SAFE FOODS

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 27-enero-2023 Versión 1

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto PC-1210

Otros medios de identificación

Código del producto 30335

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Desespumante de silicona de grado de alimento

Usos contraindicados Siga las indicaciones de uso en la etiqueta cuando aplique este producto

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección del fabricante

Safe Foods Chemical Innovations

1501 E. 8th Street

North Little Rock, AR 72114 USA

Teléfono de emergencia

Número de teléfono de la empresa 501-758-8500

Teléfono de emergencia Chemtrec 1-800-424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Categoría de peligro de OSHA

La Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200) no considera peligrosa esta sustancia química No es una sustancia o mezcla peligrosa según el Sistema Globalmente Armonizado (SGA)

Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

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

Aspecto Emulsión Color Blanco Olor Leve

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

No aplicable

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES				
Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso		
Polydimethylsiloxane	63148-62-9	9-11		
Componentes no peligrosos	Secreto comercial	89-91		

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

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

Contacto con los ojos Mantenga el ojo abiertos y enjuáguelos lentamente y suavemente con agua por 15-20 minutes.

Quite los lentes contactos, si están presentes, después de los primeros 5 minutes, entonces continúe con el enjuague del ojo. Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente mediante con abundante agua y jabón, y quítese toda la ropa y calzado

contaminados. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Si se presenta

irritación y persiste, consultar a un médico.

Inhalación No es una vía esperada de exposición.

Ingestión NO provocar el vómito. Beber abundante agua. No administrar nada por la boca a una persona

inconsciente. Llame al doctor si se siente enfermo.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Busque la sección 11 para más información de síntomas.

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

Información para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Polvo químico seco. Agua pulverizada (niebla). Dióxido de carbono (CO2). Espuma. **Medios de extinción no apropiados** No hay información disponible.

Peligros específicos del producto químico

No hay información disponible.

PC-1210

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico Ninguno(a). Sensibilidad a las descargas estáticas Ninguno(a).

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total. Enfriar los contenedores con abundantes cantidades de agua hasta mucho después de extinguir el incendio.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8. Asegúrese de que

la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas.

Para el personal de respuesta a emergencias

Precauciones relativas al medio ambiente Precauciones relativas al medio ambiente

Aísle el área. Mantenga la personal innecesaria afuera.

Evitar que penetre en las vías fluviales, las alcantarillas, los sótanos o las áreas confinadas. Véase la Sección 12 para consultar la información ecológica adicional.

Métodos y material de contención y de limpieza

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

Métodos de limpieza Material derramado hará las superficies resbaladizas. Absorber con un material inerte

absorbente. Barrer y transferir con una pala a recipientes adecuados para su eliminación.

Después de limpiar, eliminar los remanentes con agua.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para la Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Evitar respirar vapores o nieblas. manipulación segura

Lavar bien después de la manipulación. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de

higiene y seguridad industrial.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Evitar la congelación. Mantener alejado del calor, las chispas y las llamas abiertas. No

reutilizar el recipiente.

Materiales incompatibles Oxidantes.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

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

exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la región.

Olor

Leve

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 Gafas de química cuando existe la posibilidad de salpicaduras. Se recomiendan quantes de goma o neopreno. Se recomienda la ropa normal para trabajar Protección de la piel y el

(camisas de mangas largas y pantalones largos). Se recomienda delantal. cuerpo

Protección respiratoria No es necesario equipo de protección en condiciones normales de uso.

Consideraciones generales de

Lavarse la cara, las manos y la piel concienzudamente tras la manipulación. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. higiene

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Líquido Estado físico **Aspecto** Emulsión

Color Blanco **Umbral olfativo** No hay información disponible

Observaciones • Método **Propiedad Valores**

Hq ±1 @ 21°C

Punto de fusión / punto de

congelación

0 °C / 32 °F

Punto de ebullición y rango de

ebullición

No hay información disponible

Punto de inflamación No inflamable Tasa de evaporación Es más bajo que Ether

Inflamabilidad (sólido, gas) Límite de inflamabilidad en el aire No hay información disponible

Límite superior de inflamabilidad: No hav información disponible

Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible

PC-1210

Presión de vapor kPa @ 25 °C 1.87

Densidad de vapor No hay información disponible

Gravedad específica 1.0 g/cc

Solubilidad en aqua Emulsionable

Solubilidad en otros solventes No hay información disponible No hay información disponible Coeficiente de reparto No hay información disponible Temperatura de autoinflamación No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad cinemática

Viscosidad dinámica 1,000-2,000 cPs

Propiedades explosivas No hay información disponible **Propiedades comburentes** No hay información disponible Contenido de COV (%) No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No hav datos disponibles

Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurre polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse

No se conocen.

Materiales incompatibles

Oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2).

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Puede causar irritación. Contacto con los ojos

El contacto prolongado con la piel puede provocar pérdida de la grasa cutánea y dermatitis. Contacto con la piel

Ingestión Nocivo en caso de ingestión. Riesgo de aspiración si se traga.

	_	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Polydimethylsiloxane	> 24 g/kg (Rata)	> 2 g/kg (Conejo)	-
63148-62-9	> 17 g/kg (Rata)		

Información sobre los efectos toxicológicos

No hay información disponible. **Síntomas**

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

Sensibilización No hay información disponible. Mutagenicidad en células germinales No hay información disponible.

Carcinogenicidad Este producto no contiene ninguna sustancia carcinógena ni posiblemente carcinógena,

según las listas de OSHA, IARC o NTP.

Toxicidad reproductiva No hav información disponible. STOT - exposición única No hav información disponible. STOT - exposición repetida No hav información disponible. Peligro de aspiración No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

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

DL50, oral > 15,400 mg/kg DL50, dérmica -20,020 mg/kg

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Pleuronectes plastessa: 96 horas LC50 > 1,050 mg/L Peces:

Daphnia magna: 48 horas LC50 > 600 mg/L Invertebrados: Mytilus eduli: 96 horas LC50 > 3,060 mg/L Invertebrados: Nereis diversicolor: 96 horas LC50 > 30,000 mg/L Invertebrados:

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

PC-1210

Movilidad

No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de residuos La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminadoDebe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

TSCA Cumple/Es conforme con
DSL/NDSL Cumple/Es conforme con
EINECS/ELINCS Cumple/Es conforme con

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

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

Peligro agudo para la salud

Peligro crónico para la salud:

No
Peligro de incendio

Peligro de liberación repentina de presión

Peligro de reactividad

No

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

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

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

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA de plaguicidas No aplicable

	16. OTRA INFORMACION		DRMACION
NEDA	B.P	1 . (1 1 . 11 1	1

NFPA Peligros para la salud 1 Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y químicas

Ninguno(a)

<u>HMIS</u> Peligros para la salud 1 Inflamabilidad 0 Peligros físicos 0 Protección personal B (gafas de protección, quantes)

Preparada por Departamento Técnico

Fecha de emisión06-jun.-2014Fecha de revisión27-enero-2023

Versión 1

Nota de revisiónNombre de la empresa actualizado.

PC-1210

Descargo de responsabilidad

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. La información fue diseñada únicamente como una guía para la manipulación, el uso, procesado, almacenamiento, eliminación y distribución seguros y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. Los riesgos de salud dados a conocer en esta hoja de datos (SDS) aplican a este producto en su forma concentrada (como se proporcionó) y puede diferir significantemente en el uso de dilución. Las indicaciones y síntomas de exposición aplican únicamente en negligencia en manejo o mal uso del producto concentrado y no a la exposición de rutina del producto diluido bajo condiciones de uso ordinario.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad