

40 % ALCOHOL ETÍLICO
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE LOS MATERIALES

Sección 1: Identificación del producto y de la empresa

Identificación del producto: (Nombre técnico) Alcohol Etílico; Prueba 80

Nombre del producto: TEQUILA

Información del fabricante

Nombre del fabricante: Hacienda de Oro S.A de C.V.

Dirección: Lázaro Cárdenas 26, S/C, CP. 45380

Amatitán, Jalisco.

País de fabricación: México

Teléfono de emergencia: 01-374-7450759

Número de teléfono para información: (374)7450759

Fecha de preparación: 12 de abril del 2024

Firma de quien lo preparó:

Propietario:

Revisado:

Publicado:

Código comercial y gubernamental de la entidad:

Descripción del artículo

Nombre del artículo: Alcohol etílico, Acs.

Administrador de artículos: S9G 0-E-760

Número de especificación: 1170 UN

Tipo/Grado/Clase: Líquido inflamable clase 3

Información del contratista

Nombre del contratista: Hacienda de Oro S.A de C.V.

Dirección: Lázaro Cárdenas 26, S/C, CP. 45380, Amatitán, Jalisco.

País: México

Número de teléfono: 01-374-7450759

Código comercial y gubernamental de la entidad:

SECCIÓN 2: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Nombre del ingrediente: Alcohol etílico (Etanol)

Número de CAS del ingrediente: 64-17-5

Código CAS del ingrediente:

Texto: 95

Otros límites recomendados: No aplica

Código OSHA PEL: 1000 PPM

Código OSHA PEL Code: M

Código ACGIH TLV: 1000 PPM; 9192

Código ACGIH TLV: M

Sustancia química que agota la capa de ozono: No

SECCIÓN 3: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS, INCLUYENDO RESUMEN DE EMERGENCIA.

Peligros para la salud agudos y crónicos: NIP

Signos y síntomas de sobreexposición: Al embriagarse causa depresión, dolor de cabeza, náuseas, vómitos y mareos, fotofobia, coma y muerte. El líquido puede causar irritación en los ojos si se expone. Los vapores pueden causar somnolencia.

Ruta(s) de Indicadores de Entrada:

Inhalación: Sí **Piel:** sí

Ingestión: Sí

Carcinogenicidad: no

NTP: No

Monografías IARC: No

Regulado por OSHA: Sí

Condiciones médicas generalmente agravadas por la exposición: la exposición al alcohol puede agravar las funciones renales y hepáticas deterioradas. Las condiciones oculares, cutáneas y respiratorias preexistentes también pueden agravarse.

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS.

Procedimientos de emergencia y primeros auxilios:

INHALACIÓN: Retirar al aire libre. Si no respira, administre RCP. Si la respiración es difícil, proporcione oxígeno.

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague inmediatamente con abundante agua y obtenga un examen médico.

CONTACTO CON LA PIEL: lavar con agua y jabón, quitar la ropa y los zapatos contaminados.

INGESTIÓN: Administrar dos vasos de agua e inducir el vómito repetidamente hasta que el vómito sea claro. NO induzca el vómito si el paciente está inconsciente o extremadamente somnoliento, obtenga atención médica.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE COMBATE CONTRA INCENDIOS.

Punto de inflamación (método utilizado): 40° F (TCC)

Temperatura de autoignición: N/A

Límite(s) inferior(es): 3.3%

Límite(s) superior(es): 19%

Procedimientos para combatir incendios: Use SCBA, las latas frías ganan agua. La neblina de agua reducirá la tasa de combustión. El agua no es efectiva contra las llantas de alcohol, pero puede usarse para enfriar los recipientes adyacentes.

Riesgo inusual de incendio o explosión: Riesgo de incendio peligroso, riesgo de explosión moderado. La pirólisis liberará gases tóxicos como el carbono.

Medios de extinción: Dióxido de carbono, polvo químico seco en fuegos pequeños y espuma tipo alcohol para fuegos grandes.

SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL.

Procedimientos de liberación de derrames: Elimine todas las fuentes de ignición, enjuague los derrames pequeños con grandes cantidades de agua, los derrames grandes se recogerán con un agente absorbente y se eliminarán.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones de manejo y almacenamiento: use guantes protectores y anteojos de seguridad contra salpicaduras químicas.

Otras precauciones: evitar caminar sobre el material derramado; muy resbaladizo

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL.

Protección respiratoria: Generalmente no necesaria. Si es necesario en áreas confinadas, use un respirador con suministro de aire aprobado por NIOSH.

Ventilación: Local preferible, general aceptable

Guantes protectores: Plástico

Protección ocular: Gafas de seguridad química.

Otro equipo de protección: delantal resistente de protección y cualquier otra ropa de protección para minimizar el contacto, lavajos y ducha de seguridad.

Prácticas de higiene en el trabajo: Lávese bien después de manipularlo, especialmente antes de comer y fumar.

Supplemental Health & Safety Information: *N/A*

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

HCC: F2

NRC/Número de licencia estatal: N/R

SECCIÓN 10: DATOS DE ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Indicador de estabilidad: sí

Materiales a evitar: Almacenar lejos de oxidantes.

Condición de estabilidad a evitar: Calor, chispas, llamas y fuego

Productos de descomposición peligrosos: Monóxido de carbono, dióxido de carbono.
Peligroso

Indicador de polimerización: no ocurrirá.

Conditions to avoid polymerization: N/R

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información Toxicológica: N/P

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Información Ecológica: N/P

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN.

Métodos de eliminación de desechos: Coloque el material recolectado en contenedores adecuados para su envío al área de eliminación. La eliminación puede ser incineración cuando lo permitan las reglamentaciones federales, estatales y/o locales.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE DE MSDS

Información de transporte: No regulada al transporte