a).

Sensibilidad a las descargas

estáticas

Ninguno(a).

Equipo especial de protección y precauciones para el personal de combate contra incendios

El personal de lucha contra incendios debe usar aparato de respiración autónomo y traje completo de protección contra el fuego. Utilizar equipo de protección personal.

# SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental:

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones personales**Garantizar una ventilación adecuada.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

**Métodos de contención** Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

**Métodos de limpieza** Recoger y transferir a recipientes debidamente etiquetados.

Prevención de peligros secundarios Limpie bien las zonas y los objetos contaminados según las reglamentaciones ambientales.

# SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento:

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones para la manipulación segura

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal:

Parámetros de control

Límites de exposición Este producto, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de

exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la

región.

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Duchas

Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Protección de los ojos y la cara - seleccionar y utilizar la protección adecuada en función de

la composición química, los riesgos, el uso de este producto y los requisitos de seguridad

de la jurisdicción local.

Protección de las manos Protección de las manos - seleccionar y utilizar la protección adecuada en función de la

composición química, los riesgos, el uso de este producto y los requisitos de seguridad de

la jurisdicción local.

Protección de la piel y el cuerpo Protección de la piel - seleccionar y utilizar la protección adecuada en función de la

composición química, los riesgos, el uso de este producto y los requisitos de seguridad de

la jurisdicción local.

**Protección respiratoria** Protección de las vías respiratorias - seleccionar y utilizar la protección adecuada en

función de la composición química, los riesgos, el uso de este producto y los requisitos de seguridad de la jurisdicción local. Si se exceden los límites de exposición o se presenta

irritación, puede requerirse ventilación y evacuación.

Consideraciones generales sobre

higiene

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas:

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

Aspecto Líquido viscoso

**Color** No hay información disponible

Olor De suave a dulce

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad <u>Valores</u> <u>Observaciones • Método</u>

pH No hay datos disponibles No se conocen pH (como solución acuosa) No se conocen

Punto de fusión / punto de No hay datos disponibles No se conocen

congelación

Punto inicial de ebullición e No hay datos disponibles No se conocen

intervalo de ebullición

Punto de inflamación > 148.8889 °C / 300.000 °F No se conocen Tasa de evaporación No hay datos disponibles No se conocen Inflamabilidad No hay datos disponibles No se conocen Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

de explosividad

Presión de vapor No hay datos disponibles No se conocen Densidad relativa del vapor > 1.0 No se conocen Densidad relativa 1.05 - 1.15 No se conocen Solubilidad en agua Insoluble en agua No se conocen No hay datos disponibles Solubilidad(es) No se conocen No hay datos disponibles Coeficiente de reparto No se conocen Temperatura de autoinflamación No hay datos disponibles No se conocen Temperatura de descomposición No se conocen

Viscosidad cinemáticaNo hay datos disponiblesNo se conocenViscosidad dinámica5,000 - 50,000 centiposeNo se conocen

Otra información

Propiedades explosivas
Propiedades comburentes
Punto de reblandecimiento
Peso molecular
Contenido COV
Densidad del líquido
Densidad aparente
No hay información disponible

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad:

**Reactividad** No hay información disponible.

**Estabilidad química** Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno durante el procesado normal.

**Condiciones que deben evitarse** No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

Materiales incompatibles No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica:

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla.

Contacto con los ojos No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla.

Contacto con la piel No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla.

Ingestión No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas No hay información disponible.

Toxicidad aguda .

Medidas numéricas de toxicidad

Se han calculado los siguientes valores de ATE para la mezcla

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión/irritación cutánea No hay información disponible.

Lesiones oculares graves/irritación No hay información disponible.

ocular

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No hay información disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

**Carcinogenicidad** No hay información disponible.

**Toxicidad para la reproducción**No hay información disponible.

**STOT - exposición única**No hay información disponible.

**STOT - exposición repetida**No hay información disponible.

Peligro de aspiración No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible.

Efectos interactivos No hay información disponible.

# SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

Ecotoxicidad El impacto ambiental de este producto no se ha estudiado completamente.

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

**Bioacumulación**No existen datos sobre este producto.

Otros efectos adversos No hay información disponible.

# SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos:

#### Métodos de eliminación

Residuos de desechos o productos Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales. Eliminar los residuos de

**no utilizados** acuerdo con la legislación ambiental.

**Embalaje contaminado** No volver a usar los recipientes vacíos.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte:

**DOT** No regulado

<u>IATA</u> No regulado

IMDG No regulado

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria:

#### <u>Inventarios Internacionales</u>

**TSCA** Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario. DSL/NDSL Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario. Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario. **EINECS/ELINCS** Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario. **ENCS IECSC** Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario. **KECL** Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario. Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario. **PICCS** Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario. **AIIC** Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario. **NZIoC** 

#### Leyenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

**EINECS/ELINCS** - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón

IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China

KECL - Inventario de productos químicos existentes de Corea

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

AIIC - Inventario australiano de productos químicos industriales

NZIoC - Inventario de Sustancias Químicas de Nueva Zelanda

#### Regulaciones federales de los

EE. UU

#### **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372.

#### Categorías de peligro de SARA 311/312

En caso que este producto cumpla con EPCRA 311/312 en cuanto a los criterios de notificación de nivel II de cantidades según 40 CFR 370, se debe consultar la Sección 2 de esta HDS para su correcta clasificación.

### CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

#### **CERCLA**

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material.

#### Regulaciones estatales de los

EE. UU

### Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Este producto no contiene ninguna sustancia que figure en las regulaciones estatales correspondientes sobre el derecho a saber

#### Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU.

Número de registro EPA de

No aplicable

plaguicidas

# SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad:

NFPA Peligros para la salud Olnflamabilidad 1 Inestabilidad 0 Riesgos especiales - Peligros para la salud Olnflamabilidad 1 Peligros físicos 0 Protección personal X

#### Código o leyenda de las abreviaturas y siglas utilizadas en la hoja de datos de seguridad

#### Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

PBT: Sustancias persistentes, bioacumulables y tóxicas (PBT)

mPmB: Sustancias muy persistentes y muy bioacumulativas (mPmB)

STOT: Toxicidad específica de órganos

blanco

ETA: Estimación de toxicidad aguda CL50: Concentración letal del 50%

DL50: Dosis letal del 50%

### Leyenda SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal:

VLE-PPT Valor Límite de Exposición Promedio VLE-CT Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo

Ponderado en el Tiempo

VLE-P Valor Límite de Exposición Pico Sk\* Efectos sobre la piel

+ Sensibilizantes

#### Referencias bibliográficas importantes y fuentes de los datos usados para compilar la HDS

Agencia de Registro de Sustancias Tóxicas y Enfermedades de EE. UU. (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Base de datos ChemView

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. (Environmental Protection Agency)

Niveles de referencia de exposición aguda (AEGL)

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Ley Federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Sustancias químicas de alto volumen de producción

Revista técnica de investigación alimentaria (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnología y Evaluación de Japón (National Institute of Technology and Evaluation, NITE)

Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional) -

ChemIDPlus (NLM CIP) de la Biblioteca Nacional de Medicina

Biblioteca Nacional de Medicina

Programa Nacional de Toxicología (NTP) de EE. UU

Clasificación química y base de datos de información (CCID) de Nueva Zelanda

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) (International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD), publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) (International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD), programa de productos químicos de alto volumen de producción

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) (International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD), hoja de datos de detección

Organización Mundial de la Salud (OMS) de las Naciones Unidas (World Health Organization, WHO)

Fecha de revisión 10-jun.-2025

**Nota de revisión**No hay información disponible.

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad



# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Esta hoja de datos de seguridad fue preparada de conformidad con los requisitos de: Norma de comunicación de riesgos de OSHA EE. UU. de 2024 (29 CFR 1910.1200)

Fecha de revisión 11-jun.-2025 Número de revisión 2.01

# SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante:

### Identificador del producto

Nombre del producto Part B:

Body Double Body Double Silk Dragon Skin Series

F/X Pro

Ecoflex Series & Gel

Encapso K
Equinox Series
EZ Brush Silicone
EZ-Spray Silicone

EZ-Spray Silicone Series

Psycho Paint Mold Star Series Oomoo Series Rebound Series Rubber Glass Skin Tite

Smooth-Sil Series Soma Foama 15 and 25

Solaris

Sorta-Clear Series

Silicone 1603, 1708, 2445, 4507

Otros medios de identificación

Código del producto FG-823B

Sinónimos Ninguno(a)

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Agente de entrecruzamiento para elastómero de silicona

Restricciones de uso

Datos del proveedor o fabricante

Dirección del proveedor

Smooth-On, Inc, 5600 Lower Macungie Rd, Macungie, PA 18062, USA, Phone: +01.610.252.5800, www.smooth-on.com,

sds@smooth-on.com

Correo electrónico sds@smooth-on.com

Número de teléfono en caso de

emergencia

Teléfono de emergencia Chemtel: US: 1-800.255.3924; International: 1-813.248.0585

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros:

### Clasificación

Este producto no se considera peligroso según la de comunicación de riesgos de OSHA EE. UU. de 2024 (29 CFR 1910.1200).

### Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

No aplicable

#### Elementos de la etiqueta del SGA

#### Indicaciones de peligro

Este producto no se considera peligroso según la de comunicación de riesgos de OSHA EE. UU. de 2024 (29 CFR 1910.1200).

#### Otra información

No hay información disponible.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes:

### **Sustancia**

No aplicable.

#### Mezcla

El producto no contiene sustancias que, a la concentración específica, se consideren peligrosas para la salud

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios:

### Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Trasladar al aire libre.

Contacto con los ojos Lavar a fondo con abundante agua durante al menos 15 minutos, mientras se levantan los

párpados inferior y superior. Consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón.

**Ingestión** Enjuagarse la boca.

### Principales síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

**Síntomas** No hay información disponible.

Efectos de la exposición No hay información disponible.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

<sup>\*</sup>El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

**Información para el médico** Aplicar un tratamiento sintomático.

## **SECCIÓN 5. Medidas contra incendios:**

Medios adecuados de extinción Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio

ambiente.

Incendio grande PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para la extinción del incendio puede ser

ineficaz.

Medios de extinción no apropiados No dispersar el material derramado con chorros de agua a alta presión.

Peligros específicos del producto

químico

No hay información disponible.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

mecánico

Ninguno(a).

Sensibilidad a las descargas

estáticas

Ninguno(a).

Equipo especial de protección y precauciones para el personal de combate contra incendios

El personal de lucha contra incendios debe usar aparato de respiración autónomo y traje completo de protección contra el fuego. Utilizar equipo de protección personal.

# SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental:

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones personales** Garantizar una ventilación adecuada.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

**Métodos de contención** Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

**Métodos de limpieza** Recoger y transferir a recipientes debidamente etiquetados.

Prevención de peligros secundarios Limpie bien las zonas y los objetos contaminados según las reglamentaciones ambientales.

# SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento:

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones para la manipulación segura

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

**Condiciones de almacenamiento** Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal:

Parámetros de control

Límites de exposición Este producto, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de

exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la

región.

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería **Duchas** 

> Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos y la cara - seleccionar y utilizar la protección adecuada en función de Protección de los ojos/la cara

la composición química, los riesgos, el uso de este producto y los requisitos de seguridad

de la jurisdicción local.

Protección de las manos Protección de las manos - seleccionar y utilizar la protección adecuada en función de la

composición química, los riesgos, el uso de este producto y los requisitos de seguridad de

la jurisdicción local.

Protección de la piel y el cuerpo Protección de la piel - seleccionar y utilizar la protección adecuada en función de la

composición química, los riesgos, el uso de este producto y los requisitos de seguridad de

la jurisdicción local.

Protección respiratoria Protección de las vías respiratorias - seleccionar y utilizar la protección adecuada en

> función de la composición química, los riesgos, el uso de este producto y los requisitos de seguridad de la jurisdicción local. Si se exceden los límites de exposición o se presenta

irritación, puede requerirse ventilación y evacuación.

Consideraciones generales sobre

higiene

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas:

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

Líquido viscoso **Aspecto** 

Color No hay información disponible

De suave a dulce Olor

**Umbral olfativo** No hay información disponible

**Propiedad** Observaciones • Método Valores

No hay datos disponibles No se conocen pН

pH (como solución acuosa) No se conocen Punto de fusión / punto de No hay datos disponibles No se conocen

congelación

Punto inicial de ebullición e No hay datos disponibles No se conocen

intervalo de ebullición

> 148.889 °C / 300.2 °F Punto de inflamación No se conocen Tasa de evaporación No hay datos disponibles No se conocen Inflamabilidad No hay datos disponibles No se conocen No se conocen

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

de explosividad

Presión de vapor No hay datos disponibles No se conocen Densidad relativa del vapor > 1.0 No se conocen Densidad relativa 1.07 No se conocen Solubilidad en agua Insoluble en agua No se conocen No hay datos disponibles Solubilidad(es) No se conocen No hay datos disponibles Coeficiente de reparto No se conocen Temperatura de autoinflamación No hay datos disponibles No se conocen Temperatura de descomposición No se conocen

Viscosidad cinemáticaNo hay datos disponiblesNo se conocenViscosidad dinámica5,000 - 50,000 centipoiseNo se conocen

Otra información

Propiedades explosivas
Propiedades comburentes
Punto de reblandecimiento
Peso molecular
Contenido COV
Densidad del líquido
Densidad aparente
No hay información disponible

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad:

**Reactividad** No hay información disponible.

**Estabilidad química** Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno durante el procesado normal.

**Condiciones que deben evitarse** No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

Materiales incompatibles No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica:

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Puede causar

irritación en las vías respiratorias.

Contacto con los ojos No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. El contacto con los

ojos puede causar irritación.

Contacto con la piel No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. No se conocen

efectos según la información suministrada.

Ingestión No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Puede ser nocivo

en caso de ingestión.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

**Síntomas** No hay información disponible.

Toxicidad aguda

**Medidas numéricas de toxicidad** No hay información disponible Se han calculado los siguientes valores de ATE para la mezcla

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión/irritación cutánea Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. No hay información

disponible.

ocular

Lesiones oculares graves/irritación Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. No se conocen

efectos en condiciones de uso normales.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. No hay información

disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. No hay información

disponible.

Carcinogenicidad Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. No hay información

disponible.

Toxicidad para la reproducción Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. No hay información

disponible.

STOT - exposición única No hay información disponible.

No hay información disponible. STOT - exposición repetida

Peligro de aspiración No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible.

**Efectos interactivos** No hay información disponible.

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

**Ecotoxicidad** El impacto ambiental de este producto no se ha estudiado completamente.

No hay información disponible. Persistencia y degradabilidad

Bioacumulación No existen datos sobre este producto.

No hay información disponible. Otros efectos adversos

# SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos:

### Métodos de eliminación

Residuos de desechos o productos Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales. Eliminar los residuos de

no utilizados acuerdo con la legislación ambiental.

**Embalaje contaminado** No volver a usar los recipientes vacíos.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte:

**DOT** No regulado

IMDG No regulado

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria:

#### **Inventarios Internacionales**

**TSCA** Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario. **DSL/NDSL** Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario. Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario. **EINECS/ELINCS ENCS** Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario. **IECSC** Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario. Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario. **KECL** Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario. **PICCS** AIIC Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario. **NZIoC** Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario.

### Leyenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

**EINECS/ELINCS** - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón

IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China

KECL - Inventario de productos químicos existentes de Corea

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

AIIC - Inventario australiano de productos químicos industriales

NZIoC - Inventario de Sustancias Químicas de Nueva Zelanda

### Regulaciones federales de los

EE. UU

#### **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

### Categorías de peligro de SARA 311/312

En caso que este producto cumpla con EPCRA 311/312 en cuanto a los criterios de notificación de nivel II de cantidades según 40 CFR 370, se debe consultar la Sección 2 de esta HDS para su correcta clasificación.

#### CWA (Ley de Agua Limpia)

### **CERCLA**

Regulaciones estatales de los

EE. UU

### Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Este producto no contiene ninguna sustancia que figure en las regulaciones estatales correspondientes sobre el derecho a saber

#### Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU.

Número de registro EPA de

No aplicable

plaguicidas

# SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad:

NFPAPeligros para la saludOlnflamabilidad1Inestabilidad0Riesgos especiales-HMISPeligros para la saludOlnflamabilidad1Peligros físicos0Protección personalX

### Código o leyenda de las abreviaturas y siglas utilizadas en la hoja de datos de seguridad

#### Levenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

PBT: Sustancias persistentes, bioacumulables y tóxicas (PBT)

mPmB: Sustancias muy persistentes y muy bioacumulativas (mPmB)

STOT: Toxicidad específica de órganos

blanco

ETA: Estimación de toxicidad aguda CL50: Concentración letal del 50%

DL50: Dosis letal del 50%

### Leyenda SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal:

VLE-PPT Valor Límite de Exposición Promedio VLE-CT Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo

Ponderado en el Tiempo

VLE-P Valor Límite de Exposición Pico Sk\* Efectos sobre la piel

+ Sensibilizantes

### Referencias bibliográficas importantes y fuentes de los datos usados para compilar la HDS

Agencia de Registro de Sustancias Tóxicas y Enfermedades de EE. UU. (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Base de datos ChemView

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. (Environmental Protection Agency)

Niveles de referencia de exposición aguda (AEGL)

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Ley Federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Sustancias químicas de alto volumen de producción

Revista técnica de investigación alimentaria (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnología y Evaluación de Japón (National Institute of Technology and Evaluation, NITE)

Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional) -

ChemIDPlus (NLM CIP) de la Biblioteca Nacional de Medicina

Biblioteca Nacional de Medicina

Programa Nacional de Toxicología (NTP) de EE. UU

Clasificación química y base de datos de información (CCID) de Nueva Zelanda

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) (International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD), publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) (International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD), programa de productos químicos de alto volumen de producción

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) (International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD), hoja de datos de detección

Organización Mundial de la Salud (OMS) de las Naciones Unidas (World Health Organization, WHO)

Fecha de revisión 11-jun.-2025

Nota de revisión No hay información disponible.

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad