# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sección 1: Identificación

**Nombre del producto:** SayByeBugs Laundry Treatment **Nombre químico / Sinónimos:** SNS 7930-01-393-6657

Empresa: Fobia d.o.o. dba SayByeBugs: Kekceva Ulica 12, 1000 Liubliana, Eslovenia.

En caso de emergencia llamar al: +1 (800) 535-5053 Si el número anterior no responde, llamar al: 911

Para información acerca de esta FDS, usar este teléfono de contacto del departamento: +1

(855) 290-8300

Fecha de preparación: 24/10/2022 Número de revisión: Rev. 2.1

# Sección 2: Identificación de peligro(s)

## Clasificación de peligrosidad:

Irritante para la piel Categoría 2 Daño a los ojos / Irritación Categoría 2A

Palabra(s) de advertencia: ADVERTENCIA

Indicaciones de peligro: Causa irritación severa en los ojos. Puede causar irritación en la piel. Puede

ser nocivo por ingestión. Puede ser nocivo por inhalación.

**Pictogramas:** 



Consejos de prudencia: Ninguno Descripción de otros peligros: Ninguno

# **Sección 3: Composición / Información sobre ingredientes**

Los ingredientes están listados de acuerdo con lo estipulado en el 29 CFR 1910.1200 Apéndice D y la Comisión de Seguridad de Productos del Consumidor de los EE. UU.

Nombre químico	CAS#	Proporción en peso (%)
Laurilsulfato de sodio	151-21-3	<12%
Citrato de sodio	68-04-2	<2%
Carboximetilcelulosa	9004-32-4	<2%
Cloruro de sodio	7647-14-5	<2%

Bicarbonato de sodio	144-55-8	<2%
Ácido cítrico	77-92-9	1%

## Sección 4: Medidas de primeros auxilios

**En caso de contacto con la piel:** No se espera que genere un peligro significativo de irritación en la piel bajo las condiciones de uso normal anticipadas. Si ocurre, enjuagar con abundante agua. Buscar atención médica si la irritación aparece y persiste.

**En caso de contacto con los ojos:** Enjuagar inmediatamente con abundante. Buscar atención médica cuanto antes si la irritación persiste.

**En caso de inhalación:** No se espera que genere un peligro significativo en caso de inhalación bajo las condiciones de uso normal anticipadas. Se ocurre, desplazar a la persona a una zona con aire fresco. Si los síntomas persisten, contactar a un médico.

**En caso de tragar/ingestión:** No se espera que genere un peligro significativo en caso de ingestión bajo las condiciones de uso normal anticipadas. Buscar atención médica cuanto antes si se presentan síntomas.

## **Sección 5: Medidas de lucha contra incendios**

Agentes de extinción adecuados: Polvo químico, CO<sub>2</sub>, espuma resistente al alcohol o agua rociada.

**Equipo de protección especial para bomberos:** Como en cualquier incendio, llevar aparato respiratorio autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropas de protección total.

Riesgos específicos derivados del producto químico: No disponible.

## Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental

**Precauciones personales:** Usar equipo de protección personal. No poner en contacto con los ojos. Evitar contacto directo con la piel.

**Medidas de protección ambiental:** Evitar la entrada en drenajes, alcantarillas y/o cursos de agua. Aísle y contenga el derrame si se puede hacer con riesgo mínimo.

**Medidas de limpieza/recolección:** Recoger el vertido líquido con materiales absorbentes no combustibles (p. ej., tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas) y trasladarlo a un recipiente aprobado según la normativa vigente.

# Sección 7: Manipulación y almacenamiento

**Manipulación:** Usar equipo de protección personal según necesidad. Mantener cerrado el recipiente cuando no lo use. Nunca regresar el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Mantener fuera del alcance de los niños.

**Almacenamiento:** Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado a temperaturas superiores a los 4°C. No almacenar cerca de alimentos o piensos. No almacenar cerca de ácidos, bases u oxidantes fuertes. El artículo debe mantenerse en un contenedor de polipropileno o equivalente.

## Sección 8: Controles de exposición / protección individual

#### Controles técnicos:

Configuración para la distribución, el lugar de trabajo y el hogar: Asegurar suficiente ventilación

**Planta de fabricación del producto:**Siempre que sea posible, esto debe lograrse mediante el uso de una buena ventilación local

y una buena extracción general de gases.

# Sección 9: Propiedades físicas y químicas

**Estado físico:** Líquido transparente.

Olor: Ninguno.

Olor, umbral olfativo: Ninguno.

**pH:** 7,0-8,0

Punto de fusión/intervalo de fusión: No evaluado.

Punto de ebullición / Intervalo de ebullición: Rango entre 100-105 °C.

Punto de inflamación: No evaluado.

**Punto de evaporación:** 0,1 (Acetato de butilo =1)

**Inflamabilidad::** No evaluado.

Límite superior e inferior de inflamabilidad: No evaluado.

Temperatura de autoignición: No evaluada.

Peligro de explosión: Ninguno. Presión de vapor: No evaluada. Densidad de vapor: No evaluada. Densidad relativa: 1.03 g/mL

**Solubilidad / miscibilidad en agua:** Totalmente miscible.

## Sección 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad: Ninguna bajo condiciones normales de uso.

**Estabilidad química**: Estable en condiciones normales.

Condiciones a evitar: Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Materiales incompatibles: Ácidos y bases fuertes, oxidantes fuertes.

Productos peligrosos de descomposición: Ninguno bajo condiciones normales de uso.

#### Sección 11: Información toxicológica

# **Toxicidad aguda**

Información del producto: El producto no presenta peligro de toxicidad aguda basado en la información

conocida o suministrada.

<u>Piel</u>: El contacto prolongado o repetido puede causar irritación leve.

**Ojos:** Irritación severa en los ojos. **Inhalación:** Sin efectos conocidos.

**<u>Ingestión</u>**: La ingestión intestinal puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Nombre químico	LD50 oral	LD50 dérmica	LC50 inhalación
Laurilsulfato de sodio Sólido (95%)	= 977 mg/kg (Ratas)	= 580 mg/kg (Ratas)	Desconocida

#### **Toxicidad crónica**

**Efectos carcinogénicos**: Sin efectos conocidos. **Efectos mutagénicos**: Sin efectos conocidos. **Toxicidad reproductiva**: efectos conocidos. **Sensibilización cutánea**: Sin efectos conocidos.

Efectos en órganos de referencia: Sin efectos conocidos.

# Sección 12: Información ecológica (no obligatoria)

## **Ecotoxicidad:**

No hay datos de toxicidad disponibles para para los peces, dafnias, algas y otros invertebrados acuáticos, algas y microorganismos. Cuando se usa según las instrucciones, el riesgo de efectos ambientales adversos se considera reducido.

Movilidad: No hay información disponible.

# Biodegradación:

Se sabe que los componentes activos superficiales usados en este producto son biodegradables.

Nombre químico	Coeficiente de reparto	
(C10-C16) alcohol etoxilado sulfatado sal sódica	1,6	
Alcoholes, C10-16, etoxilados	2,7	

**Bioacumulación:** No hay información disponible.

Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación (no obligatorias)

# <u>Tratamiento de desechos</u>

**Desechos de residuos / Productos sin usar**La eliminación debe hacerse de acuerdo con las leyes

y regulaciones nacionales, regionales y locales

correspondientes.

**Empaques contaminados**La eliminación debe ser de acuerdo con las leyes y

regulaciones nacionales, regionales y locales

correspondientes.

Códigos de desechos peligrosos de California 331

(ámbito no familiar)

# Sección 14: Información relativa al transporte (no obligatoria)

Normativas del DOT: No regulado.

Transporte aéreo ICAO-TI e IATA-DGR: No regulado.

**IMDG:** No regulado.

# Sección 15: Información normativa (no obligatoria)

### Normativas federales de los EE. UU.

**SARA - Sección 355 (sustancias extremadamente peligrosas):** Ninguna sustancia química en este material está sujeta a requisitos de notificación.

#### SARA - Sección 311/312 (clasificación del peligro):

Agudo	Crónico	Fuego	Presión	Reactivo
X	Ninguno conocido	Ninguno conocido	Ninguno conocido	Ninguno conocido

**SARA Sección 313 (listados químicos tóxicos específicos):** Ninguna sustancia química en este material está sujeta a requisitos de notificación.

Ley de Aire Limpio, sección 112 contaminantes peligrosos para el aire (HAP): No contiene ningún componente clasificado como contaminante peligroso para el aire.

**TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas):** Todos los componentes listados en la lista de inventario de la TSCA.

# Sección 16: Otra información

Preparación/Actualización de la FDS: 03/11/2022