

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD ALCOHOL ANTISEPTICO

Pagina 1 de 4

1. PRODUCTO E IDENTIFICACION DE LA COMPAÑÍA

FORMULA: No aplica **NOMBRE COMERCIAL**: Alcohol antiséptico

COMPOSICIÓN OLÍMICA - - - - - - -

COMPOSICIÓN QUÍMICA: alcohol

impotabilizado

<u>USOS</u>: Antiséptico, Sanitizante de áreas, equipos, material quirúrgico, uso hospitalario

EMPRESA: Fabricante: Laboratorios OSA, Cr 30 # 10-250 Acopi –

Yumbo, Tel: 6664860

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Líquido inflamable (Categoría 3)

peligro a la salud: nocivo en caso de ingestión (Categoría 2)

Peligro para el medio ambiente acuático – peligro agudo (Categoría 3)

Palabra de advertencia: ATENCION







Indicaciones de peligro:

H241 – peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.

H226 - líquido y vapores inflamables

H319 - Provoca irritación ocular grave

Consejos de prudencia:

P210 - Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.

P273 - No dispersar en el medio ambiente.

P280 - Usar guantes, ropa y equipo de protección para los ojos y la cara.

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P370 + P378 - En caso de incendio: Utilizar niebla de agua, espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono (CO₂) para la extinción.

P403 + P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse

3. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

CLASIFICACIÓN DE SUSTANCIAS: clase 3
Iíquido inflamable

NUMERO UN: 1170
NUMERO CAS: 64-17-5

NOMBRE DE LOS COMPONENTES: alcohol

etílico

PORCENTAJE: 70%,

CLASIFICACIÓN DE SUSTANCIAS: clase 3 líquido inflamable

NOMBRE DE LOS COMPONENTES: alcohol etílico

PORCENTAJE: 70%.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN: Traslade al aire fresco; si respira con dificultad suministre oxígeno; si no respira, suministre respiración artificial.

<u>INGESTIÓN:</u> NO INDUZCA EL VÓMITO. Enjuague la boca con agua. Nunca suministre nada oralmente a una persona inconsciente. Llame al médico. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración.

PIEL: Lave la zona afectada con abundante agua, mínimo durante 15 minutos. Retire la ropa y el calzado contaminado.

FTCDC-225 R02 Fecha de Elaboración: Fecha de Modificación: 22-03-2023 30-10-2023



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD ALCOHOL ANTISEPTICO

Pagina 2 de 4

<u>OJOS</u>: Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 15 minutos, y mantenga abiertos los párpados para garantizar que se aclara todo el ojo y los tejidos del párpado. Enjuagar los ojos en cuestión de segundos es esencial para lograr la máxima eficacia. Si tiene lentes de contacto, quíteselas después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagándose los ojos. Consultar al médico.

5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

- a. <u>PELIGROS DE INCENDIO O EXPLOCION:</u> Inflamable. Se evapora fácilmente. Sus vapores se depositan en las zonas bajas y pueden formar mezclas explosivas con el aire si se concentran en lugares confinados
- b. <u>INCENDIOS PEQUEÑOS:</u> Evacue o aísle en área de peligro. Restrinja el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección. Ubíquese a favor del viento. Utilice protección respiratoria y accione el extintor de Polvos químicos secos, CO₂. No use agua
- **c.** <u>INCENDIOS GRANDES:</u> Evacue o aísle en área de peligro. Restrinja el acceso a personas y llame al cuerpo de bomberos. Use equipo de respiración autónoma y ropa protectora para combatir el fuego.
- d. <u>INCENDIOS QUE INVOLUCRAN TANQUES, VAGONES, REMOLQUES Y SUS CARGAS:</u> Evacue o aísle el vehículo, llame al cuerpo de bomberos.

PRECAUSION PARA EVITAR INCENDIOS O EXPLOCIONES: no exponga el material a altas temperaturas.

AGENTES EXTINTORES DE FUEGO: Usar polvo químico seco, espuma, arena o CO2.

PRODUCTOS DE LA COMBUSTION: Durante su combustión produce Monóxido de Carbono y Dióxido de Carbono.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Evacuar o aislar el área de peligro. Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección.
- Ubicarse a favor del viento.
- Usar equipo de protección personal.
- Eliminar toda fuente de ignición.
- No permita que caiga el material derramado en fuentes de agua y alcantarillas.
- Contener el material derramado con el kit anti derrames
- Recoger y depositar en el centro de acopio.
- Gestionar disposición final

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

<u>ALMACENAMIENTO:</u> Lugares ventilados, frescos y secos o en su defecto instale extractores de gases. Lejos de fuentes de calor e ignición. Separado de materiales incompatibles. Rotular los recipientes adecuadamente. Depositar en contenedores herméticamente cerrados.

señalización de almacenamiento



PRECAUCIÓN PARA LA MANIPULACION SEGURA: Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. Evitar contacto con ojos, piel y ropa. Lavarse los brazos, manos, y uñas después de manejar este producto. Facilitar el acceso a duchas de seguridad y lava ojos de emergencias. Controlar y evitar la formación de atmósferas explosivas. Usar siempre protección personal así sea corta la exposición o la actividad que realice con el producto. Mantener estrictas normas de higiene.

TIPO DE RECIPIENTE: el suministrado por el fabricante.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN PROTECCIÓN PERSONAL

FTCDC-225 R02 Fecha de Elaboración: Fecha de Modificación: 22-03-2023 30-10-2023



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD ALCOHOL ANTISEPTICO

Pagina 3 de 4

ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL DE USO NORMAL: Guantes largos, mono gafas, ropa de seguridad, botas de seguridad. Si es muy concentrado se puede usar máscara con filtro para vapores.

CONTROL DE EMERGENCIAS: Ropa de protección, gafas de seguridad, guantes, mascara con respirador para vapores. Si no se conocen las concentraciones o son muy altas use equipo de respiración autónomo.

CONTROL DE INGENIERIA: Ventilación local y/o general, para asegurar que la concentración no exceda los límites de exposición ocupacional. Debe disponerse de duchas y estaciones lava ojos.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido incoloro, sabor astringente, olor agradable

PUNTO DE EBULLICIÓN: > 35°C.

TEMPERATURA CRITICA:
TOLERANCIA EN EL AIRE:
PESO MOLECULAR:

PUNTO DE INLFAMABILIDAD: < 23 C° PUNTO DE FUSION:

TEMPERATURA DE IGNICION: No registra. **ESTABILIDAD:** estable Bajo condiciones normales

LIMITES DE LA INFLAMABILIDAD: SOLUBILIDAD: Miscible en agua en toda proporción y buen solvente

PRECION CRITICA: orgánico

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD riesgo de ignición, Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva,

ESTABILIDAD QUÍMICA El material es estable bajo condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación.

POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS REACCIONES FUERTES CON: Metales alcalinos, Metal alcalinotérreo, Anhídrido acético, Peróxidos, Óxido de fósforo, Muy comburente, Ácido nítrico, Nitrato, Percloratos, => Propiedades explosivas

CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar

OTRAS: Reacciona violentamente con agentes oxidantes fuertes, ácido nítrico, ácido sulfúrico, nitrato de plata, nitrato mercúrico, perclorato de magnesio, cromatos, peróxidos. Reacciona ligeramente con hipoclorito de calcio, óxido de plata y amoníaco.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Moderadamente tóxico por inhalación y contacto.

CL₅₀ (Ratas) Mayor de 8000 ppm/4 hrs de exposición

DL₅₀ (Oral, Ratas) 800 - 4400 mg/Kg. DL₅₀ (Oral, Conejo) 1600 - 3500 mg/Kg. DL₅₀ (Piel, Conejo) 4200 - 5300 mg/Kg.

<u>Mutagenicidad, Carcinogenicidad y toxicidad para la reproducción:</u> No se dispone de información sobre ningún componente de este producto, que presente niveles mayores o iguales que 0,1%, como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la IARC (Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos).

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad acuática: TLm mayor de 1000 ppm/96 h/agua fresca

Rápidamente biodegradable. DBO5: 150%

13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

Tanto el sobrante de producto como los envases vacíos deberán eliminarse según la legislación vigente en materia de Protección del Medio ambiente y en particular de Residuos Peligrosos (Ley Nacional N° 24.051 y sus reglamentaciones). Deberá clasificar el residuo y disponer del mismo mediante una empresa autorizada. Procedimiento de disposición: incineración.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Número: ONU 1170

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: ETANOL

Componentes peligrosos: Alcohol etílico

<u>Clase(s) de peligro para el transporte:</u> Clase 3 (líquidos inflamables)

Grupo de Embalaje: II





FTCDC-225 R02 Fecha de Elaboración: Fecha de Modificación: 22-03-2023 30-10-2023



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD ALCOHOL ANTISEPTICO

Pagina 4 de 4

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- Los residuos de esta sustancia están considerados en: Ministerio de Salud, Resolución 2309 de 1.986, por la cual se hace necesario dictar normas especiales complementarias para la cumplida ejecución de las leyes que regulan los residuos sólidos y concretamente lo referente a residuos especiales.
- NTC 2801: transporte de mercancía clase 3, condiciones de transporte terrestre.
- NFPA 30: código de líquidos inflamables y combustibles
- NTC 1692: transporte de mercancías peligrosas definiciones, clasificación, marcado, etiquetado y rotulado
- Decreto 1609 2002: El presente decreto tiene por objeto establecer los requisitos técnicos y de seguridad para el manejo y transporte de mercancías peligrosas por carretera en vehículos automotores en todo el territorio nacional, con el fin de minimizar los riesgos, garantizar la seguridad y proteger la vida y el medio ambiente.

Decreto 1496 2018: tiene por objeto adoptar el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos – SGA de la Organización de las Naciones Unidas,

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Producto inflamable, no almacene o mezcle con oxidantes fuertes, tales como cloro líquido y oxigeno concentrado.

17. DOCUMENTOS RELACIONADOS.

N/A

18. HOJA DE CONTROL DE CAMBIOS:

Revisión	Motivo del cambio	Fecha	Elaborado / cargo	Modificado / cargo
00	Documento nuevo	22-03-2023	Sandra padilla / Auxiliar SG-SST	N/A
01	Se modifica punto de inflamabilidad, se anexa identificación de peligros, control de exposición e indicaciones toxicológicas	31-08-2023	N/A	Sandra padilla / Auxiliar SG-SST
02	Se actualiza según sistema global armonizado.	30-10-2023	N/A	Sandra padilla / Auxiliar SG-SST

FTCDC-225 R02 Fecha de Elaboración:

Fecha de Modificación:

22-03-2023