

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.06.2015

Número de versión 13

Revisión: 22.06.2015

SECCI N 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- Identificador del producto
- Nombre comercial: Fischer Blister Silicona F1 hite,transparent
- Número del artículo: S-342
- Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados Nulo
- Utilización del producto / de la elaboración
Sellante
Química de construcción
- Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:
Fischer Ibérica SAU
C/Klaus Fischer, 1
43300- Mont-Roig del Camp
Phone +34977838711
Fax +34977838770
www.fischer.es
pedidos@fischer.es
- Teléfono de emergencia:+34977838711 (horario de oficina)

SECCI N 2: Identificación de los peligros

- Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008
El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.
- Elementos de la etiqueta
- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008 suprimido
- Pictogramas de peligro suprimido
- Palabra de advertencia suprimido
- Indicaciones de peligro suprimido
- Datos adicionales:
Mantener fuera del alcance de los niños.
Biocida incorporado:
4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona
EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
- Otros peligros
- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.

SECCI N 3: Composición/información sobre los componentes

- Caracterización química: Mezclas
- Descripción:
Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· Componentes peligrosos:

CAS: 64742-46-7	Distillates (petroleum), hydrotreated middle Asp. Tox. 1, H304	<30,0%
EINECS: 265-148-2		
Reg.nr.: 01-21198227000-58-XXXX		

(se continua en página 2)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.06.2015

Número de versión 13

Revisión: 22.06.2015

Nombre comercial: Fischer Blister Silicona F1 hite,ransparent

(se continua en página 1)		
CAS: 64742-47-8 Reg.nr.: 01-2119453414-43-XXXX	Distillates (petroleum), hydrotreated light ⚠ Asp. Tox. 1, H304	<10,0%
CAS: 64359-81-5	4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one ⚠ Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1C, H314; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	<0,1%

· Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCI N 4: Primeros auxilios

- Descripción de los primeros auxilios
- Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- En caso de inhalación del producto:
Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel:
Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.
- En caso de con los ojos:
Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.
- En caso de ingestión:
No induzca el vómito.
Consultar un médico si los trastornos persisten.
- Indicaciones para el médico:
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Sin datos disponibles.
- Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente
Sin datos disponibles.

SECCI N 5: Medidas de lucha contra incendios

- Medios de extinción
- Sustancias extintoras apropiadas:
CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada.
- Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla
Durante un incendio pueden liberarse:
Dióxido de silicio
Monóxido de carbono (CO)
Formaldehído
- Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- Equipo especial de protección:
No aspirar los gases provocados por el incendio o explosión.
Llevar puesto un traje de protección total.
Colocarse la protección respiratoria.
- Indicaciones adicionales Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.

SECCI N 6: Medidas en caso de vertido accidental

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia
Asegurarse de que haya suficiente ventilación.
- Precauciones relativas al medio ambiente:
Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

(se continua en página 3)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.06.2015

Número de versión 13

Revisión: 22.06.2015

Nombre comercial: Fischer Blister Silicona F1 hite,ransparent

(se continua en página 2)

- Métodos y material de contención y de limpieza:
Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).
- Referencia a otras secciones
Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.
Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.
Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCI N 7: Manipulación y almacenamiento

- Manipulación:
- Precauciones para una manipulación segura
Almacenar, en envases bien cerrados, en un ambiente seco y fresco.
Asegurar una buena ventilación
Proteger del calor y de la luz directa del sol.
- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- Almacenamiento:
- Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No almacenar junto con agentes oxidantes.
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:
Proteger de la humedad y del agua.
Conservar a una temperatura de entre + 0 °C y + 25 °C.
- Usos específicos finales Sin datos disponibles.

SECCI N 8: Controles de exposición/protección individual

- Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:
Sin datos adicionales, ver punto 7.
- Parámetros de control
- Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:
El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.
- Controles de la exposición
- Equipo de protección individual:
- Medidas generales de protección e higiene:
Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.
Evitar el contacto con los ojos y la piel.
Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
No comer, beber, fumar o esnifar tabaco durante el trabajo.
- Protección respiratoria:
Filtro A
Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria.
Si las concentraciones son elevadas, llevar protección respiratoria.
- Protección de manos:
El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.
Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.
- Material de los guantes
La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.
- Tiempo de penetración del material de los guantes
El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

(se continua en página 4)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.06.2015

Número de versión 13

Revisión: 22.06.2015

Nombre comercial: Fischer Blister Silicona F1 hite,ransparent

(se continua en página 3)

- Protección de ojos:



Gafas de protección

- Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora

SECCI N 9: Propiedades físicas y químicas

- Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Datos generales

- Aspecto:

Forma:	Pastoso
Color:	Diferente, según tinte
· Olor:	Característico Del vinagre

- Cambio de estado

Punto de fusión /campo de fusión:	Indeterminado.
Punto de ebullición /campo de ebullición:	Indeterminado.

- Punto de inflamación: No determinado.

- Inflamabilidad (sólido, gaseiforme): No aplicable.

- Autoinflamabilidad: El producto no es autoinflamable.

- Peligro de explosión: El producto no es explosivo.

- Densidad a 20 °C: 0,96 g/cm³

- Solubilidad en / miscibilidad con agua: Poco o no mezclable.

- Concentración del disolvente:
VOC (CE) 0,00 %

- Información adicional Sin datos disponibles.

SECCI N 10: Estabilidad y reactividad

- Reactividad No hay datos disponibles

- Estabilidad química

- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

Curas en presencia de agua o humedad de liberación de una pequeña cantidad de ácido acético

- Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.

- Condiciones que deben evitarse Evite húmeda

- Materiales incompatibles: Oxidantes fuertes

- Productos de descomposición peligrosos:

Formaldehido
Monóxido de carbono

ES

(se continua en página 5)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.06.2015

Número de versión 13

Revisión: 22.06.2015

Nombre comercial: Fischer Blister Silicona F1 hite,ransparent

(se continua en página 4)

SECCI N 11: Información toxicológica

- Información sobre los efectos toxicológicos
- Toxicidad aguda

- Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal 50%) relevantes para la clasificación:

64742-46-7 Distillates (petroleum), hydrotreated middle		
Oral	LD50	>5000 mg/kg (rata) (OECD 401)
Dermal	LD50	>3160 mg/kg (conejo) (OECD 402)
Inhalatorio	LC50	> 5266 mg/l (rata) (OECD 403)
64742-47-8 Distillates (petroleum), hydrotreated light		
Oral	LD50	> 5000 mg/kg (rata)
Dermal	LD50	>3160 mg/kg (conejo)
Inhalatorio	LC50	> 5,3 mg/l (rata)
64359-81-5 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one		
Oral	LD50	1636 mg/kg (rata)
Inhalatorio	LC50	0,26 mg/l (rata)

- Efecto estimulante primario:
- Corrosión o irritación cutáneas No produce irritaciones.
- Lesiones o irritación ocular graves Puede causar irritación ocular leve temporal.
- Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante.
- Toxicocinética, metabolismo y distribución Sin datos disponibles.

SECCI N 12: Información ecológica

- Toxicidad
- Toxicidad acuática:
Sin datos disponibles.

64742-46-7 Distillates (petroleum), hydrotreated middle	
EC50	>100 mg/l (bacteria)
64742-47-8 Distillates (petroleum), hydrotreated light	
EC50	> 100 mg/l (bacteria)
64359-81-5 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one	
EC50	0,0052 mg/l (dafnias)
LC50	0,0027 mg/l (pez)

- Persistencia y degradabilidad Sin datos disponibles.
- Comportamiento en sistemas ecológicos:
- Potencial de bioacumulación Sin datos disponibles.
- Movilidad en el suelo Sin datos disponibles.
- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.
- Otros efectos adversos Sin datos disponibles.

SECCI N 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

(se continua en página 6)

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.06.2015

Número de versión 13

Revisión: 22.06.2015

Nombre comercial: Fischer Blister Silicona F1 hite,ransparent

(se continua en página 5)

- Embalajes sin limpiar:
- Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCI N 14: Información relativa al transporte

- | | |
|--|---------------|
| · Número UN | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | suprimido |
| · Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | suprimido |
| · Clase(s) de peligro para el transporte | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · Clase | suprimido |
| · Grupo de embalaje | |
| · ADR, IMDG, IATA | suprimido |
| · Peligros para el medio ambiente: | |
| · Contaminante marino: | No |
| · Precauciones particulares para los usuarios | No aplicable. |
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC | No aplicable. |
| · Reglamentación Modelo de la UNECE: | - |

SECCI N 15: Información reglamentaria

- Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
No existen más datos relevantes disponibles.
- Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCI N 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

- Frases relevantes
 - H302 Nocivo en caso de ingestión.
 - H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
 - H312 Nocivo en contacto con la piel.
 - H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
 - H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 - H330 Mortal en caso de inhalación.
 - H335 Puede irritar las vías respiratorias.
 - H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
 - H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Limitación de la aplicación recomendada
Utilizaciones y restricciones recomendadas en la hoja de datos técnicos del producto.
- Persona de contacto: Dział dokumentacji technicznej.
- Interlocutor: msds@selena.com
- Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

(se continua en página 7)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 22.06.2015

Número de versión 13

Revisión: 22.06.2015

Nombre comercial: Fischer Blister Silicona F1 hite,ransparent

(se continua en página 6)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
Acute Tox. 2: Acute toxicity, Hazard Category 2
Skin Corr. 1C: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1C
Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1
STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1
Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard, Category 1
Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1

ES