

Hoja de Datos de Seguridad

HOLD COAT P80

Código OC5591
Rev. Junio 2020



| Sección 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y PROVEEDOR | |
|--|---|
| Identificación del producto químico: | Hold Coat P80 |
| Usos recomendados: | Uso industrial |
| Restricciones de uso: | Se desaconseja cualquier uso que no sea el descrito en la Hoja de Datos de Seguridad y/o Ficha Técnica. |
| Nombre del proveedor: | Oceanquímica S.A. (OCN). |
| Dirección del proveedor: | Tercera esq. Retén s/n, Placilla Poniente - Valparaíso, Chile |
| Número de teléfono del proveedor: | (56-32) 229 15 35. |
| Número de teléfono de emergencia en Chile: | CITUC (56) 22 635 38 00. |
| Número de teléfono de información toxicológica de Chile: | CITUC (56) 22 635 38 00. |
| Información del fabricante: | Oceanquímica S.A. (OCN). |
| Dirección electrónica del proveedor: | contacto@ocn.cl |
| Sección 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS | |
| Marca en etiqueta: | No aplica |
| Clasificación de riesgo: | No clasificado |
| Distintivo según NCh2190: | No aplica |
| Señal de seguridad según NCh1411/4: |  |
| a) Peligros para la salud | |
| Efectos de sobre exposición aguda: | No se conocen efectos. |
| Inhalación: | No se conocen efectos. |
| Contacto con la piel: | Irritación moderada |
| Contacto con los ojos: | Irritación. |
| Ingestión: | No se conocen efectos. |
| Efectos de sobre exposición crónica: | No se conocen efectos. |
| Condiciones agravadas con la exposición: | No se conocen efectos. |
| b) Peligros para el medio ambiente | |
| Ninguno conocido | |
| c) Peligros especiales | |
| Ninguno conocido | |
| Sección 3. COMPOSICIÓN / INGREDIENTES | |

Hoja de Datos de Seguridad

HOLD COAT P80

Código OC5591
Rev. Junio 2020






| | |
|---|---|
| Naturaleza química: | Preparación. Mezcla en base agua de alcohol polivinílico |
| | Componente 1 |
| Denominación química sistemática | Alcohol polivinílico |
| Nombre común o genérico | Alcohol polivinílico |
| Rango de concentración | 20% - 30% |
| Número CAS | 9002-89-5 |
| Número CE | 618-340-9 |
| Sección 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS | |
| Inhalación: | Sacar al afectado al aire libre. |
| Contacto con la piel: | Lavar con abundante agua y jabón. |
| Contacto con los ojos: | Lavar con abundante agua durante 15 minutos abriendo los párpados con los dedos para un buen enjuague. Consultar con un médico. |
| Ingestión: | No induzca vómito. Dé a beber dos vasos de agua. Consiga atención médica. |
| Sección 5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA EL FUEGO | |
| Agente de extinción: | Producto no inflamable. |
| Procedimientos especiales: | No requiere. |
| Equipo de protección: | No requiere. |
| Sección 6. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS | |
| Medidas de emergencia: | No necesita precauciones especiales |
| Equipos de protección: | No requiere. |
| Precauciones a tomar para evitar daño al ambiente: | No requiere. |
| Método de limpieza: | Recoger con material absorbente, lavar remanente con abundante agua. |
| Método de eliminación de desechos: | Descartar según legislación vigente. |
| Sección 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO | |
| Recomendaciones técnicas: | Mantenga los envases alejados del calor excesivo. |
| Precauciones a tomar: | No requiere precauciones especiales. |
| Recomendaciones sobre manipulación segura, específica: | No requiere precauciones especiales. |
| Condiciones de almacenaje: | En lugar alejado del calor excesivo |
| Embalajes recomendados: | Metálicos y plásticos especificados para tal uso. |
| Sección 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN ESPECIAL | |
| Medidas para reducir la posibilidad de exposición: | Usar equipo de protección adecuado |
| Parámetros para control: | No disponible |
| Límites permisibles ponderado y absoluto: | No disponible. |

Hoja de Datos de Seguridad

HOLD COAT P80

Código OC5591
Rev. Junio 2020



| | |
|---|--|
| Protección respiratoria: | No requiere. |
| Guantes de protección: | Acrilo, nitrilo o caucho. |
| Protección de la vista: | Gafas químicas. |
| Otros equipos de protección: | No requiere |
| Ventilación: | Ventilar áreas de trabajo. |
| Elementos de protección personal (EPP): |    |
| Sección 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS | |
| Estado físico: | Líquido |
| Apariencia y color: | Viscoso – incoloro |
| pH: | 6-7 |
| Masa Molar: | 118.000-124.000 g/mol |
| Temperatura de descomposición: | No disponible. |
| Punto de inflamación: | No inflamable |
| Temperatura de autoignición: | No disponible. |
| Propiedades explosivas: | No disponible. |
| Peligros de fuego / explosión: | No disponible. |
| Velocidad de propagación de la llama: | No disponible. |
| Presión de vapor a 20 °C: | No disponible. |
| Densidad de vapor: | No disponible. |
| Densidad a 20 °C: | 1.001 g/cm ³ |
| Solubilidad en agua y otros solventes: | Solubilidad completa en agua. |
| Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD | |
| Estabilidad: | Producto estable. |
| Condiciones que deben evitarse: | No compatible con ácidos inorgánicos y agentes oxidantes |
| Incompatibilidad de material: | No es incompatible. |
| Productos peligrosos de la descomposición: | No disponible |
| Productos peligrosos de la combustión: | No disponible |
| Polimerización peligrosa: | No se produce polimerización. |
| Sección 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA | |
| Toxicidad aguda: | No se conocen efectos. |
| Toxicidad crónica: | No se conocen efectos. |
| Efectos locales: | No se conocen efectos. |
| Sensibilización alérgica: | No se conocen efectos. |

Hoja de Datos de Seguridad

HOLD COAT P80

Código OC5591
Rev. Junio 2020



Sección 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Inestabilidad: | Producto estable. |
| Persistencia, degradabilidad: | No disponible. |
| Bio-acumulación: | No disponible. |
| Efectos ambientales: | No disponible. |

Sección 13. CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

| | |
|----------------------------------|---|
| Tratamientos de residuos: | Tratar según legislación vigente |
| Eliminación de envases: | Lavar y descartar según legislación vigente |

Sección 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| NCh 2190, marcas aplicables: | No clasificado |
| NU: | No clasificado |
| Grupo embalaje / envasado: | No clasificado |
| IMDG: | No clasificado |

Sección 15. NORMAS VIGENTES

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Normas internacionales: | No clasificado. |
| Normas nacionales NCh: | 382 - 1411 - 2190 |
| Marca en etiqueta: | No clasificado. |

Sección 16. OTRAS INFORMACIONES

OCN Química Marítima es una marca registrada de Oceanquímica S.A. La información presentada en este documento tiene por objeto asesorar sobre el producto y los riesgos en su aplicación. Algunos peligros son aquí descritos, sin embargo, no se garantiza que sean los únicos existentes. Es exclusiva obligación del usuario determinar las condiciones seguras y el uso adecuado del producto. Antes de usar leer la Hoja Técnica. Oceanquímica S.A. no asume responsabilidad por el manejo de esta información. El idioma utilizado originalmente en este documento es el español. Esta Hoja de Datos de Seguridad y la Hoja Técnica de este producto se encuentran disponibles en www.ocn.cl