

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 7/21/21	Página 2 de 2	3011000
Sección 8, continuación		
CONTROLES DE INGENIERÍA: No se requieren bajo condiciones normales de uso.		
EQUIPO PROTECTOR PERSONAL: Anteojos de seguridad, guantes resistentes a los agentes químicos. N/E: No establecido		
SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS		
PUNTO DE EBULLICIÓN: 212 °F (100 °C)	DENSIDAD DE VAPOR: <1 (aire=1)	% VOLÁTIL POR VOLUMEN: 85
TASA DE EVAPORACIÓN: <1 (éter = 1)	NIVEL DE pH: 8.80	% VOLÁTIL POR PESO: 84
PESO POR GALÓN: 8.33	APARIENCIA PRODUCTO: Líquido color canela	CONT. COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOC): 278 g/L
OLOR: Orgánico suave	UMBRAL DE OLOR: N/D	PUNTO DE DERRETIMIENTO/CONGELACIÓN: N/D
PTO DE INFLAMACIÓN: Consulte Sección 5	INFLAMABILIDAD: N/D	UEL/LEL: N/D
PRESIÓN DEL VAPOR: N/D	DENSIDAD RELATIVA: N/D	SOLUBILIDAD: N/D
COEFICIENTE DE PARTICIÓN: N/D	TEMP. INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA: N/D	TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: N/D
VISCOSIDAD: N/D		N/D: No determinado
SECCIÓN 10: ESTABILIDAD/REACTIVIDAD		
ESTABILIDAD: Estable.	POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No ocurrirá.	
CONDICIONES Y MATERIALES A EVITAR: Agentes oxidantes fuertes.		
PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN: No se reconocen.		
SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA		
CONTACTO CON LOS OJOS: El contacto directo puede causar irritación leve a moderada. Los vapores y el rocío del producto también pueden causar irritación.		
CONTACTO CON LA PIEL: El contacto directo puede provocar irritación leve a moderada.		
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 bajo condiciones normales de uso.		
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. Los síntomas de la irritación respiratoria incluyen nariz que gotea, tos, molestia en el pecho y falta de aliento, además de menor función pulmonar. Los síntomas de irritación gastrointestinal incluyen dolor de garganta, dolor abdominal, náuseas, vómitos y diarrea.		
AFECCIONES MÉDICAS AGRAVADAS: No se reconocen.		
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	N/E = No establecido
SECCIÓN 13: INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS		
INFORMACIÓN PARA DESCARTAR DESECHOS: Clasificado como desecho no peligroso.		
SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE		
MATERIAL PELIGROSO/NO PELIGROSO: No peligroso.		
NÚMERO ONU: No hay.	CLASE DE RIESGO: No hay.	GRUPO DE EMPAQUE: No hay.
NOMBRE DE ENVÍO CORRECTO DE ONU: No regulado.		
RIESGOS AMBIENTALES: No corresponde.		
INFORMACIÓN DE TRANSPORTE A GRANEL: No regulado cuando se despacha en configuración a granel.		
PRECAUCIONES ESPECIALES: Proteja el producto contra la congelación.		
SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA		
OTRAS CONSIDERACIONES REGLAMENTARIAS: No hay.		
SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN		
FECHA DE PREPARACIÓN:	07-21-2021	
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.