

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Fecha de preparación: 12/mar/20 | Página 2 de 2 | 3714800 |
| SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS | | |
| PUNTO DE EBULLICIÓN: >200 grados C | DENSIDAD DE VAPOR: >1 (aire=1) | % VOLÁTIL POR VOLUMEN: No es aplicable |
| TASA DE EVAPORACIÓN: <1 (éter=1) | NIVEL DE pH: N/E | % VOLÁTIL POR PESO: No es aplicable |
| PESO POR GALÓN: 9.41 | APARIENCIA DEL PRODUCTO: Líquido transparente | CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (VO): 5 g/L |
| SECCIÓN 10: ESTABILIDAD/REACTIVIDAD | | |
| ESTABILIDAD: Estable. | POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No ocurrirá. | |
| CONDICIONES Y MATERIALES A EVITAR: Los agentes oxidantes, los ácidos fuertes, los materiales alcalinos, aminas, poliaminas y poliamidas bajo condiciones descontroladas. | | |
| PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN: Monóxido de carbono, dióxido de carbono y productos de la combustión incompleta. | | |
| SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA | | |
| CONTACTO CON LOS OJOS: El contacto directo puede causar irritación leve a moderada en los ojos. | | |
| CONTACTO CON LA PIEL: El contacto directo puede causar irritación leve a moderada. Puede causar sensibilización de la piel en personas susceptibles. | | |
| INHALACIÓN: No se prevé que sea una vía de exposición bajo condiciones normales de uso. | | |
| INGESTIÓN: No se prevé que sea una vía de exposición. | | |
| SEÑALES Y SÍNTOMAS: Los síntomas de irritación ocular incluyen dolor, lagrimeo, enrojecimiento e hinchazón. Los síntomas de irritación de la piel incluyen rubor, hinchazón y salpullido. Las reacciones de sensibilización de la piel producen dermatitis alérgica. Los síntomas incluyen irritación, picazón, salpullido e hinchazón de las extremidades. Estos síntomas pueden ser inmediatos o retrasarse hasta varias horas. | | |
| AFECCIONES MÉDICAS AGRAVADAS: Las afecciones preexistentes dérmicas pueden verse agravadas por la sobreexposición a este producto. | | |
| OTROS EFECTOS A LA SALUD: No se reconocen. | | |
| SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA | | |
| ECOTOXICIDAD: N/E | DEGRADABILIDAD: N/E | POTENCIAL BIOACUMULATIVO: N/E |
| MOVILIDAD EN LA TIERRA: N/E | OTROS EFECTOS ADVERSOS: N/E | |
| SECCIÓN 13: INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS | | |
| INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS: Desecho no peligroso. Apto para mezclar con combustibles e incineración. | | |
| SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE | | |
| MATERIAL PELIGROSO/NO PELIGROSO: Material no peligroso. | | |
| NÚMERO DE ONU: No hay. | CLASE DE RIESGO: No hay. | GRUPO DE EMPAQUE: No hay. |
| NOMBRE DE ENVÍO CORRECTO DE ONU: No hay. | | |
| RIESGOS AMBIENTALES: No se han determinado. | | |
| INFORMACIÓN DE TRANSPORTE A GRANEL: No es aplicable. No se entrega el producto en forma a granel. | | |
| PRECAUCIONES ESPECIALES: No hay. | | |
| SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA | | |
| OTRAS CONSIDERACIONES REGLAMENTARIAS: No hay. | | |
| SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN | | |
| FECHA DE PREPARACIÓN: 12/mar/2020 | | |
| PREPARADO POR: Dave Carey | | |

La información contenida aquí se basa en los datos a nuestra disposición y se considera correcta. Sin embargo, no ofrecemos garantías, expresas o implícitas referentes a la precisión de estos datos o los resultados que se obtengan al utilizarlos. No asumimos responsabilidad alguna por lesiones debidas al uso de este producto descrito aquí.