

# 1

# **IDENTIFICACION DEL PRODUCTO**

Nombre comercial: Alcohol Etílico Normal Rectificado, Alcohol Etílico Normal Rectificado Desnaturalizado, Alcohol Extraneutro, Alcohol Etílico Anhidro Desnaturalizado, Alcohol Etílico Grado A Desnaturalizado, Alcohol Etílico Desodorizado Desnaturalizado,

Nombre químico: Etanol

Uso recomendado del producto y restricciones:

Uso Industrial. Realizar evaluación de riesgos antes de usar.

## Información de contacto del proveedor

Distribuidor: Conquimica S.A.S

Medellín:

Carrera 42 No. 53 – 24 Itagüí

Teléfono de emergencia: (574) 372 07 33

Bogotá:

Vereda La punta. Autopista Medellín Km 6+200 Costado

Sur y Km 0+950

Teléfono de emergencia: (571) 588 61 70

**Bucaramanga:** 

Carrera 16 No. 59 – 70 Km 7 Vía Girón Barrio La Esmeralda

Teléfono de emergencia: (577) 691 73 80

Cali:

Calle 15 No. 32 – 571 Bod. 2 Autopista Cali – Yumbo

Teléfono de emergencia: (572) 664 46 43

# **IDENTIFICACION DEL PELIGRO O PELIGROS**

## Clasificación de la sustancia o Mezcla:

LÍQUIDO INFLAMABLE: Categoría 2.

CORROSION /IRRITACION CUTANEA: Categoría 2.

## Elementos de la etiqueta



Palabra de Advertencia: PELIGRO

## Indicación de peligro:

H225 Líquido y vapores muy inflamables. H319 Provoca irritación ocular grave



## Consejos de prudencia

#### Prevención:

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

P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación, el fabricante/ proveedor o la autoridad competente especificarán partes del cuerpo que hayan de lavarse después de la manipulación.

P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. El fabricante/ proveedor o la autoridad competente especificarán el tipo de equipo.

#### Respuesta:

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua

P305 + P351 + 338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos, quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil, seguir aclarando.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar dióxido de carbono (CO2), polvo, espuma resistente al alcohol para la extinción apropiados

#### Almacenamiento:

P403+P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. - para los líquidos inflamables de categoría 1 y otros líquidos inflamables que sean volátiles y puedan dar lugar a la formación de una atmosfera explosiva.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

## Otros peligros que no conduce a la clasificación:

Ninguno

# 3 (

# COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia/Mezcla: Sustancia

**Componentes:** 

ı	Nombre del componente	;	Concentración	i	No. CAS	1
1	Alcohol Etílico	I I	≥ 96 %	1 1	64-17-5	1

Otras impurezas o aditivos que puedan influir en la clasificación del producto:

No contiene



# 4

# **PRIMEROS AUXILIOS**

Asegurarse que el personal que preste los primeros auxilios porte los EPP adecuados.

En caso de traslado a centro asistencial, reportar nombre de la sustancia y de ser posible la FDS del producto.

Inhalación:	Proveer ventilación fresca, consultar al médico en caso de dificultad respiratoria.
Contacto con piel:	Retire la ropa y zapatos contaminados. Lavar el área contaminada con abundante agua por lo menos 15 min.
Contacto con ojos:	Causa irritación ocular. Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, ocasionalmente levantando los párpados. Buscar ayuda médica en caso de irritación.
Ingestión:	Evite provocar el vómito. Permitir a la víctima lavar su boca, mantener el paciente abrigado en reposo. Remitir inmediatamente a centro médico para tratamiento y/o desintoxicación.

#### Síntomas/Efectos más importantes agudos o retardados

Irritación, Vértigo, Dolor abdominal, Vómitos, Náuseas, Narcosis, Dificultades respiratorias

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y/o tratamiento especial:

Tratar sintomáticamente

# 5

## MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

## Medios de Extinción:

Polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, Dióxido de carbono, rocío de agua, no se recomienda agua en chorro.

#### Peligros Específicos del productos:

Líquido y vapor inflamable. Los vapores pesan más que aire, se extienden sobre el suelo y producen con aire mezclas explosivas.

#### Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contraincendios:

Elementos de protección: Use ropa de protección contra incendios. (Retardante de flama). Aparato de respiración autónoma.

# 6

# MEDIDAS QUE DEBE TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia:

Mantener las personas sin protección alejadas de la zona de peligro.

Contenga el líquido derramado con materiales absorbentes (arena, tierra, Kit derrames, materiales absorbentes) de aviso del derrame. Remover el producto a través de medios mecánicos luego de usar agentes de superficie activa para espesar el producto.

Referencia de otras Secciones: Sección 8 y 13.

#### Precauciones relativas al medioambiente:

Producto no clasificado como peligroso para el medio ambiente, Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

#### Métodos y materiales para la contención y limpieza:

Contener la sustancia liberada y bombear a contenedores adecuados. Tapar la fuga, Intentar reducir la evaporación. Medir la



concentración de la mezcla explosiva de gas y aire. Diluir gases/vapores combustibles/tóxicos con agua pulverizada. Proporcionar equipos/receptáculos con puesta a tierra.

Recoger el derrame con un material absorbente no combustible, por ejemplo, arena, tierra, vermiculita. Recoger la sustancia absorbida en los contenedores cerrados. Recoger cuidadosamente el derrame/sobrantes. Los tanques dañados/enfriados deben vaciarse. Limpiar las superficies contaminadas con un exceso de agua. Lavar la ropa y el equipo después de manipularlo. Disponer los residuos y material recuperado de forma correcta (ver sección 13)

# 7

# MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Precauciones para manipulación segura:

Utilizar en un lugar bien ventilado. Utilizar ropa y equipo de protección personal, ver la Sección 8. Eliminar todas las fuentes de ignición. Evitar fumar. Evitar entrar en áreas confinadas a menos que estén adecuadamente ventiladas. Limpiar la contaminación o los vertidos enseguida que se produzcan. Utilizar equipo a prueba de explosiones. Establecer buenas prácticas de higiene industrial para la manipulación de este material. Lavar las manos y otras áreas expuestas con agua antes de comer, beber, fumar y al abandonar el área de trabajo. Los recipientes vacíos pueden contener residuos del producto, por consiguiente deben manipularse con cuidado. No respirar los vapores.

#### Condiciones almacenamiento seguro:

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Mantener en lugar fresco. Conservar/almacenar en el recipiente original. Mantener alejado de la luz directa del sol, del calor, de los materiales incompatibles. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Disponer de extintores de incendio apropiados y equipo de limpieza de vertidos en el área de almacén o cerca de ella. Almacenar a temperatura ambiente. Conservar el material en un lugar seco. Almacenar en locales a prueba de incendios. Mantener alejado al personal no autorizado. Almacenar en recipientes con puesta a tierra y unión, y contención secundaria.

# 8

# CONTROLES DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL

#### Parámetros de control

Componente	Parámetro	Limite	Institución
Alcohol Etílico	DNEL Exposición (cutánea)	343 mg/kg	INSHT
Alcohol Etílico	DNEL Exposición (Inhalación)	950 mg/kg	INSHT

#### Controles técnicos apropiados

Las fuentes de lavado de ojos de emergencia y las duchas de seguridad deben estar disponibles en las inmediaciones de cualquier posible exposición. Mantener las concentraciones muy por debajo de los límites de explosión más bajos. Mantener ventilado el lugar de trabajo, la ventilación normal para operaciones habituales de manufacturas es generalmente adecuada. Campanas locales deben ser usadas durante operaciones que produzcan o liberen grandes cantidades de producto. En áreas bajas o confinadas debe proveerse ventilación mecánica.

## Medidas de protección individual, como equipos de protección personal (EPP)

**Protección respiratoria:** Utilizar protección respiratoria para vapores orgánicos, la selección del respirador se debe basar en lo siguiente: niveles de exposición conocidos o previstos, los peligros derivados del producto y los límites seguros para el uso del respirador seleccionado. Asegúrese de usar equipo de protección respiratoria, de acuerdo con los requisitos reglamentarios específicos, después de una evaluación de riesgos. Cuando ocurra una emergencia o fuga, usar un respirador de aire o un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA).



**Protección de la piel:** Asegúrese de usar equipo de protección personal (EPP), de acuerdo con los requisitos reglamentarios específicos, después de una evaluación de riesgos, guantes impermeables de PVC, nitrilo o butilo.

**Protección de los ojos y la cara:** Gafas de seguridad química. Asegúrese de utilizar un equipo de protección ocular, de acuerdo con los requisitos reglamentarios específicos, después de una evaluación de riesgos.

Peligros térmicos: N/A

# 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Liquido incoloro Olor: Característico a alcohol Umbral Olfativo: 0.1 – 5.058 ppm

pH: N/A

Punto de fusión/Punto de congelación: -140 °C

Punto inicial e intervalo de ebullición: 78 °C a 1.013 hPa

Punto de inflamación: 19 °C

Tasa de evaporación: No hay información disponible.

Inflamabilidad: El producto es inflamable

Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad:2.5-13.5 %

Presión de vapor: 57.26 hPa 20ºC

Densidad de vapor: No hay información disponible

Densidad relativa: 0.79

Solubilidad(es): soluble en agua

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): - 35 a 20 °C

Temperatura de auto-inflamación: 423 °C

Temperatura de descomposición: No hay información

disponible.

Viscosidad: 1.13 cP

# **ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Reactividad: No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen con las técnicas de almacenamiento.

**Estabilidad Química:** El material es estable bajo condiciones normales de uso y no requiere estabilizantes. Al usarlo pueden formarse mezclas explosivas o inflamables de aire- vapor.

**Posibilidad de reacciones peligrosas: Reacciones fuertes con:** Metales alcalinos, Metal alcalinotérreo, Anhídrido acético, Peróxidos, Óxido de fósforo, Ácido nítrico, Nitrato, Percloratos.

Condiciones a evitar: Calor fuerte, llamas, luz solar directa, chispas, descargas estáticas y otras fuentes de ignición.

Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes.

**Productos de descomposición peligrosa:** Monóxido y dióxido de carbono entre otros compuestos, se generan durante la exposición al calor o altas temperaturas.

# INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Información toxicológica

#### Toxicidad aguda:

11

oral LD50 10.470 mg/kg rata ECHA

inhalación: vapore LC50 116,9 mg/l/4h rata ECHA

**Corrosión / Irritación cutánea:** No se clasifica como corrosivo /irritante para la piel. **Lesiones Oculares Graves / Irritación Ocular:** Provoca irritación ocular grave.

**Sensibilización:** No se clasifica como sensibilizante respiratorio o cutáneo.

Mutagenicidad en células germinales: No está clasificado como mutagénico en células germinales.

Carcinogenicidad: No está clasificado como carcinógeno.



Toxicidad para la reproducción: No está clasificado como toxico para la reproducción.

Toxicidad sistémica especifica en órganos Diana (exposición única):

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición única).

Toxicidad sistémica especifica en órganos Diana (exposición repetida):

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición repetida).

Peligro de Aspiración: No está clasificado como peligroso por aspiración.

Información sobre las posibles Vías de exposición

No hay información disponible.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

**Contacto con la piel:** La propiedad desgrasante del producto puede causar si la exposición es repetida o continua irritaciones de piel y dermatitis.

Contacto con los ojos: Provoca irritación ocular grave

Ingestión: Náuseas, vómitos, dolor abdominal, Perjudica el hígado si se ingiere prolongadamente o repetidas veces.

Inhalación: vértigo, Estado de embriaguez, narcosis, dificultades respiratorias.

Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo.

No hay información disponible.

# INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

#### **Toxicidad**

LC50 15.400 mg/l pez ECHA 96 h EC50 >10.000 mg/l invertebrados acuáticos ECHA 48 h ErC50 22.000 mg/l alga ECHA 96 h

#### Persistencia y degradabilidad

La sustancia es fácilmente biodegradable. Demanda Teórica de Oxígeno: 2,084 mg/mg Dióxido de Carbono Teórico: 1,911 mg/mg

Demanda Bioquímica de Oxígeno: 1.236 mg/g a 5 d

Potencial de bioacumulación

Se enriquece en organismos insignificantemente. n-octanol/agua (log KOW) -0,35 (pH valor: 7,4, 24 °C)

DBO5/DQO 0,62110553 Movilidad en el suelo

No hay información disponible

**Otros Efectos adversos** 

No hay información disponible

# INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

#### Métodos de eliminación:

Elimine los desechos de acuerdo con las reglamentaciones locales y / o nacionales. Los desechos peligrosos no deben mezclarse con otros desechos. Los diferentes tipos de residuos peligrosos no se mezclarán si esto puede implicar un riesgo de contaminación o crear problemas para la gestión adicional de los residuos. Los desechos peligrosos deben ser gestionados de manera responsable. Todas las entidades que almacenan, transportan o manipulan residuos peligrosos deben tomar las



medidas necesarias para prevenir riesgos de contaminación o daños a personas o animales. No descargue en los desagües o el medio ambiente. Obtenga el consentimiento de las autoridades de control de contaminación antes de descargar a las plantas de tratamiento de aguas residuales.

# 14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE Numero ONU: 1170

**Designación Oficial de transporte de UN:** Alcohol Etílico **Clase(s) relativas al transporte:** 3 (Líquido Inflamable)



Grupo de Embalaje/Envasado: II

Riesgos Ambientales (Contaminante Marino): No hay información disponible. Precauciones especiales para el usuario: No hay información disponible.

# INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Normatividad local y nacional en gestión ambiental. Ministerio de ambiente y desarrollo sostenible / Entidades autónomas regionales.

Decreto 1076/2015. Decreto Único Reglamentario del Sector ambiente y desarrollo sostenible.

Normatividad nacional en Seguridad y Salud en el trabajo y manejo de sustancias químicas. Ministerio de Trabajo.

Decreto 1072/2015. Decreto Único Reglamentario del Sector Trabajo.

Ley 55/ 1993. Convenio sobre la seguridad en la utilización de productos químicos en el trabajo.

Ley 9 / 1979 Comité paritario de seguridad y salud en el trabajo.

Resolución 2400/1979. Estatuto de seguridad industrial.

Decreto 1496/2018 Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.

Normatividad nacional en Transporte de mercancías y mercancías peligrosas. Ministerio de Transporte.

Decreto 1079/2015. Decreto Único Reglamentario del Sector Transporte.

# 16 OTRAS INFORMACIONES

Las Fichas de Datos de Seguridad deben ser manejadas por personal con conocimiento de las mimas, quien a su vez deberá impartir educación a los trabajadores.

La información en esta Fichas de Datos de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud.

Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento; por esta y otras razones no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados, relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto.

Estas Fichas de Datos de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto en las condiciones descritas en la SECCION 3; si el producto es usado como un componente de otro, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.



La información aquí contenida está basada en la información reportada por el proveedor y/o fabricante del producto Si bien aquí se describen ciertos peligros, no es posible asegurar que sean los únicos. Cualquier información adicional sobre el producto puede ser consultada en la Ficha técnica del producto

**INFORMACION RELATIVA A LA CLASIFICACION SGA DEL PRODUCTO:** Este producto anteriormente si estaba clasificado como peligroso para el transporte por parte del fabricante. En la última actualización de información, se soportó la clasificación bajo SGA donde el producto está clasificado como peligroso bajo SGA y también está clasificado como peligroso para el transporte.