

Ficha de datos de seguridad

Según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) con su Reglamento de enmienda (UE) 2015/830

Fecha de elaboración: 12 de Octubre de 2019
Fecha de revisión n.º 1: 15 de octubre de 2020

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador de producto

Nombre comercial: **ZENISOAPBASE Shea-W**

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

Uso identificado: Base de glicerina de jabón blanco para jabones hechos a mano.

Usos desaconsejados: Los productos no podrán utilizarse de ninguna otra manera que la especificada en la Sección 1.

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

¿Le proporciona L FDS: ZENI Holding, Ltd.

Dirección: Špitálska 53, 811 01 Bratislava, República Eslovaca

Teléfono: +421 917 887 746

Correo electrónico: dnikitin@zeniholding.eu

1.4. Número telefónico de emergencia

Centro toxicológico nacional 00421/02/54774166

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

No está clasificado.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro: cancelado

Palabra señal: cancelado

Declaraciones de peligro: cancelado

Declaraciones preventivas:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Reglamento (CE) n.º 648/2004 detergentes (etiqueta de contenido):

tensioactivos aniónicos 5 % - < 15 %,

jabón ≥ 30 %,

2.3. Otros peligros

No contiene ingredientes que cumplan los criterios PBT y/o mPmB del anexo XIII del reglamento (CE) 1907/2006.


SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes
3.1. Sustancias



No aplica. El producto es una mezcla de sustancias.

3.2. Mezclas

Composición: glicerol; agua; octadecanoato de sodio; propano-1,2-diol; dodecanoato de sodio; jarabes de maíz, hidrogenados; alcoholes C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio; Mantequilla de Butyrospermum parkii (saponificada con NaOH); cloruro de sodio; alquilalcoholes C10-16, etoxilados, sulfosuccinatos, sal disódica; dióxido de titanio; etilendiaminotetraacetato de tetrasodio.

Componente	Glicerol	alcoholes C12-14, etoxilados, sulfatos, sales de sodio
Concentración [%]	25 – 50	1 – 5
CAS	56-81-5	68891-38-3
CE	200-289-5	500-234-8

N. ° de Registro	-	01-2119488639-16-xxxx
Símbolo	-	
Clasificación, Frase H	-	Daño ocular 1, H318 Irritación cutánea 2, H315 Acuático a largo plazo 3, H412
Límites de concentración específicos, factores M	-	Daño ocular 1: C≥10 %; Irritación ocular. 2: 5 %<C<10 %;
Palabra señal	-	Peligro
Límite máximo de exposición (WEL)	Sí	No
PBT/mPmB	No	No

Componente	C10-16- alquilalcohólicos, etoxilado, sulfosuccinatos, sal disódica	dióxido de titanio	etilendiaminotetraacetato de tetrasodio
Concentración [%]	0,5 – 1	< 0,1	< 0,1
CAS	68815-56-5	13463-67-7	64-02-8
CE	500-232-7	236-675-5	200-573-9
N° de Registro	-	-	-
Símbolo		-	
Clasificación, Frase H	Irritación Ocular 2, H319	-	Toxicidad aguda. 4, H302 Daño ocular. 1, H318
Límites de concentración factores M	-	-	-
Palabra señal	Advertencia	-	Peligro
Límite máximo de exposición (WEL)	No	Sí	No
PBT/mPmB	No	No	No

Nota: El texto completo de las frases H se encuentra en la sección 16.

Los valores límite de exposición, si se establecen, se enumeran en el capítulo 8.1.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios Inhalación

Transportar a la persona al aire libre, lejos del lugar del accidente.

Contacto con la piel

Quitar la ropa contaminada. Duchar la piel afectada. Consultar a un médico.

Contacto con los ojos

Quite los lentes de contacto, si los tiene. Inmediatamente lave los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos, con los párpados completamente abiertos. Consultar a un médico.

Ingestión

Improbable. En caso de ingestión, enjuagar la boca del afectado. No inducir el vómito. Consultar a un médico.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

En la sección 11 se enumeran los síntomas y efectos causados por las sustancias.

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

Buscar atención médica tanto para los síntomas agudos como para los retardados.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: dióxido de carbono, espuma, arena, polvo de extinción, agua pulverizada.

Medios de extinción inadecuados: chorro de agua potente.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o la mezcla

A menudo se libera un denso humo negro cuando se quema. La exposición a productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud. No respire el humo.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilice un aparato de respiración autónomo y una combinación completa de equipo de protección.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Ver las precauciones de seguridad en las secciones 7 y 8. Cuidado con el riesgo de resbalar.

6.2. Precauciones ambientales

Para eliminar los derrames utilice materiales absorbentes no combustibles, por ejemplo: arena, tierra, vermiculita, tierra arenosa en los contenedores de eliminación de desechos. No arrojar al medio ambiente (cursos de agua, suelo, agua y vegetación).

6.3. Métodos y material de contención y limpieza

Recoger el producto derramado en un recipiente adecuado. Remojar el residuo en un material absorbente inerte. Lavar la zona contaminada con abundante agua.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver la sección 8 para información sobre el equipo de protección personal. Ver la sección 13 para información sobre la eliminación.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Producto para uso en exteriores: no ingerir. Usar de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta. Evite el contacto de la mezcla con los ojos.

7.2. Condiciones para el almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Manténgalo en su envase original sellado, lejos de la luz y fuera del alcance de los niños. No exceda la fecha de caducidad indicada en el paquete.

7.3. Uso(s) final(es) específico(s)

Ver la sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal**8.1. Parámetros de control**

Datos no disponibles.

8.2. Controles de la exposición

Medidas de ingeniería: asegurar la ventilación natural

Protección respiratoria: no se aplica a las condiciones normales de uso.

Protección para los ojos: evitar el contacto con los ojos. Asegúrese de que haya una fuente de agua cercana.

Protección de las manos: no aplica.

Protección corporal: no aplica.

8.3. Controles de exposición medioambiental

Ver sección 6.2.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Apariencia física	pasta
Color	blanco
Olor	liviano, característico
pH	no mencionado
Punto de ebullición \ [° C]	no mencionado
Punto de fusión \ [° C]	68 °C
Punto de inflamación \ [° C]	no relevante
Inflamabilidad	no inflamable
Límites explosivos inferiores	irrelevante
Límites superiores de explosividad	irrelevante
Presión de vapor [hPa]	no mencionado
Densidad de vapor	no mencionado
Tasa de evaporación	no mencionado
Densidad relativa \ [g.cm⁻³]	no mencionado
Solubilidad en agua \ [g.l⁻¹]	soluble
Coefficiente de reparto: N-Octanol/Agua	no mencionado
Temperatura de autoinflamación [°C]	irrelevante
Temperatura de descomposición [°C]	no mencionado
Viscosidad	no mencionado
Propiedades explosivas	irrelevante
Propiedades oxidantes	no mencionado

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**10.1. Reactividad**

No hay ninguna reactividad peligrosa en el uso recomendado.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones ordinarias de uso y almacenamiento.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se pueden predecir reacciones peligrosas en condiciones normales de uso y almacenamiento.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Congelación.

10.5. Materiales incompatibles

No combinar con otras mezclas.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno en condiciones normales de uso. En caso de altas temperaturas pueden crearse productos de descomposición peligrosos, como el humo de monóxido de carbono y el dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión/irritaciones cutáneas

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesión/irritación ocular grave

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad reproductiva

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

STOT-Exposición repetida

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: Información ecológica**12.1. Toxicidad para los organismos acuáticos**

C12-14-alcoholes, etoxilados, sulfatos, sales de sodio, CAS 68891-38-3:

LC50, peces, Brachydanio rerio: 7,1 mg / l / 96 h

EC50, daphnia, Daphnia magna: 7,2 mg / l / 48 h

EC50, algas, Desmodesmus subspicatus: 2,6 mg / l / 72 h

Etilendiaminotetraacetato, CAS 64-02-8:

LC50, Peces, Lepomis macrochirus:> 100 mg / l / 96 h

EC50, dafnia, Daphnia magna:> 100 mg / l / 48 h

12.2. Persistencia y degradabilidad

Los surfactantes contenidos en este producto cumplen con los criterios de biodegradabilidad establecidos en el Reglamento (CE) N° 648/2004 sobre detergentes. La información que confirma esta declaración está a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros, que la tendrán a su disposición cuando la soliciten directamente o a petición del fabricante del detergente.

12.3. Potencial de bioacumulación

Datos no disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo

Datos no disponibles.

12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB

Datos no disponibles.

12.6. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

Eliminar de acuerdo con la Ley n.º 79/2015 sobre residuos. Almacenar los productos no utilizados y los envases contaminados en contenedores de desechos etiquetados y entregarlos a la organización con permiso expedido para manipular los desechos.

Número de grupo, subgrupos y tipo de residuos (Catálogo de residuos):

- 20 RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS SIMILARES COMERCIALES, INDUSTRIALES E INSTITUCIONALES) INCLUYENDO FRACCIONES RECOGIDAS POR SEPARADO
- 20 01 FRACCIONES RECOGIDAS POR SEPARADO (EXCEPTO 15 01)
- 20 01 29 Detergentes que contienen sustancias peligrosas, categoría de residuo "N".
- 15 ENVASES DE DESECHO, ABSORBENTES, TRAPOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRO Y ROPA PROTECTORA NO ESPECIFICADOS DE OTRA MANERA
- 15 01 ENVASES (INCLUIDOS LOS RESIDUOS DE ENVASES MUNICIPALES RECOGIDOS POR SEPARADO)
- 15 01 02 Envases de plástico, categoría de residuos "O".

13.2. Legislación sobre residuos

Ley n.º 79/2015 sobre residuos

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según la reglamentación del transporte internacional, la carga no es peligrosa.

14.1. Número ONU -**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas -****14.3. Clase(s) de riesgo de transporte -****14.4. Grupo de embalaje -****14.5. Peligros ambientales -****14.6. Precauciones especiales para el usuario -****14.7. Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL73/78 y el Código IBC -****SECCIÓN 15: Información reglamentaria****15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla -**

- Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de productos químicos (REACH), por el que se crea una Agencia Europea de Productos Químicos, se modifica la Directiva 1999/45 / CE y se deroga Reglamento del Consejo (CEE) n.º 793/93 y Reglamento de la Comisión (CE) n.º 1488/94, así como la Directiva del Consejo 76/769 / CEE y las Directivas de la Comisión 91/155 / CEE, 93/67 / CEE, 93/105 / CE y 2000/21 / CE
- Reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, que modifica y deroga las Directivas 67/548 / CEE y 1999/45 / CE, y se modifica el Reglamento (CE) n.º 1907/2006
- Reglamento (CE) n.º 790/2009 de la Comisión, de 10 de agosto de 2009, por el que se modifica, a efectos de su adaptación al progreso técnico y científico, el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas
- Directiva 2008/98 / CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de noviembre de 2008, sobre residuos y por la que se derogan determinadas Directivas
- Directiva 94/62 / CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de diciembre de 1994, sobre envases y residuos de envases

15.2. Evaluación de seguridad química

No se ha procesado.

SECCIÓN 16: Otra información

16.1. Lista de declaraciones H utilizadas en el párrafo 3

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.

16.2. Consejos relativos a la capacitación

Familiarizar al personal con el uso recomendado y el equipo de protección obligatorio, los primeros auxilios y la manipulación ilícita del producto.

16.3. Restricciones de uso recomendadas

El producto no debe utilizarse para ningún otro fin que los mencionados en el párrafo 1.2.

16.4. Más información

Para más información: ver el capítulo 1.3.

16.5. Fuentes de datos clave

La información aquí contenida se basa en nuestro mejor conocimiento y en la legislación vigente, en particular el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) del Parlamento Europeo.

16.6. Cambios en la revisión de la ficha de datos de seguridad

Razón de la auditoría n.º 1: el fabricante ha cambiado la composición del producto, cambio parcial de los textos en la FDS.

Al emitir esta FDS, la FDS emitida anteriormente ha expirado.