



Sección 1: Identificación del Producto Químico y de la Empresa

| | |
|---|--|
| Identificador del Producto Químico Nombre Comercial | MATAGRAFFITIS RECICLADO PINTUREC |
| Usos Recomendados | No aplicable. No existen más datos relevantes disponibles. |
| Restricciones de Uso | No aplicable. No existen más datos relevantes disponibles. |
| Datos del Proveedor de la Ficha de Datos de Seguridad Distribuidor | Polyrec SPA Caupolicán 9450 Bod.19 – Quilicura – Santiago – Chile + 56 9 6495 2017 |
| Teléfono de Emergencia en Chile | +56 9 6495 2017 (Empresa) +562 2 252 0778 (IDIC Ejército de Chile) 131 (Ambulancia) 132 (Bomberos) 133 (Carabineros) |
| Dirección Electrónica del Proveedor | www.pinturec.cl |

Sección 2: Identificación de los Peligros

| | |
|---|---|
| Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008 |  GHS05 H318 Provoca lesiones oculares |
|---|---|

Pictogramas de peligro



GHS05

- Indicaciones de peligro
H318 Provoca lesiones oculares

Consejos de prudencia

- P101 Si se necesita consejo, tener a mano el envase o la etiqueta.
- P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
- P103 Leer la etiqueta antes del uso.
- P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- 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.
- P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
- P321 Se necesita un tratamiento específico.
- P405 Guardar bajo llave.
- P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.
- Clasificación Nch382 No aplica
- Distintivo NCh2190 No aplica



| | |
|--|--|
| Nombre Comercial | LATEX RECICLADO PINTUREC EXTRACUBRIENTE |
| <ul style="list-style-type: none"> • Sistema de clasificación: • Clasificación NFPA (escala 0 - 4) <ul style="list-style-type: none"> Salud = 1 Inflamabilidad = 0 Reactividad = 0 | |
| | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Clasificación HMIS (escala 0 - 4) <ul style="list-style-type: none"> Salud = *1 Inflamabilidad = 0 Reactividad = 0 | |
| | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Otros peligros • PBT: No aplicable. • mPmB: No aplicable. | |

Sección 3: Composición / Información de los Componentes

| | |
|--|--|
| Peligros para la salud de las personas: | |
| Inhalación. | No presenta molestias |
| Contacto | Contacto con la piel Posible irritación si se expone por largos periodos y en forma repetitiva |
| Contacto con los ojos | Los puede irritar. |
| Ingestión | Posible irritación |
| Para el Medioambiente | Contamina aguas en muy altas cantidades |
| Peligros especiales | No presenta |
| Efectos de una sobre exposición (Por una vez) | No presenta riesgos |
| Efectos de una sobre exposición crónica | No hay datos al respecto. |

Sección 4: Primeros Auxilios

| | |
|-----------------------|--|
| Inhalación | Trasladar al afectado a un lugar con aire fresco |
| Contacto con la piel | Lavar con abundante agua para remover el producto de la piel y ropa |
| Contacto con los ojos | Lavar con agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. |
| Ingestión | De agua y provocar vómito. Ver médico. |
| Notas para el médico | No hay tratamiento específico, tratar según evolución del paciente. |

Sección 5: Medidas para Lucha Contra Incendios

| | |
|---------------------------|--|
| Agentes de Extinción | Polvo químico seco, espuma, Dióxido de Carbono. La niebla de agua puede ser efectiva para este tipo de incendios |
| Procedimientos especiales | Enfríe los envases con agua para evitar que estos revienten. |
| Equipos de protección | Usar ropa que se pueda quitar. |



Hoja de Datos de Seguridad (HDS)

Según Norma NCh 2245:2015

Versión 1

Revisión: 28.03.2019

Sección 6: Medidas que se deben Tomar en caso de Derrame Accidental

| | |
|---|--|
| Medidas de emergencia | Ventile el área abriendo puertas y ventanas. Residuo lavar con agua |
| Equipos de protección personal | Usar equipo de protección que incluya guantes de goma y protección de ojos. |
| Precauciones a tomar para evitar daño al ambiente | Impedir que descargue en los sistemas de alcantarillado, ríos, lagos o mar. |
| Métodos de limpieza | Use material absorbente (Arena), palee o barra a depósitos de metal. |
| Método de eliminación | El producto recogido se debe dejar en recipientes metálicos cerrados para su disposición final de acuerdo a la reglamentación local. |

Sección 7: Manipulación y Almacenamiento

| | |
|---|---|
| Recomendaciones técnicas | El producto no presenta riesgos en condiciones normales de uso y almacenamiento |
| Precauciones a tomar | Usar equipos de protección personal como lentes durante su aplicación. No consumir alimentos ni beber durante su uso. |
| Recomendaciones sobre manipulación segura | Evitar tener contacto directo con el producto por largos periodos . Usar anteojos de protección química. |
| Condiciones de almacenamiento | En áreas sin mucha humedad y no expuesto el envase a sol directo |
| Embalajes adecuados | Emplear envases plásticos |

Sección 8: Control de Exposición / Protección Especial

| | |
|---|--|
| Medidas para reducir la posibilidad de exposición | La aplicación en lo posible en lugares ventilados. |
| Parámetros de control | No requiere ventilación forzada. |
| Protección respiratoria | No es necesario usar elementos auxiliares de protección. |
| Guantes de protección | Guantes de Nitrilo. |
| Protección a la vista | Lentes con protección lateral. |
| Ventilación | Ventilación natural es suficiente. |
| Otros equipos de protección | No se requiere en condiciones normales de aplicación |

Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Estado físico | Líquido |
| Apariencia y olor | Color según pigmento |
| pH | No corresponde |
| Temperatura de descomposición | No disponible |
| Propiedades explosivas | No es explosivo |



Hoja de Datos de Seguridad (HDS)

Según Norma NCh 2245:2015

Versión 1

Revisión: 28.03.2019

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Peligro de fuego o explosión | No hay peligro |
| Punto de Inflamación | No es inflamable |
| Presión de vapor | No disponible |
| Densidad del vapor | No disponible |
| Gravedad específica (H2O:1) | No hay datos |
| Solubilidad en agua | Soluble en agua |
| Solubilidad en Agua y Otros Solventes | No disponible |

Sección 10: Estabilidad y Reactividad

| | |
|--|--|
| Estabilidad Química | El producto es estable |
| Condiciones que se deben evitar | Ninguna |
| Productos peligrosos de la descomposición | No disponible |
| Productos peligrosos de la combustión | Monóxido de Carbono, Dióxido de Carbono. |
| Polimerización peligrosa | No hay |
| Incompatibilidad (Materiales que deben evitarse) | Ninguno de uso normal. |

Sección 11: Información Toxicológica

| | |
|------------------------------------|---|
| Toxicidad aguda | No hay información disponible |
| Toxicidad crónica o de largo plazo | No hay información disponible |
| Sensibilización alérgica | En pieles muy sensibles puede ocurrir con periodos largos de exposición |

Sección 12: Información Ecológica

| | |
|-------------------------------|---|
| Inestabilidad | Es degradable |
| Persistencia / degradabilidad | En condiciones adecuadas es degradado. |
| Potencial Bio-acumulativo | No se cuenta con información al respecto. |
| Efectos sobre el ambiente | Cursos de agua en altas concentraciones. |

Sección 13: Información sobre Disposición Final

| | |
|--|---|
| Método de eliminación del producto en los residuos | El producto se puede eliminar según la normativa local. Recomendable incinerar |
| Eliminación de envases | Los envases vacíos se pueden disponer en vertederos autorizados por los organismos estatales previa destrucción |



Hoja de Datos de Seguridad (HDS)

Según Norma NCh 2245:2015

Versión 1

Revisión: 28.03.2019

Sección 14: Información sobre Transporte

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| NCH 2190 , marcas aplicables | Producto no peligroso (Base agua) |
| Nº N.U. | No aplicable |

Sección 15: Información Reglamentaria

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Regulaciones Nacionales | No disponible |
| Normas internacionales aplicables | SARA 313 California Prop.65 |
| Marca en la Etiqueta | Producto base agua |

Sección 16: Otras Informaciones

| | |
|--------------|------------|
| Creación HDS | 28.03.2019 |
| Revisión HDS | |

PolyREC SPA. no se hace responsable si el producto no es empleado de acuerdo a las recomendaciones entregadas en la Hoja de Datos de Seguridad. Determinar las condiciones de uso apropiadas del producto depende del usuario.