

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta hoja de datos de seguridad fue preparada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) n°. 1907/2006 y Reglamento (CE) n°. 1272/2008

Fecha de revisión 13-sep.-2024 Número de revisión 2

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

1.1. Identificador del producto

Número de la hoja de datos de

seguridad

FG-823A

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

Skin Tite

Smooth-Sil Series

Solaris

SomaFoama Series Sorta-Clear Series

Otros medios de identificación

Sustancia o mezcla pura Mezcla

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

Uso recomendado Elastómero de silicona

Usos contraindicados

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

Fabricante

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

Para obtener más información, comuníquese con

Dirección de correo electrónico sds@smooth-on.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia CHEMTEL +01-813-248-0585

Teléfono de emergencia - §45 - (CE)1272/2008		
Europa	112	
Austria	01 406 43 43	
Bélgica	070 245 245	
Bulgaria	+359 9154 233	
Croacia	+385 1 2348 342	
Chipre	1401	
República Checa	224 91 92 93	
	22191 54 02	
Dinamarca	+45 8212 1212	
Estonia	16662	
Finlandia	Maksuton Puhelu: 0800 147 111	
	Normihinta: +358 9 471 977	
Francia	+33 01 45 42 59 59	
Alemania	112	
Grecia	(0030) 2107793777	
Hungría	+36 80 201 199	
Islandia	+354 543 2222	
Irlanda	01 837 9964	
	01 809 2566	
Italia	+39 6 3054 343	
Letonia	+370 (5) 2362052	
Liechtenstein	01 406 43 43	
Lituania	+370 5 236 20 52	
	+370 687 533 78	
Luxemburgo	(+352) 8002 5500	
Países Bajos	+31 (0) 88 755 8000	
Noruega	22 59 13 00	
Polonia	+48 22 619 66 54	
Portugal	+351 800 250 250	
Rumanía	+40 21 599 2300	
Eslovaquia	+421 2 5477 4166	
España	+34 91 562 04 20	
Suecia	112	
Suiza	145	
Reino Unido	0344 892 0111	

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros:

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa según el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

2.2. Elementos de la etiqueta

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa según el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

Indicaciones de peligro

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa según el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP].

2.3. Otros peligros

No hay información disponible.

Información sobre el disruptor

endocrino

Este producto no contiene ningún disruptor endocrino conocido o sospechado.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

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

Para ver el texto completo de las frases H y EUH: consúltese la Sección 16

Estimación de la toxicidad aguda (ETA)

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. 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. En caso de irritación cutánea o reacciones alérgicas,

consultar a un médico.

Ingestión Enjuagarse la boca.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas No hay información disponible.

Efectos de la exposiciónNo hay información disponible.

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

Información para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción

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 aqua a alta presión.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos del producto No hay información disponible.

químico

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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:

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

6.1.1.- Recomendaciones para quienes intervienen directamente

No hay información disponible.

6.1.2.- Recomendaciones para quienes no intervienen directamente

No hay información disponible.

Precauciones personales Garantizar una ventilación adecuada.

Para el personal de respuesta a

emergencias

Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

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

Métodos de limpieza Recoger por medios mecánicos y colocar en recipientes adecuados para su eliminación.

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

6.4. Referencia a otras secciones

Véase la Sección 8 para más información. Véase la Sección 13 para más información. Referencia a otras secciones

SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura

Garantizar una ventilación adecuada.

Consideraciones generales sobre

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

higiene

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

7.3. Usos específicos finales

Medidas de gestión del riesgo (RMM)

La información requerida se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal:

8.1. 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.

Límites biológicos de exposición

profesional

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites

biológicos establecidos por las autoridades regulatorias regionales.

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) - Trabajadores No hay información disponible

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) - Público en General No hay información disponible.

Concentración prevista sin efectos (PNEC) No hay información disponible.

8.2. Controles de la exposición

Controles de ingeniería No hay información disponible.

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

higiene

Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. 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 Valores Observaciones • Método

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

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

Inflamabilidad 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

Punto de inflamación Temperatura de autoinflamación Temperatura de descomposición

pH (como solución acuosa) Viscosidad cinemática

Viscosidad dinámica Solubilidad en aqua Solubilidad(es) Coeficiente de reparto Presión de vapor

Densidad relativa **Densidad aparente**

Densidad del líquido Densidad relativa del vapor Características de las partículas

Tamaño de partícula Distribución granulométrica

No hay datos disponibles

No se conocen

No hay datos disponibles

> 148.889 °C

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles 5,000 - 50,000 centipose Insoluble en agua No hay datos disponibles

No hay datos disponibles No hay datos disponibles 1.05 - 1.15

No hay datos disponibles No hay datos disponibles

> 1.0

No hay información disponible No hay información disponible

9.2. Información adicional

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico. No aplicable

9.2.2. Otras características de seguridad No hay información disponible

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad No hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto Ninguno(a).

mecánico

Sensibilidad a las descargas

Ninguno(a).

estáticas

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno durante el procesado normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

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

10.5. Materiales incompatibles

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

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

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

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA

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 hay información

disponible.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. 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.

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

11.2.2. Otra información

Otros efectos adversos No hay información disponible.

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

12.1. Toxicidad

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

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación No existen datos sobre este producto.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible. 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Evaluación de PBT y mPmB El producto no contiene ninguna sustancia clasificada como PBT o mPmB que supere el

umbral que requiera notificación.

12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

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

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

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

<u>IATA</u>

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligros en el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje/envasado No regulado

si se aplica

14.5 Riesgos ambientales No aplicable
 14.6 Precauciones especiales para el usuario
 Disposiciones especiales Ninguno(a)

IMDG

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligros en el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje/envasado No regulado

si se aplica

14.5 Riesgos ambientales No aplicable
 14.6 Precauciones especiales para el usuario
 Disposiciones especiales Ninguno(a)

14.7 Transporte marítimo a granel No hay información disponible

según los instrumentos de la OMI

<u>RID</u>

14.1 Número ONU o número de No regulado identificación 14.2 Designación oficial de No regulado transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligros en el No regulado transporte 14.4 Grupo de embalaje/envasado No regulado si se aplica No aplicable 14.5 Riesgos ambientales 14.6 Precauciones especiales para el usuario Disposiciones especiales Ninguno(a)

ADR

14.1 Número ONU o número de No regulado identificación

14.2 Designación oficial de No regulado transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligros en el No regulado transporte

14.4 Grupo de embalaje/envasado No regulado si se aplica

14.5 Riesgos ambientales No aplicable
 14.6 Precauciones especiales para el usuario
 Disposiciones especiales Ninguno(a)

SECCIÓN 15. Información reglamentaria:

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

Unión Europea

Prestar atención a la Directiva 98/24/CE sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores ante los riesgos relacionados con los agentes guímicos en el trabajo.

Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

Contaminantes orgánicos persistentes

No aplicable

Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO) No aplicable

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 **KECI PICCS** Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario AIIC **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 - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas 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

15.2. Evaluación de la seguridad química

Informe de la seguridad química No hay información disponible

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

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%

Levenda 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

Procedimiento de clasificación		
Clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]	Método utilizado	
Toxicidad oral aguda	Método de cálculo	
Toxicidad cutánea aguda	Método de cálculo	
Toxicidad aguda por inhalación - gas	Método de cálculo	
Toxicidad aguda por inhalación - vapor	Método de cálculo	
Toxicidad aguda por inhalación - polvo/niebla	Método de cálculo	
Corrosión/irritación cutánea	Método de cálculo	
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Método de cálculo	
Sensibilización respiratoria	Método de cálculo	
Sensibilización cutánea	Método de cálculo	

Mutagenicidad	Método de cálculo
Carcinogenicidad	Método de cálculo
Toxicidad para la reproducción	Método de cálculo
STOT - exposición única	Método de cálculo
STOT - exposición repetida	Método de cálculo
Toxicidad acuática aguda	Método de cálculo
Toxicidad acuática crónica	Método de cálculo
Peligro de aspiración	Método de cálculo
Ozono	Método de cálculo

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

Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)

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

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

Comité de Evaluaciones de Riesgos de la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA_RAC)

Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) (ECHA_API)

Agencia de Protección Ambiental

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 (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 Económico, Publicaciones sobre medio ambiente, salud y seguridad

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Programa de sustancias químicas de alto volumen de producción

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Información de la ficha de datos sobre los riesgos de las sustancias

Organización Mundial de Salud

Fecha de revisión 13-sep.-2024

Ficha de datos de seguridad según el Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

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: US OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

Fecha de revisión 13-sep.-2024

Número de revisión 2

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 Series

Psycho Paint Mold Star Series Oomoo Series Rebound Series Rubber Glass

Skin Tite

Smooth-Sil Series SomaFoama 15 and 25

Solaris

Sorta-Clear Series Silicone 1603, 1708

Otros medios de identificación

FG-823B Código del producto

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

Esta sustancia química no se considera peligrosa de acuerdo con la Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA de 2012 (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

Esta sustancia química no se considera peligrosa de acuerdo con la Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA de 2012 (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 exposiciónNo hay información disponible.

^{*}El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

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

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

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.

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

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

la jurisdicción local.

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

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

la jurisdicción local.

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

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

No se conocen

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 Observaciones • Método

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

Punto de fusión / punto de

No hay datos disponibles congelación

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

intervalo de ebullición

Punto de inflamación > 148.889 °C / 300.2 °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 No se conocen

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 1.07 Densidad relativa No se conocen Solubilidad en agua Insoluble en agua No se conocen No hay datos disponibles Solubilidad(es) No se conocen Coeficiente de reparto No hay datos disponibles No se conocen No hay datos disponibles Temperatura de autoinflamación 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

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA

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.

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

IATAIMDGNo 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. **KECI** Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario. **PICCS** Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario. **AIIC 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 - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas 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

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%

Levenda 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 Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)

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

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

Agencia de Protección Ambiental

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 (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 Económico, Publicaciones sobre medio ambiente, salud y seguridad Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Programa de sustancias químicas de alto volumen de producción Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Información de la ficha de datos sobre los riesgos de las sustancias

Organización Mundial de Salud

Fecha de revisión 13-sep.-2024

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

Página 9/9