

HOJA DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1 - IDENTIFICACION

PRODUCTO: **Mecha Tool™ Anti-Oxidante Verde y Anti-Oxidante Rojo para Radiadores.**
TELEFONO DE EMERGENCIA: (305) 888 1155
PROPIETARIO: **M & J Sunshine, Corporation.** FAX: (305) 888 1157
DIRECCION: 7391 NW 78 Street Miami, FL 33166
SYNONYMOS / NOMBRE GENERAL: Anti-oxidante para Radiadores

SECCIÓN 2 – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

SINONIMOS: Anti-Oxidante/ Inhibidor Corrosivo
FAMILIA QUIMICA: Mezcla Anti-oxido y inhibidor Corrosivo

COMPONENTE	CAS NO:	OSHA PEL	%
MEZCLA ANTIOXIDO Y INHIBIDORES CORROSIVOS	N/A	N/A	0.5-10.0

APARIENCIA: FLUORESCENTE VERDE LIQUIDO / ROJO	APARIENCIA EN ANTI-OXIDANTE ROJO
OLOR: CARACTERISTICO: N/A	Punto de Ebullicion: >212°F (>100°)
PUNTO CONGELANTE: 0°F (-17.78°C)	PH :9.0-11.0
GRAVEDAD ESPECIFICA (H₂O = 1): 1.002-1.004	SOLUBILIDAD EN AGUA: COMPLETA
PRESIÓN DE VAPOR (mm Hg): N/A	DENSIDAD DE VAPOR (Air = 1): N/A
TASA DE EVAPORACIÓN: N/A (BUTYL ACETATE =1)	

SECCIÓN 3 – DATOS DE FUEGO Y EXPLOSION

PUNTO DE INFLAMACION: NO ES INFLAMABLE
RECOMENDABLE EL USO DE EXTINTOR MEDIANO: N/A
PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR EL FUEGO: N/A
RIESGOS INUSUAL DE FUEGO Y EXPLOSION: NINGUNO
EQUIPOS DE PROTECCION PARA BOMBEROS: N/A

SECCIÓN 4 – DATOS DE SALUD

APARIENCIA; LIQUIDO VERDE/ROJO FLOURESCENTE **OLOR:** OLOR CARACTERISTICO SUAVE
RIESGOS PARA LA SALUD:
OJOS: PODRIA CAUSAR IRRITACION SUAVE, SINTOMAS PUEDE INCLUIR COMEZON, LAGRIMEO Y ENROJECIMIENTO.
TRAGAR: LA INGESTION DE CANTIDADES PEQUEÑAS NO ES PROBABLE QUE CAUSE EFECTOS DAÑINOS, LA INGESTION DE GRADES CANTIDADES PUEDE CAUSAR NAUSEAS
CARCINOGENICIDAD: Ninguno NTP? No Monografías IARC: No Regulado por OSHA: No
PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS:
OJOS: Lave con grandes cantidades de agua.
PIEL: Retire el exceso con agua y jabón.

CONTACTE AL CENTRO DE ENVENENAMIENTO PARA INFORMACION DE TRATAMIENTO ADICIONAL

SECCIÓN 5 – MEDIDAS DE CONTROL

PASOS A SEGUIR EN CASO DE FUGA O DERRAME: En volumen importante, transferir dentro de un recipiente para su eliminación. Absorber con ingredientes inertes como arena / tierra / vermiculita: Barrer y disponer de acuerdo a las regulaciones. Evitar que el líquido penetre en las alcantarillas, cursos de agua o áreas bajas. Ventile de forma adecuada la zona. Recuperar el líquido libre por bombeo, o usar un absorbente adecuado (vermiculita).

MÉTODO DE ELIMINACIÓN DE RESIDUOS: Disponga de acuerdo con todas las regulaciones Federales, Estatales y Locales.

PRECAUCIONES PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO: Mantenga el recipiente cerrado hasta que esté listo para su uso. Mantener alejado de los productos alimenticios. No manipular ni almacenar cerca de llamas, calor o de oxidantes fuertes. La ventilación adecuada es necesario.

OTRAS PRECAUCIONES: No almacenar o manipular a temperaturas superiores a 120 °F(48.9 °C).

SECCIÓN 6 – PRECAUCIONES PARA EL MANEJO Y USO

PROCEDIMIENTOS EN CASO DE LIBERACION ACCIDENTAL, ROTURA O FUGA:

DERRAMES PUEDEN SER ELIMINADOS CON ABUNDANTE AGUA O CONTENERLO EN UN RECIPIENTE ADECUADO, ESTE MATERIAL NO ESTA REGULADO POR RCRA OR CERCLA

METODO DE DESECHO: BIODEGRADABLE

PRECAUCIONES PARA SER TOMADAS EN MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

MANEJO: NO SE TRANSFIEREN A CONTENEDORES SIN ETIQUETAR, MANTENER RECIPIENTES CERRADOS CUANDO NO SE USEN, MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

ALMACENAMIENTO: GUARDAR EN LUGARES SECO Y FRESCO.

SECCIÓN 7 – DATOS DE TRANSPORTE

PROTECCION OJOS/CARA: SALPICADURAS PUEDEN OCURRIR, USAR GAFAS DE PROTECCION.

PROTECCION DE LA PIEL: USAR GUANTES SI DESEA

PROTECCION RESPIRATORIA: N/A

VENTILACION: TRABAJAR EN AREA ABIERTA

La información y recomendaciones contenidas en este documento están basadas en los datos que se consideran correctos. Sin embargo, ninguna garantía o garantía de ningún tipo, expresa o implícita, es hecha con respecto a la información contenida en este documento. Esta hoja de datos se elaboró para cumplir con la OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200). Este reemplaza a cualquier información anterior.