

FICHA DE SEGURIDAD (SDS)

Sinder SL

Pol. Industrial Malpica, N 53

50016 Zaragoza

Fecha Creación: 11.12.2017

Versión: 1.1

Fecha de Revisión

Realizada acorde con los requerimientos de la Regulación (EU) No. 1907/2006/CE (REACH),
2015/830/EU

Nombre del Producto: Vela terracota exterior extra citronella

Nº Referencia SINDER.: 5590833

SECCION 1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DATOS DE LA COMPAÑÍA/SOCIEDAD

1.1 Identificador del producto.

Nombre del producto	Vela terracota exterior extra citronella
Sinónimo.	No disponible
Otras formas de identificación.	5590833

1.2 Usos importantes e identificados de las sustancias o mezclas y prevención contra usos.

Usos importantes identificados.	Vela para uso exterior
Usos no recomendados	No aplicables.

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

Nombre registrado de la compañía.	SINDER SL
Dirección	P.I. MALPICA N53, ZARAGOZA, 50016
Teléfono	0034 976 731477
Fax	0034 976 577351
Teléfono de emergencia	+34 653784667
Email	eduardo@sinder.es
Nombre del importador	SINDER SL
Dirección	P.I. MALPICA N53, ZARAGOZA, 50016
Teléfono	0034 976 731477
Email	sinder@sinder.es

1.4 Número de teléfono de emergencia.

Asociación/ Organización.	Servicio de Información Toxicológica
Teléfono de emergencia.	+ 34 91 562 04 20
Otro teléfono de emergencia	-

SECCION 2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla.

Clasificación de acuerdo con la regulación (EC) No 1272/2008 (CLP).	Sensibilizador de la piel categoría 1, Daños oculares categoría 1, peligrosidad Crónica para el medio Ambiente acuático Categoría 3.
---	---

2.2 Identificación de elementos.

Atención



Identificación de peligro	H317: Puede causar reacciones alérgicas en la piel. H318: Causa serios daños al ojo. H412: Nocivo para los organismos acuáticos con efectos duraderos.
Declaraciones de precaución y prevención	P101: Si se requiere consejo médico, tenga la caja o etiqueta del producto a mano. P102: Manténgase fuera del alcance de los niños. P103: Leer la etiqueta antes del uso. P273: Evitar su liberación en el medioambiente. P305+P351+P338: Si daña los ojos: enjuagar cuidadosamente con agua varios minutos, Quitar lentes de contacto, en caso de que sea fácil seguir frotando. P310: Inmediatamente llamar a un médico/ayuda sanitaria. P302+P352: Si en contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón. P333+P313: Si provoca irritaciones en la piel o causa rasuras, obtener consejo/ayuda médica.

2.3 Otros riesgos

No aplicable

SECCION 3. COMPOSICION / INFORMACION DE INGREDIENTES

3.1 Sustancias.

Véase `Mezclas` en sección 3.2

3.2 Mezclas

1.CAS No 2.EC No 3.Index No 4. REACH No	%(peso)	Nombre	Clasificación conforme a la regulación (EC) No 1272/2008
1.64742-51-4 2.265-154-5 3.No disponible 4.No disponible	96.82	Cera de parafina	No aplicable
1.- 2.- 3.- 4.-	3	Citronella	Corrosión de la piel categoría 2, Sensibilizador de la piel categoría 1, Daños oculares categoría 1, Peligrosidad Crónica para el medio Ambiente acuático Categoría 3. H315, H317, H318, H411
1.- 2.- 3.- 4.-	0,08	Poly 16	No aplicable
1.63231-60-7 2.264- 038-1 3.No disponible 4.No disponible	0,1	Cera microcristalina	No aplicable

SECCION 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Información General Quitarse de inmediato la ropa ensuciada

Si la persona no se encuentra bien, consultar al doctor.

Inhalación	Llevar a un lugar con aire fresco Si los órganos respiratorios están irritados, consultar al doctor.
Contacto con la piel	Lavar con jabón y agua, después aclarar
Contacto con los ojos	Inmediatamente mantener las pestañas separadas y mojar el ojo continuamente con agua. No quitar lentes de contacto. Quitar las lentes de contacto después de un daño ocular solo deberá ser realizado por personal preparado.
Ingestión	Enjuagar la boca con agua fría. Consultar al doctor inmediatamente.

4.2 Síntomas más importantes.

No datos disponibles.

4.3 Indicación de cualquier inmediata atención médica y tratamiento especial.

No datos disponibles.

SECCION 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL FUEGO

5.1 Medidas de extinción.

Arena, espuma, CO2, polvo químico seco.

5.2 Peligros derivados de la sustancia o mezcla

No dirigir un chorro fuerte de agua a un material no sólido; esto puede causar que se esparza y salte.

5.3 Consejos para luchar contra el fuego.

Alertar a la brigada de bomberos e informarles sobre la localización y posibles daños a la naturaleza.

Usar aparatos de respiración y guantes de protección.

Disposiciones adicionales

Actuar conforme el Plan de Emergencia Interior y las Fichas Informativas sobre actuación ante accidentes y otras emergencias. Suprimir cualquier fuente de ignición.

SECCION 6. MEDIDAS CONTRA LA LIBERACION ACCIDENTAL.

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

Precauciones personales Asegurar una adecuada ventilación.
Quitar todas las fuentes de ignición.

6.2 Precauciones medioambientales.

Protección Medioambiental Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

Si el agua se contamina, avisar a las autoridades respectivas como defina la ley.

6.3 Métodos y material de contención y limpieza.

Procedimiento de limpieza Neutralizar con materiales absorbentes.

6.4 Referencias a otras secciones.

El equipo de protección personal adecuado esta explicado en la sección 8.

SECCION 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para manejo seguro.

Manejo seguro Evitar el contacto con ojos y piel
Asegurar una correcta ventilación.
Equipo personal de protección, ver sección 8.

Información contra fuego y explosiones

Toma las medidas para prevenir carga electrostática.

7.2 Condiciones para un almacenamiento seguro incluidas incompatibilidades.

Requerimientos de almacenaje

Guardar en embalaje original.

Mantener las cajas bien selladas.

Guardar en una zona templada y seca, protegida de la intemperie.

Guardar lejos de fuentes de calor, fuentes de electricidad estatica y evitar el contacto con los alimentos.

SECCION 8. LIMITACION Y CONTROL DE LA EXPOSICION/ EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL

8.1. Componentes con valores límites controlables que necesitan ser controlados.

Limites nacionales	No datos disponibles
Limites europeos	No datos disponibles
Medidas técnicas de protección	Asegura una correcta ventilación y extracción en caso de procesamiento térmico.

8.2. Limitaciones y control de la exposición

Medidas técnicas de protección

Ninguna

Equipo protección individual

Protección Respiratoria	Protección respiratoria normalmente no es requerida.
Protección de manos	Es recomendable prevenir con protección de manos.
Protección de ojos	Cuando se manejan productos químicos, es recomendable el uso de gafas.
Protección de cuerpo	Quitar la ropa contaminada y lavarse antes de vestirse otra vez.
Medidas de Higiene	Las precauciones normales cuando se maneja productos químicos.

SECCION 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

9.1.- Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Forma	Solido.
Color	Amarillo
Olor	Citronella

Datos de seguridad importantes

Punto de Ignición			75°C
Solubilidad en el agua	(20°C)		ca.90%
Densidad relativa	(20°C)		0,95g/cm3
Presión de vapor	(50°C)	<	300 hPa
Punto de ebullición	(1013 hPa)	>	180°C
Solubilidad en otras soluciones			soluble en diversas soluciones
Punto de fusión	No hay datos		
Coefficiente de distribución n-Octanol/agua	No hay datos		
Valor PH	No hay datos		
Velocidad de evaporación	No hay datos		
Inflamabilidad (solido, gas)	No hay datos		
Temperatura de ignición	No hay datos		
Energía mínima de Ignición	No hay datos		
Propiedades de Oxidación	No hay datos		
Límite inferior de explosión	No hay datos		
Límite superior de explosión	No hay datos		
Conductividad	No hay datos		
Densidad aparente	No hay datos		
Solubilidad	No hay datos		
Solubilidad en otras soluciones	No hay datos		
Sensibilidad a los impactos	No hay datos		

Factores de combustión No hay datos

Densidad relativa No hay datos

9.2. Otra información

No existe

SECCION 10. DATOS SOBRE LA ESTABILIDAD Y LA REACTIVIDAD

10.1.- Reactividad No hay datos

10.2.- Estabilidad Química No hay datos

10.3.- Posibles reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas si su uso es el correcto.

10.4.- Condiciones de uso que deberían ser evitadas No hay datos

10.5.- Materiales incompatibles No hay datos

10.6.- Productos de descomposición peligrosos No hay datos

SECCION 11.-INFORMACION TOXICOLOGICA

11.1.- Información sobre efectos tóxicos

Toxicidad Oral Aguda No hay datos

Toxicidad Aguda por Inhalación No hay datos

Toxicidad Dérmica Aguda No hay datos

Toxicidad después de tomar repetidas dosis No hay datos

Irritación de la piel No hay datos

Irritación de los ojos No hay datos

Sensibilización No hay datos

Mutagenidad No hay datos

Carcinogenicidad No hay datos

Toxicidad para la Reproducción	No hay datos
Anomalías morfológicas	No hay datos
Toxicidad específica en órganos tras una exposición	No hay datos
Toxicidad específica en órganos tras repetidas exposiciones	No hay datos
Toxicidad por aspiración	No hay datos

SECCION 12.- INFORMACION RELATIVA AL ENTORNO

12.1. -Toxicidad

No hay datos

12.2.- Persistencia y degradabilidad

No hay datos

12.3.- Bioacumulación potencial

No hay datos

12.4.- Movilidad en la tierra

No hay datos

12.5.- Otros efectos nocivos

Desconocidos

SECCION 13.- INFORMACION SOBRE LA ELIMINACION

13.1.- Procedimiento sobre el tratamiento de residuos

Producto	Si es posible, es preferible reciclar los desperdicios. Si no es posible el reciclado, depositar el material en contenedores con la regulación oficial local. No permitir que se filtre en aguas abiertas o alcantarillas.
Embalaje dañado	Vaciar los residuos. Desechar los productos sin usar.

SECCION 14.- INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

14.1.- Número UN

No son productos peligrosos con las regulaciones de los medios del transporte.

14.2.- UN- nombre designación de envío

No son productos peligrosos con las regulaciones de los medios del transporte.

14.3.- Transporte Categoría de Peligro

No son productos peligrosos con las regulaciones de los medios del transporte

14.4.- Grupaje

No son productos peligrosos con las regulaciones de los medios del transporte

14.5.- Riesgo ambiental

No son productos peligrosos con las regulaciones de los medios del transporte

14.6.- Precauciones especiales por el usuario

No son productos peligrosos con las regulaciones de los medios del transporte

14.7.- Volumen de productos transportados acorde al anexo II del acuerdo al convenio MARPOL 73/78 y en cumplimiento con el código IBC

No son productos peligrosos con las regulaciones de los medios del transporte

SECCIÓN 15. NORMATIVA LEGAL

15.1.- Normativa sobre seguridad y salud, protección del medio ambiente/normativa legal específica para el producto o su mezcla.

Normativa nacional

Categoría de peligro acorde a la Industria necesario

No

Categoría de riesgo para el agua

1 acc. To VwVws

15.2.- Evaluación de sustancias peligrosas

No hay datos

SECCION 16.- OTRA INFORMACION

Textos de las frases legislativas listados en la sección 3

Las frases indicadas no se refieren al producto en sí, son sólo a título informativo y hacen referencia a los componentes individuales que aparecen en la sección 3.

Otra información

La información de esta hoja de seguridad es ofrecida según nuestros mejores conocimientos cuando el documento fue revisado. El objetivo de esta información es hacer una manipulación correcta del producto referenciado en esta hoja de seguridad durante el almacenamiento, proceso, transporte y deshecho del mismo. Esta información no puede ser transferida a otros productos. Si el producto referenciado en esta hoja de seguridad es mezclado o procesado con otros materiales o procesado por otra vía, la información ofrecida en esta hoja de seguridad no puede ser aplicada al nuevo material producido, salvo petición expresa declarada.