



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Producto:	1250-WHITE	Número de pieza:	3112500
Fabricante:	W. R. MEADOWS, INC.	Dirección:	300 Industrial Drive Hampshire, Illinois 60140 EEUU
Teléfono:	(847) 214-2100	En caso de emergencia, marque el (800) 424-9300 (CHEMTREC)	
Fecha de revisión:	07-21-2021		
Uso del producto:	Compuesto para curar concreto		

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS/LIMITES DE EXPOSICIÓN

HMIS	DECLARACIONES DE RIESGOS
Salud	1 ADVERTENCIA
Inflamabilidad	0 Causa irritación de la piel. (Categoría 2)
Reactividad	0 Causa irritación de los ojos. (Categoría 2B)
Protección personal	DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN
	Evite el contacto directo.
	Evite inhalar el rocío o los vapores.



SECCIÓN 3: COMPONENTES DE RIESGOS

Nombre químico:	Número CAS	% por Peso	SARA 313	Presión del vapor (mm Hg a 20 °C)	LEL (a 25 °C)
1. Nafta aromática ligera	64742-95-6	1-5	No	2.1	1
2. Dióxido de titanio	13463-67-7	1-5	No	N/C	N/C

N/C = No corresponde

Conforme a los requisitos de informes de la Sección 313 del Título III de la Ley de enmiendas y reautorización de Superfund (SARA) de 1966 y 40 CFR Parte 372, los agentes químicos indicados en la Lista 313 (40 CFR Parte 373.65) se identifican bajo el encabezado "SARA 313".

SECCIÓN 4: EMERGENCIAS Y PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS: Lávese inmediatamente los ojos con agua durante quince minutos. Si persisten los síntomas, obtenga atención médica.
CONTACTO CON LA PIEL: Quítese los zapatos y la ropa si se han contaminado. Limpie el exceso que tenga sobre la piel y lave con jabón si hay disponible. Obtenga atención médica si persiste la irritación. No use la ropa hasta que quede completamente descontaminada.
INHALACIÓN: Lleve a la víctima al aire fresco y trate los síntomas. Obtenga atención médica si persisten los síntomas.
INGESTIÓN: No induzca vómitos. Si ocurren vómitos espontáneamente, mantenga la cabeza de la víctima bajo las caderas para prevenir la aspiración hacia los pulmones. Acuda inmediatamente al médico.
EFFECTOS Y SÍNTOMAS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS Y CRÓNICOS: Consulte la Sección Once para conocer los síntomas y efectos.

SECCIÓN 5: RIESGOS DE INCENDIO Y DE EXPLOSIVOS

PUNTO DE INFLAMACIÓN: >99 °C (210 °F)
MEDIOS EXTINTORES: Agua nebulizada, espuma, agente químico seco o dióxido de carbono.
RIESGOS QUÍMICOS Y DE COMBUSTIÓN: Dióxido de carbono, monóxido de carbono y productos de la combustión incompleta.
PRECAUCIONES/EQUIPO PROTECTOR PERSONAL: Evite la inhalación de humo. El equipo protector personal debe incluir casco, máscara facial, delantal, guantes, botas de goma y un aparato respirador autónomo de presión positiva aprobado por NIOSH.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAME O FUGA: Se debe evacuar al personal no autorizado del área del derrame. Use equipo protector personal adecuado. Elimine el origen del derrame si es seguro hacerlo. Forme un dique y contenga. Recupere el producto liberado y absorba el residuo con un medio absorbente, como arcilla u otro material apto. Ponga en recipientes sin fugas para descartar debidamente. Lave el área para eliminar residuos de trazas. Deseche las soluciones de lavado como se indica anteriormente.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PROCEDIMIENTOS PARA MANIPULACIÓN SEGURA: Evite el contacto directo.
ALMACENAMIENTO SEGURO: Mantenga cerrados los envases cuando no estén en uso. Evite que se congele el producto.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 7/21/21

Página 2 de 3

3112500

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Nombre químico:	OSHA				ACGIH			
	PEL	PEL/TOPE	PEL/STEL	PIEL	TWA	TLV/TOPE	TLV/STEL	PIEL
1. Nafta aromática ligera	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E	N/E
2. Dióxido de titanio*	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C

*: Este material se encuentra en solución. No se prevé la exposición a menos que el producto esté seco y desgastado.
N/C = No corresponde N/E: No establecido

CONTROLES DE INGENIERÍA: No se requieren bajo condiciones normales de uso.

EQUIPO PROTECTOR PERSONAL: Anteojos de seguridad, guantes resistentes a los agentes químicos.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

PUNTO DE EBULLICIÓN: 100 °C (212 °F)	DENSIDAD DE VAPOR: >1 (Aire=1)	% VOLÁTIL POR VOLUMEN: N/E
TASA DE EVAPORACIÓN: <1 (Éter =1)	NIVEL DE pH: 8.50	% VOLÁTIL POR PESO: 83 (aproximado)
PESO POR GALÓN: 8.40	APARIENCIA DEL PRODUCTO: Líquido blanco	CONT. COMP. ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOC): 214 g/L
OLOR: Orgánico suave	UMBRAL DE OLOR: N/D	PUNTO DE DERRETIMIENTO/CONGELACIÓN: N/D
PTO DE INFLAMACIÓN: Consulte la 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. DE INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA: N/D	TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: N/D
VISCOSIDAD: N/D	<i>N/D = No determinado</i>	<i>N/E = No establecido</i>

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 enrojecimiento, hinchazón y salpullido. Los síntomas de la irritación respiratoria incluyen nariz que gotea, tos, molestia en el pecho, 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.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 7/21/21	Página 3 de 3	3112500
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.
