

Lubricante Gris Victaulic® (Victaulic® Lubricant Grey)

(Ficha de Datos de Seguridad)


05.20-EU-SPA

Según el Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 31, Anexo II modificado

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : Lubricante Gris Victaulic® (Victaulic® Lubricant Grey)
Número de producto : LUBE3
Tipo de producto : Lubricante

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

Usos relevantes identificados : Lubricante
Categoría del producto [PC] : PC24 Lubricantes, grasas y desmoldeantes
Usos desaconsejados : Ninguno conocido

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

Compañía

Victaulic Company (Oficina Central)	Victaulic Company
4901 Kesslersville Road	x/o Victaulic Europe BV
Easton, PA 18040 (USA)	Prijkelstraat 36
+1 610 559 3300	Nazareth, Belgium B9810
Correo electrónico: PickVic@victaulic.com	+32 (0)9 381 15 00
Web: www.victaulic.com	Correo electrónico: VicEuro@victaulic.com

1.4. Teléfono de emergencia: Contacto de Emergencia 24 horas

En caso de una emergencia química: derrame, fuga, incendio, exposición o accidente, llame al servicio de CHEMTREC las 24 horas del día. : Europa/Internacional: 00-1-703-741-5970
(se aceptan llamadas a cobro revertido)
Estados Unidos/Canadá: 1-800-424-9300

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Como se suministra a nuestros clientes, Lubricante Gris Victaulic® es un compuesto en pasta lubricante para juntas de tuberías dispersable en agua. La mezcla está clasificada como no peligrosa según el reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]. Esta Ficha de Datos de Seguridad contiene información valiosa y crítica para el manejo seguro y el uso adecuado del producto. Esta Ficha de Datos de Seguridad debe conservarse y estar disponible para los empleados y otros usuarios de este producto.

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP].

2.1.2. Información adicional

Para consultar el texto completo de las indicaciones de peligro y de la UE: Consulte la SECCIÓN 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP): No hay datos disponibles

2.3. Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB: Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

No hay datos disponibles

3.2. Mezclas

No hay datos disponibles

3.3. Componentes peligrosos

Ver SECCIÓN 2.1.1.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Inhalación : Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo caliente y tranquilo.
- Contacto con la piel : Agua y jabón
- Contacto con los ojos : Inmediatamente y con cuidado aclarar bien en la fuente lavaojos de emergencia o con agua. En caso de irritación ocular consultar al oculista.
- Ingestión : No provocar el vómito. En caso de ingestión accidental, enjuagar la boca abundantemente con agua (solo si la persona esta consciente) y solicitar inmediatamente atención médica. Dejar beber bastante agua a sorvos (efecto de dilución).

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles.

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

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Espuma resistente al alcohol. Polvo extintor. Dióxido de carbono (CO₂).
- Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Productos de combustión peligrosos : Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO₂).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Equipo especial de protección en caso de incendio : En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Gran peligro de resbalones por producto derramado/vertido.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir que penetre en el subsuelo/suelo. No permitir verter ni en la canalización ni en desagües. Retener y evacuar el agua de lavado contaminada.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

No hay datos disponibles

6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o oler. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Materias que deben evitarse: No almacenar junto con agente oxidante

Información adicional sobre condiciones de almacenamiento: Proteger de heladas, focos de calor y radiación ultravioleta/sol.

7.3. Usos específicos finales

Respetar la hojas técnicas. Tener en cuenta las instrucciones para el uso.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

No contiene sustancias que sobrepasen el límite de concentración fijado para un lugar de trabajo.

8.2. Controles de la exposición

Medidas de protección individual

Protección de ojos y cara

Protectores de vista adecuados : Gafas con protección lateral.

Protección de piel

Tipo de guantes adecuados : Guantes desechables.

Material adecuado : NBR (Goma de nitrilo)

Tiempo de penetración : > 480 min

Espesor del material del aguante : $\geq 0,4$ mm

Normativa de guantes recomendados : **DIN-/EN-normas**
EN ISO 374

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto (Estado físico, color)	: Pasta, gris
Olor	: Inodoro
Umbral olfativo	: No determinado
pH (25 °C)	: No aplicable
Punto de fusión/punto de congelación	: No determinado
Punto de ebullición/rango de ebullición	: No determinado
Inflamabilidad (Gas, Líquidos, Sólido)	: No determinado
Límite Inferior de explosividad	: No determinado
Límite superior de explosividad	: No determinado
Punto de inflamación (°C)	: No determinado
Tasa de evaporación	: No determinado
Temperatura de auto-inflamación	: No determinado
Temperatura de descomposición	: No determinado
Viscosidad cinemática	: No determinado
Solubilidad en agua	: Prácticamente insoluble
Soluble (g/L) en	: No determinado
Solubilidad en medios grasos	: No determinado
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: No determinado
Densidad y/o densidad relativa (Gravedad Específica)	: No determinado
Presión de vapor	: No determinado
Densidad de vapor relativa	: No determinado
Características de partículas	: No determinado
Viscosidad dinámica	: No determinado
Flujo, tiempo de	: No determinado

9.2. Otra información

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Este material se considera no reactivo en condiciones de uso normales.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Noy hay información disponible.

10.5. Materiales incompatibles

Noy hay información disponible.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Noy hay información disponible.

11.2. Información relativa a otros peligros

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Estimación/clasificación: Ausencia de datos

12.2. Persistencia y degradabilidad

Estimación/clasificación: Esta información no está disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Estimación/clasificación: Esta información no está disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

Noy hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Noy hay información disponible.

12.7. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Directiva 2008/98/CE (Directiva marco sobre residuos)

Antes del uso previsto

Eliminación apropiada/Embalaje

Contactar al Gestor de residuos local experto en la eliminación de residuos. La asignación de los códigos identificativos de los residuos/descripción de los residuos se realizará de acuerdo a la Espacio Económico Europeo (EEE), específica de cada industria y proceso.

Código de producto del residuo : 070699

Residuos peligrosos : No

Denominación del residuo : Residuos no especificados en otra categoría

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	Transporte por vía terrestre (ADR/RID)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO – TI/IATA-DGR)
14.1. Número ONU o número ID	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.4. Grupo de embalaje	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.5. Peligros para el medio ambiente	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI	No aplicable	No aplicable	No aplicable
Informaciones adicionales - Transporte por vía terrestre (ADR/RID)			
No clasificado para ésta vía de transporte.			
Informaciones adicionales - Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)			
No clasificado para ésta vía de transporte.			
Informaciones adicionales - Todos los soportes de transporte			
No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.			

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**
- 15.2. Evaluación de la seguridad química**
Para esta sustancia no se realizó una evaluación de la seguridad química.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**Abreviaciones y acrónimos**

Véase la tabla de resumen en www.euphrac.eu

05.20-EU-SPA Rev. A 21 de julio de 2023.

Atención

Este documento ha sido elaborado de acuerdo con los requisitos para las Fichas de Datos de Seguridad establecidos en el Reglamento (CE) nº 1907/2006. Esta información ha sido preparada según nuestro mejor conocimiento actual su intención es únicamente describir el producto desde el punto de vista de la salud, seguridad y requisitos medioambientales. Esto no debe ser interpretado como garantía de ninguna propiedad específica del producto.

VICTAULIC PROPORCIONA LA INFORMACIÓN ANTERIOR DE BUENA FE; SIN EMBARGO, SE PROPORCIONAN "TAL COMO ESTÁN" Y NO CONTIENEN DECLARACIONES NI GARANTÍAS DE NINGÚN TIPO, YA SEA EXPRESAS O IMPLÍCITAS, Y VICTAULIC DECLINA EXPRESAMENTE TALES GARANTÍAS. LOS REQUISITOS LEGALES ESTÁN SUJETOS A CAMBIOS Y PUEDEN VARIAR SEGÚN LAS DIFERENTES UBICACIONES. EL COMPRADOR/USUARIO ES RESPONSABLE DE ASEGURAR QUE SU OPERACIÓN CUMPLE CON TODAS LAS LEYES FEDERALES, ESTATALES, LOCALES Y NACIONALES. LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA AQUÍ SE APLICA ÚNICAMENTE AL PRODUCTO INDICADO "TAL Y COMO SUMINISTRADO". LAS CONDICIONES RELACIONADAS CON EL USO DE ESTE PRODUCTO NO ESTÁN CONTROLADAS POR EL FABRICANTE. ES RESPONSABILIDAD DEL COMPRADOR/USUARIO DETERMINAR LAS CONDICIONES NECESARIAS PARA EL USO SEGURO DE ESTE PRODUCTO, Y VICTAULIC ALIENTA A LOS COMPRADORES/USUARIOS A ANALIZAR CUIDADOSAMENTE LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD CON EXPERTOS, SI ES NECESARIO, A LA HORA DE TOMAR LA DECISIÓN DE COMPRA Y/O EMPLEO DE ESTE PRODUCTO.

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad