



Producto: ALGIFOL® 886
 Fecha de Vigencia: 01/01/2020


| Sección 1: Identificación del Producto y del Proveedor | |
|--|---|
| Identificación del Producto Químico | : ALGIFOL® 886 |
| Usos Recomendados | : Resina acuosa copolimera base agua con aditivos para optimizar su aplicación. Desarrollada para modificar elementos de fraguado hidráulico como cemento, cal y yeso. |
| Restricciones de Uso | : No usar como pegamento. |
| Nombre del Proveedor | : Algifol Ltda. |
| Dirección del Proveedor | : Sebastopol 1503 Parque Industrial Anticura Osorno |
| Número de Teléfono Proveedor | : (56) 64 2 2000 12 |
| Número de Teléfono Emergencia en Chile | : Ambulancia: 131 Bomberos: 132 Carabineros: 133 Centro de Información Toxicológica y de Medicamentos: 2 – 2635 3800 Emergencia Química: 2 – 2247 3600 |
| Información del Fabricante | : Algifol Ltda. |
| Dirección Electrónica Proveedor | : www.algifol.cl |

| Sección 2: Identificación de los Peligros | |
|---|---|
| Clasificación según NCh 382 | : No está clasificada según NCh 382. |
| Distintivo según NCh 2190 | :  |
| Clasificación según SGA (GHS) | : Atención |

Producto: ALGIFOL® 886
 Fecha de Vigencia: 01/01/2020

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| Etiqueta SGA | : | H227 Líquido Combustible. |
| Señal de Seguridad según NCh 1411 | : |  <p>Salud:0; Inflamable:1; Reactividad:0 Riesgo Especial: N/A.</p> |
| Clasificación Específica | : | Mercancía no peligrosa. |
| Distintivo Específico | : | No peligrosa. |
| Descripción de Peligros | : | Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. |
| Descripción de Peligros Específico | : | En caso de salpicaduras puede generar irritación ocular y en contacto prolongado puede generar irritación cutánea. |
| Efectos del Producto | : | La mezcla puede generar irritación en caso de contacto prolongado. |

Sección 3: Composición e información de los Componentes

| | | |
|---|---|--|
| Denominación Química Sistémica (IUPAC) | : | Dispersión de copolímero éster acrílico. |
| Nombre Común o Genérico | : | Modificador de fraguado hidráulico. |
| Nº CAS | : | Mezcla no tiene |
| Elementos de Protección personal Ropa y Zapatos adecuados al trabajo. Lentes de seguridad para prevenir salpicaduras. Guantes impermeables en caso de contacto prolongado. | : |  |

Producto: ALGIFOL® 886
 Fecha de Vigencia: 01/01/2020

Listado de componentes peligrosos en mezcla

| | Componente 1 |
|---------------------------|---|
| Denominación Química | 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-ona y 2- metil-2H-isotiazol-3-ona |
| Nombre Común | Isotiazolinona |
| Rango de Concentración | <0,002% |
| Nº CAS | 55965-84-9 |
| Nº NU | --- |

Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

En caso de contacto : Indicaciones Generales: cambiarse la ropa accidental con el producto, ensuciada o empapada. proceder de acuerdo con:

Inhalación : Producto no genera gases a temperaturas normales.

Contacto con la piel : Lavar con agua y jabón. Si aparece irritación consultar a un médico.

Contacto con los ojos : Lavar con abundante agua durante 15 minutos con los párpados abiertos. Consultar a un médico.

Ingestión : Lavar la boca y dar a deber abundante agua. Mantener las vías respiratorias despejadas. Busque atención médica inmediatamente.

Efectos Agudos Previstos : Puede causar irritación cutánea en caso de contacto prolongado, dependiendo de la sensibilidad de la persona. Puede generar irritación en los ojos en caso de salpicadura.

Producto: ALGIFOL® 886
Fecha de Vigencia: 01/01/2020

| | | |
|---|---|--|
| Efectos Retardados Previstos | : | Contacto prolongado con el producto puede generar irritación, dermatitis o alergia. |
| Síntomas/Efectos más importantes | : | Irritación cutánea, enrojecimiento ocular. |
| Protección de quienes brindan los p. auxilios, notas específicas para el médico Tratante. | : | No se requiere protección especial. Tratar de acuerdo a síntomas presentes en la persona afectada. |

| Sección 5: Medidas para la Lucha contra Incendio | | |
|--|---|---|
| Agentes de extinción | : | Polvo Químico Seco, espuma, agua pulverizada, CO ₂ , etc., restringido por los productos que generaron el incendio y el tipo de elementos en combustión. |
| Agentes de extinción inapropiados | : | Ninguno. |
| Productos peligrosos que se liberan de la combustión y degradación térmica | : | En caso de incendio pueden desprenderse: monóxido de carbono y dióxido de carbono. |
| Peligros específicos asociados | : | Producto no combustible, pero en un incendio puede generar vapores irritantes. |
| Métodos específicos de extinción. | : | Usar equipo adecuado para el combate de incendio. No requiere método específico. Usar niebla de agua para enfriar. |
| Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos. | : | Los habituales para el combate del fuego, actuar desde una distancia segura, equipo autónomo en zona confinadas, equipo adecuado, etc. |

Producto: ALGIFOL® 886
Fecha de Vigencia: 01/01/2020

Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

| | | |
|---|---|--|
| Precauciones Personales Medidas de emergencia a tomar si hay derrame de material | : | Para grandes derrames: Restringa el acceso al área afectada. Si es posible detener el derrame, hacer un dique de contención con material inerte (arena). Recoger con pala o usar una bomba, dejar en un recipiente adecuado y en buen estado y bien etiquetado. Los residuos finales que quedan después del derrame considerar el procedimiento como derrame pequeño. Para pequeños derrames: recolectar con un barre agua, escoba y pala, depositar en un envase adecuado y etiquetado, evitar caminar sobre la zona de derrame, dejar secar los restos de producto que no se pudieron recolectar en la zona del derrame y posteriormente limpiar con agua y detergente. |
| Equipo de protección personal y procedimientos de emergencia | : | Guantes impermeables, lentes de seguridad, ropa y zapatos adecuados. No caminar sobre el producto derramado. Lavar los utensilios usados con agua. |
| Precauciones medioambientales | : | Evitar que el producto ingrese a cursos de agua naturales o alcantarillado. Evitar el filtrado en la tierra. |
| Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento | : | Usar material inerte (arena) para absorber los derrames accidentales, envases plásticos o metálicos en buen estado para contener. Etiquetar adecuadamente. |
| Métodos y materiales de limpieza: Recuperación, neutralización, disposición final. | : | Palas, escoba y barre agua para limpiar. Los restos dejar secar y remover mecánicamente con un paño húmedo, los utensilios lavar con agua. El producto se dejar secar, también se puede mezclar con arena y eliminar en vertederos autorizados según indicaciones legales vigentes. |

Producto: ALGIFOL® 886
Fecha de Vigencia: 01/01/2020

| | | |
|--|---|---|
| Medidas adicionales de prevención de desastres (Efectos colaterales) | : | Evitar realizar maniobras temerarias o inseguras. |
|--|---|---|

Sección 7: Manipulación y Almacenamiento

MANIPULACIÓN

| | | |
|---------------------------------------|------|--|
| Precauciones para manipulación segura | la : | Mantener los envases bien rotulados y en buenas condiciones. |
|---------------------------------------|------|--|

| | | |
|---|---|--|
| Medidas operacionales y técnicas para prevención de operación | : | Leer bien la ficha técnica antes de usar, ya que se usa como aditivo para mejorar morteros, morteros de pegado. Mejora adherencia e impermeabilidad. Promotor de adherencia para cal y yeso. |
|---|---|--|

| | | |
|--------------------|---|--|
| Otras precauciones | : | Proteger de la lluvia, rocío, niebla o agua de regado por 24 horas después de haber secado. No aplicar a temperaturas menores de 8°C. No mezclar con aguarrás. |
|--------------------|---|--|

ALMACENAMIENTO

| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| Condiciones de almacenamiento seguro. | : | Mantener en lugar fresco y seco en recipientes herméticamente cerrados y limpios. No exponer a temperaturas fuera del rango 5 a 30° C. Proteger del sol. Almacenar separadamente de alimentos, bebidas y animales. Mantener fuera del alcance de los niños. |
|---------------------------------------|---|---|

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| Sustancias y mezclas incompatibles | : | Productos clorados. Pinturas base solvente. |
|------------------------------------|---|---|

| | | |
|--|---|---|
| Material de envases y embalajes recomendados | : | Mantener en el envase original. No dejar restos de productos en envases de alimentos o bebidas. Usar antes de 18 meses. |
|--|---|---|

Producto: ALGIFOL® 886
Fecha de Vigencia: 01/01/2020

Sección 8: Control de Exposición / Protección personal

| | | |
|--|---|--|
| Concentración máxima permisible conocida | : | No hay límites de exposición conocidos. |
| Protección Respiratoria | : | Mascarilla sólo en caso de aplicar con pistola convencional. |
| Protección para las manos | : | Guantes impermeables, en caso de exposición prolongada. |
| Protección de ojos | : | Lentes de seguridad o careta facial, durante la manipulación, al aplicar con pistola convencional o cuando pueda haber riesgo de salpicaduras. |
| Protección de piel y cuerpo | : | Ropa adecuada al trabajo a realizar. |
| Medidas de ingeniería para reducción de exposición | : | Mantener buena ventilación. Evitar aplicar en zonas confinadas y con baja ventilación. |

Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas

| | | |
|--|---|--|
| Estado Físico | : | Líquido. |
| Apariencia y olor | : | Blanco lechoso. Leve a nulo olor. |
| Concentración | : | 100% |
| pH | : | 8 - 9 |
| Temperatura Específica o Rango de Fusión | : | No hay datos disponibles |
| Punto de Inflamación | : | >100 °C. |
| Límite de Inflamabilidad | : | No determinado, por no ser inflamable. |
| Temperatura de Autoignición | : | No determinado, por no ser inflamable. |
| Peligros de Fuego o Explosión | : | No existe riesgo de explosión. |

Producto: ALGIFOL® 886
Fecha de Vigencia: 01/01/2020

| | | |
|-------------------------|---|---------------------------------------|
| Presión de vapor a 20°C | : | No determinado, no genera vapores. |
| Densidad de Vapor | : | No determinado |
| Densidad | : | 0,95 - 1,05 g/cm ³ (25 °C) |
| Solubilidad en agua | : | Miscible |
| Miscibilidad con agua | : | Miscible. |
| Viscosidad, dinámica | : | 50 – 250 mPa.s (25 °C) |

| Sección 10: Estabilidad y Reactividad | | |
|---|---|---|
| Estabilidad Química | : | Estable químicamente. |
| Condiciones que se deben evitar | : | Temperaturas extremas Menores 0°C o mayores a 40°C. |
| Materiales Incompatibilidades | : | Pinturas base solvente. |
| Productos peligrosos de la descomposición | : | Sólo a altas temperaturas puede generar CO ₂ , CO, Hidrocarburo. |
| Productos peligrosos de la combustión | : | CO ₂ , CO |
| Uso Previsto | : | Modificador de elementos de fraguado hidráulico. |
| Uso indebido | : | Pegamento. |

| Sección 11: Información Toxicológica | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Toxicidad Aguda | : | Producto no es peligroso, deducido a partir de sustancias de estructura similar. |
| Irritación/corrosión cutánea | : | Irritante, en caso de contacto prolongado en piel sensible. |

Producto: ALGIFOL® 886
Fecha de Vigencia: 01/01/2020

| | | |
|--|---|---|
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | : | Irritante, puede generar irritación o enrojecimiento a los ojos en caso de contacto. |
| Sensibilización respiratoria | : | No genera vapores, por lo que no se conocen problemas respiratorios del producto o productos similares. |
| Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro | : | No contiene componentes que provoquen daños mutagénicos deducido a partir de sustancias de estructura similar. |
| Carcinogenicidad | : | No contiene componentes que provoquen carcinogenicidad deducido a partir de sustancias de estructura similar. |
| Toxicidad reproductiva, específica en órganos particulares, exposición única, repetida | : | No se conocen efectos de toxicidad reproductiva o en órganos particulares, deducido a partir de sustancias de estructura similar. |
| Peligros por inhalación | : | No genera vapores a temperatura ambiente. |

| Sección 12: Información Ecológica | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Ecotoxicidad (EC, IC, LC) | : | La contaminación en los medios acuáticos puede generar disminución en la flora y fauna de estos ambientes, se deriva de productos de estructura similar. |
| Persistencia y Degradabilidad | : | El producto puede ser eliminado mayoritariamente del agua por procesos abióticos, por ejemplo, adsorción en el lodo activado. |
| Potencial Bio acumulativo | : | Debido a las propiedades del producto que se usa, este no es biodisponible, por lo tanto, no se espera una acumulación en organismos. |
| Movilidad en Suelo | : | No hay información disponible. |

Producto: ALGIFOL® 886
 Fecha de Vigencia: 01/01/2020

| Sección 13: Información sobre disposición final | |
|--|---|
| Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disponer de la sustancia, residuos, desechos. | Teniendo presente los DS 148 y DS 609, Los desechos generados por la aplicación de este producto, papel, cartón, paños y elementos necesarios utilizados durante el procedimiento, pueden ser eliminados en vertederos autorizados. Los restos de Algifol® 886, que queda se deja secar para eliminar de la misma manera y de acuerdo a la legislación vigente. Usar todo el producto para no generar residuos o desechos. |
| Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para eliminación de envases/embalajes contaminados | Embalaje no contaminado, puede volver a utilizarse. Para los envases se recomienda utilizar la totalidad del contenido, como el producto se usa con agua, usar parte de esta agua para lavar el envase 3 veces, triple lavado, dejar secar los restos en el envase, perforarlo y eliminar en vertederos autorizados. Analizar la posibilidad que los envases sean re-utilizados o reciclados antes de eliminarlos. No usar como recipiente de agua para beber ni alimentos. Los embalajes contaminados hay que dejar secar y se eliminan en vertederos autorizados. |

| Sección 14: Información sobre Transporte | | | |
|--|-----------|----------|-----------|
| | Terrestre | Marítima | Aérea |
| Regulaciones | DS 298 | IMDG | IATA/ICAO |
| Número UN | --- | --- | --- |
| Designación Oficial de Transporte | --- | --- | --- |

Producto: ALGIFOL® 886
 Fecha de Vigencia: 01/01/2020

| | Terrestre | Marítima | Aérea |
|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Clasificación de Peligro Principal | No Aplica | No Aplica | No Aplica |
| Clasificación de Peligros Secundarios | No Aplica | No Aplica | No Aplica |
| Grupo de embalaje/envase | --- | --- | --- |

| Sección 15: Información Reglamentaria | |
|--|--|
| Regulaciones Nacionales | : DS 594 – DS 298 – DS148 NCh 2245 – NCh 382 – NCh 2190 – NCh 1411/4 |
| Regulaciones Internacionales Consultadas | : Sistema Global Armonizado (SGA), NFPA. |
| Marcas en etiquetas | : En caso de contacto prolongado puede generar irritación |
| Frases R | : R36: Irrita los ojos R38: Irrita la piel R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel R50: Muy tóxico para los organismos acuáticos |
| Frases S | : S16: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispa. No Fumar. S7/8: Manténgase en recipiente bien cerrado y en lugar seco. S7/9: Manténgase en recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado. S20/21: No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. |

Producto: ALGIFOL® 886
Fecha de Vigencia: 01/01/2020

Sección 16: Otras Informaciones

Los datos consignados en esta Hoja Informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

ASESORIA TECNICA ALGIFOL: 800 64 00 64

| | |
|--------------------|----------------|
| Nº REVISIÓN | 2 |
| FECHA REVISION | 23 - 12 - 2020 |