(de acuerdo con Apéndice E de NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015)

### Alcohol Metilico Absoluto Analytyka <99%

Versión: 1 Página 1 de 10 Fecha de revisión: 28/06/2018 Fecha de impresión: 28/06/2018

# SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante:

Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla.

Nombre del producto: Alcohol Metilico Absoluto Analytyka <99%

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso.

No disponible.

### Datos del proveedor o fabricante.

Empresa: Analytyka
Dirección: Santa Ana
Población: 577 col.escobedo
Provincia: Mexico
Teléfono: +8183072043
Fax: 5521221659

Número de teléfono en caso de emergencia: 1911 (Sólo disponible en horario de oficina; Lunes-Viernes; 08:00-18:00)

### **SECCIÓN 2. Identificación de los peligros:**

### Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla.

Según el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS y las Normas NMX-R-019-SCFI-2011 y NOM-010-STPS-2014:

Toxicidad cutánea aguda, Categoría 3: Tóxico en contacto con la piel.

Toxicidad aguda por inhalación, Categoría 3: Tóxico si se inhala.

Toxicidad oral aguda, Categoría 3 : Tóxico en caso de ingestión.

Líquido inflamable, Categoría 2: Líquido y vapores muy inflamables.

Toxicidad en determinados órganos tras exposición única, Categoría 1: Provoca daños en los órganos.

### Elementos de la señalización, incluidas los consejos de prudencia y pictogramas de precaución.

### <u> Etiquetado:</u>

Nombre del producto: Alcohol Metilico Absoluto Analytyka <99%

Pictogramas:







### Palabra de advertencia:

### Peligro

Frases H:

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H301+H311+H331 Tóxico en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala.

H370 Provoca daños en los órganos.

Frases P:

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

fumar.

P260 No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.

P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.

P308+P311 En caso de exposición demostrada o supuesta, llamar a un centro de toxicología o médico.

P321 Tratamiento específico (véase... en esta etiqueta). P370+P378 En caso de incendio, utilizar... para la extinción.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Contiene:

(de acuerdo con Apéndice E de NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015)

### Alcohol Metilico Absoluto Analytyka <99%

Versión: 1 Página 2 de 10 Fecha de revisión: 28/06/2018 Fecha de impresión: 28/06/2018

metanol

### Otros peligros que no contribuyen en la clasificación.

En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

### SECCIÓN 3. Composición / información sobre los componentes.

### Sustancias.

No Aplicable.

#### Mezclas.

Sustancias que representan un peligro para la salud y que están presentes en cantidades superiores a su límite de concentración de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS y el apéndice E de la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015:

|  | Nombre      | Concentración | (*)Clasificación  |  |
|--|-------------|---------------|---|--|
| Identificadores  |             |               | Clasificación   | Límites de<br>concentración<br>específicos                               |
| N. Indice: 603-001-<br>00-X<br>N. CAS: 67-56-1<br>N. CE: 200-659-6<br>N. registro: 01-<br>2119433307-44-XXXX | [1] metanol | 33 - 99.99 %  | Acute Tox. 3 *,<br>H311 - Acute<br>Tox. 3 *, H331<br>- Acute Tox. 3<br>*, H301 - Flam.<br>Liq. 2, H225 -<br>STOT SE 1,<br>H370 ** | STOT SE 1,<br>H370: C ≥ 10<br>%<br>STOT SE 2,<br>H371: 3 % ≤ C<br>< 10 % |

<sup>(\*)</sup> El texto completo de las frases H se detalla en el apartado 16 de esta Ficha de Seguridad.

### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios.**

### Descripción de los primeros auxilios.

Se requiere atención médica inmediata. Es recomendable desplazar a la persona afectada fuera de la zona de exposición. Pueden producirse efectos retardados tras la exposición al producto.

### **Inhalación**

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica. Es recomendable para las personas que dispensan los primeros auxilios el uso de equipos de protección individual (ver sección 8).

### Contacto con los ojos.

Retirar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.

### Contacto con la piel.

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes. Es recomendable para las personas que dispensan los primeros auxilios el uso de equipos de protección individual (ver sección 8).

### Ingestión.

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito. Es recomendable para las personas que dispensan los primeros auxilios el uso de equipos de protección individual (ver sección 8).

### Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos.

<sup>\*</sup> Clasificación mínima.

<sup>\*\*</sup> No se puede excluir las vías de exposición.

<sup>\*\*\*</sup> Peligro de toxicidad para la reproducción, la indicación de peligro general puede ser sustituida por la advertencia que indica elefecto específico relevante.

<sup>\*\*\*\*</sup> No se puede establecer una clasificación correcta de los peligros físicos.

<sup>[1]</sup> Sustancia a la que se aplica un límite de exposición en el lugar de trabajo (ver sección 8.1).

(de acuerdo con Apéndice E de NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015)

### Alcohol Metilico Absoluto Analytyka <99%

Versión: 1 Página 3 de 10 Fecha de revisión: 28/06/2018 Fecha de impresión: 28/06/2018

Producto Tóxico, en caso de contacto accidental pueden producirse graves dificultades respiratorias, alteración del sistema nervioso central y en casos extremos inconsciencia. Se requiere asistencia médica inmediata.

### Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial.

Solicite ayuda médica de inmediato. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes. No inducir el vómito. Si la persona vomita, despeje las vías respiratorias. Mantenga a la persona cómoda. Gírela sobre su lado izquierdo y permanezca allí mientras espera la ayuda médica.

### SECCIÓN 5. Medidas contra incendios.

El producto es fácilmente inflamable, puede producir o agravar considerablemente un incendio, se deben tomar las medidas de prevención necesarias y evitar riesgos. En caso de incendio se recomiendan las siguientes medidas:

### Medios de extinción apropiados.

### Medios de extinción apropiados:

Polvo extintor o CO2. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.

### Medios de extinción no apropiados:

No usar para la extinción chorro directo de agua. En presencia de tensión eléctrica no es aceptable utilizar agua o espuma como medio de extinción.

## Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla Riesgos especiales.

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

Durante un incendio y dependiendo de su magnitud pueden llegar a producirse:

- Vapores o gases inflamables.

### Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio.

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua. Seguir las instrucciones descritas en el plan o planes de emergencia y evacuación contra incendios si esta disponible.

### Equipo de protección contra incendios.

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas. Durante la extinción y dependiendo de la magnitud y proximidad al fuego pueden ser necesarios equipos de protección adicionales como guantes de protección química, trajes termorreflectantes o trajes estancos a gases.

### SECCIÓN 6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental.

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia.

Eliminar los posibles puntos de ignición y cargas electroestáticas, ventilar la zona. No fumar. Evitar respirar los vapores.Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

### Precauciones relativas al medio ambiente.

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.

### Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas.

Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...). Verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado. La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar.

### SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento.

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro.

(de acuerdo con Apéndice E de NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015)

### Alcohol Metilico Absoluto Analytyka <99%

Versión: 1 Página 4 de 10 Fecha de revisión: 28/06/2018 Fecha de impresión: 28/06/2018

Los vapores son más pesados que el aire y pueden extenderse por el suelo. Pueden formar mezclas explosivas con el aire. Evitar la creación de concentraciones del vapor en el aire, inflamables o explosivas; evitar concentraciones del vapor superiores a los límites de exposición durante el trabajo. El producto sólo debe utilizarse en zonas en las cuales se hayan eliminado toda llama desprotegida y otros puntos de ignición. El equipo eléctrico ha de estar protegido según las normas adecuadas.

El producto puede cargarse electrostáticamente: utilizar siempre tomas de tierra cuando se trasvase el producto. Los operarios deben llevar calzado y ropa antiestáticos, y los suelos deben ser conductores.

Mantener el envase bien cerrado, aislado de fuentes de calor, chispas y fuego. No se emplearan herramientas que puedan producir chispas.

Evitar que el producto entre en contacto con la piel y ojos. Evitar la inhalación de vapor y las nieblas que se producen durante el pulverizado. Para la protección personal, ver sección 8. No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad.

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal.

#### Parámetros de control.

Límite de exposición durante el trabajo para:

| Nombre  | N. CAS                           | País       | Valor límite | ppm | mg/m³ |
|---------|----------------------------------|------------|--------------|-----|-------|
| motonal | 167-56-1   México III   <b>—</b> | Ocho horas | 200          |     |       |
| metanol |                                  | Mexico [1] | Corto plazo  | 250 |       |

[1] Según NORMA Oficial Mexicana NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral Reconocimiento, evaluación y control, de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social.

El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Biológicos.

Niveles de concentración DNEL/DMEL:

| Nombre                     | DNEL/DMEL     | Tipo                                    | Valor     |
|----------------------------|---------------|---|-----------|
|                            | DNEL          | Inhalation, Long-term, Local effects    | 260       |
|                            | (Workers)     |   | (mg/m³)   |
|                            | DNEL (General | Inhalation, Long-term, Local effects    | 50        |
|                            | population)   |   | (mg/m³)   |
|                            | DNEL          | Inhalation, Long-term, Systemic effects | 260       |
|                            | (Workers)     |   | (mg/m³)   |
| motonol                    | DNEL (General | Inhalation, Long-term, Systemic effects | 50        |
| metanol<br>N. CAS: 67-56-1 | population)   |   | (mg/m³)   |
| N. CE: 200-659-6           | DNEL          | Dermal, Long-term, Systemic effects     | 40 (mg/kg |
| N. CL. 200-039-0           | (Workers)     |   | bw/day)   |
|                            | DNEL (General | Dermal, Long-term, Systemic effects     | 8 (mg/kg  |
|                            | population)   |   | bw/day)   |
|                            | DNEL          | Dermal, Acute, Systemic effects         | 40 (mg/kg |
|                            | (Workers)     |   | bw/day)   |
|                            | DNEL (General | Dermal, Acute, Systemic effects         | 8 (mg/kg  |
|                            | population)   |   | bw/day)   |

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable.

Niveles de concentración PNEC:

| Nombre                       | Detalles                     | Valor       |
|------------------------------|------------------------------|-------------|
|                              | aqua (freshwater)            | 20,8 (mg/L) |
| metanol<br>  N. CAS: 67-56-1 | aqua (marine water)          | 2,08 (mg/L) |
| N. CE: 200-659-6             | aqua (intermittent releases) | 1540 (mg/L) |
| N. CE. 200-039-0             | STP                          | 100 (mg/L)  |

(de acuerdo con Apéndice E de NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015)

### Alcohol Metilico Absoluto Analytyka <99%

Versión: 1 Página 5 de 10 Fecha de revisión: 28/06/2018 Fecha de impresión: 28/06/2018

| sediment (freshwater)   | 77 (mg/kg<br>sediment dw)  |
|-------------------------|----------------------------|
| sediment (marine water) | 7,7 (mg/kg<br>sediment dw) |
| soil                    | 3,18 (mg/kg<br>soil dw)    |

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentración prevista sin efecto) concentración de la sustancia por debajo de la cual no se esperan efectos negativos en el comportamiento medioambiental.

### Controles técnicos apropiados:

EPI:

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema

general de extracción. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP) Concentración: 100 % **Usos:** Protección respiratoria: FPT: Máscara filtrante para la protección contra gases y partículas La máscara debe tener amplio campo de visión y forma anatómica para ofrecer Características: estanqueidad y hermeticidad. No se debe almacenar en lugares expuestos a temperaturas elevadas y ambientes húmedos antes de su Mantenimiento: utilización. Se debe controlar especialmente el estado de las válvulas de inhalación y exhalación del adaptador facial. Se deberán leer atentamente las instrucciones del fabricante al respecto del uso y mantenimiento del equipo. Se acoplarán al equipo los filtros necesarios en función de las características específicas del riesgo Observaciones: (Partículas y aerosoles: P1-P2-P3, Gases y vapores: A-B-E-K-AX) cambiándose según aconseje el fabricante. Tipo de filtro Δ2 necesario: Protección de las manos: EPI: Guantes no desechables de protección contra productos químicos Se debe revisar la lista de productos químicos frente a los cuales se ha ensayado Características: el quante. Deberá establecerse un calendario para la sustitución periódica de los guantes a fin de garantizar que se cambien antes de ser permeados por los contaminantes. La utilización de quantes contaminados puede Mantenimiento: ser más peligrosa que la falta de utilización, debido a que el contaminante puede irse acumulando en el material componente del quante. Se sustituirán siempre que se observen roturas, grietas o deformaciones y cuando la suciedad exterior Observaciones: pueda disminuir su resistencia. PVC (Cloruro de Tiempo de Espesor del Material: > 480 0.35 polivinilo) penetración (min.): material (mm): Protección de los ojos: EPI: Gafas de protección con montura integral Protector de ojos de montura integral para la protección contra salpicaduras de Características: líquidos, polvo, humos, nieblas y vapores. La visibilidad a través de los oculares debe ser óptima para lo cual estos elementos se deben limpiar a Mantenimiento: diario, los protectores deben desinfectarse periódicamente siguiendo las instrucciones del fabricante. Indicadores de deterioro pueden ser: coloración amarilla de los oculares, arañazos superficiales en los Observaciones: oculares, rasgaduras, etc. Protección de la piel: EPI: Ropa de protección contra productos químicos La ropa debe tener un buen ajuste. Se debe fijar el nivel de protección en función un parámetro de ensayo denominado "Tiempo de paso" (BT. Breakthrough Time) Características: el cual indica el tiempo que el producto químico tarda en atravesar el material. Se deben seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para Mantenimiento: garantiza una protección invariable. El diseño de la ropa de protección debería facilitar su posicionamiento correcto y su permanencia sin Observaciones: desplazamiento, durante el período de uso previsto, teniendo el cuenta los factores ambientales, junto con los movimientos y posturas que el usuario pueda adoptar durante su actividad.

Calzado de seguridad frente a productos químicos y con propiedades antiestáticas

(de acuerdo con Apéndice E de NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015)

### Alcohol Metilico Absoluto Analytyka <99%

Versión: 1 Página 6 de 10 Fecha de revisión: 28/06/2018 Fecha de impresión: 28/06/2018

Se debe revisar la lista de productos químicos frente a los cuales es resistente el Características:

Para el correcto mantenimiento de este tipo de calzado de seguridad es imprescindible tener en cuenta Mantenimiento:

las instrucciones especificadas por el fabricante. El calzado se debe reemplazar ante cualquier indicio de

deterioro.

El calzado se debe limpiar regularmente y secarse cuando esté húmedo pero sin colocarse demasiado Observaciones:

cerca de una fuente de calor para evitar el cambio brusco de temperatura.

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas.

### Propiedades físicas y químicas básicas.

Apariencia: Líquido de olor y color característico

Color: N.D./N.A. Olor: N.D./N.A.

Umbral del olor: N.D./N.A.

Punto de Fusión/Punto de congelación: N.D./N.A.

Punto/intervalo de ebullición: 65 °C Inflamabilidad (sólido, gas): N.D./N.A.

Punto de inflamación: 11 °C Velocidad de evaporación: N.D./N.A.

Temperatura de ignición espontánea: N.D./N.A. Temperatura de descomposición: N.D./N.A.

pH:N.D./N.A.

Viscosidad cinemática: N.D./N.A.

Solubilidad: N.D./N.A.

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): N.D./N.A.

Presión de vapor: 125,19 Densidad relativa:0,791

Densidad de vapor relativa: N.D./N.A. Límite inferior de explosión: N.D./N.A. Límite superior de explosión: N.D./N.A.

Liposolubilidad: N.D./N.A. Hidrosolubilidad: N.D./N.A. Viscosidad: N.D./N.A.

Propiedades explosivas: N.D./N.A. Propiedades comburentes: N.D./N.A.

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

Otras características de seguridad. Punto de Gota: N.D./N.A. Centelleo: N.D./N.A.

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad.

### Reactividad.

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

### Estabilidad química.

Inestable en contacto con:

- Ácidos.
- Bases.
- Agentes oxidantes.

### Posibilidad de reacciones peligrosas.

A altas temperaturas puede producirse pirólisis y deshidrogenación. En determinadas condiciones puede producirse una reacción de polimerización.

### Condiciones que deberán evitarse.

Evitar las siguientes condiciones:

- Calentamiento.

(de acuerdo con Apéndice E de NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015)

### Alcohol Metilico Absoluto Analytyka <99%

Versión: 1 Página 7 de 10 Fecha de revisión: 28/06/2018 Fecha de impresión: 28/06/2018

- Alta temperatura.
- Contacto con materiales incompatibles.

### Materiales incompatibles.

Evitar los siguientes materiales:

- Ácidos.
- Bases.
- Agentes oxidantes.

### Productos de descomposición peligrosos.

Dependiendo de las condiciones de uso, pueden generarse los siguientes productos:

- COx (óxidos de carbono).
- Compuestos orgánicos.

En caso de incendio se pueden generar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos y óxidos de nitrógeno.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica.

### Información sobre los efectos toxicológicos.

El contacto repetido o prolongado con el producto, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el producto a través de la piel.

Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

### Información Toxicológica de las sustancias presentes en la composición.

| Nombre -           |               | Toxicidad aguda |   |                                    |  |  |
|--------------------|---------------|-----------------|---|------------------------------------|--|--|
|                    |               | Tipo            | Ensayo  | Especie                            | Valor  |  |
|                    |               |                 | LD50  | Rat                                | 5630 mg/kg bw [1]  |  |
|                    |               | Oral            |   |                                    | fessional'nye Zabolevaniya. Labor<br>al Diseases. Vol. 19(11), Pg. 27, |  |
| metanol            |               |                 | LD50  | Rabbit                             | 15800 mg/kg bw [1]   |  |
|                    |               | Cutánea         | [1] Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 74, 1974 |                                    |  |  |
|                    |               |                 | LC50  | Rat                                | 83.9 mg/l (4 h) [1]  |  |
| N. CAS: 67-56-1 N. | CE: 200-659-6 | Inhalación      |   | terial Data Har<br>I, Pg. 74, 1974 | ndbook, Vol.1: Organic Solvents,                                       |  |

i. Toxicidad aguda;

Producto clasificado:

Toxicidad cutánea aguda, Categoría 3: Tóxico en contacto con la piel.

Toxicidad aguda por inhalación, Categoría 3: Tóxico si se inhala.

Toxicidad oral aguda, Categoría 3: Tóxico en caso de ingestión.

Estimación de la toxicidad aguda (ATE):

Mezclas:

ATE (Cutánea) = 300 mg/kg

ATE (Inhalación) = 3 mg/l/4 h (Vapores)

ATE (Oral) = 100 mg/kg

ii. Corrosión/irritación cutánea;

Datos no concluyentes para la clasificación.

iii. Lesión ocular grave/irritación ocular; Datos no concluyentes para la clasificación.

iv. Sensibilización respiratoria o cutánea; Datos no concluyentes para la clasificación.

v. Mutagenicidad en células germinales; Datos no concluyentes para la clasificación.

(de acuerdo con Apéndice E de NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015)

### Alcohol Metilico Absoluto Analytyka <99%

Versión: 1 Página 8 de 10 Fecha de revisión: 28/06/2018 Fecha de impresión: 28/06/2018

vi. Carcinogenicidad;

Datos no concluyentes para la clasificación.

vii. Toxicidad para la reproducción;

Datos no concluyentes para la clasificación.

viii. Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposición única;

Producto clasificado:

Toxicidad en determinados órganos tras exposición única, Categoría 1: Provoca daños en los órganos.

ix. Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposiciones repetidas;

Datos no concluyentes para la clasificación.

x. Peligro por aspiración;

Datos no concluyentes para la clasificación.

### SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica.

### Toxicidad.

| Nombre          |                  | Ecotoxicidad            |  |                               |                            |  |
|-----------------|------------------|-------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|--|
|                 |                  | Tipo                    | Ensayo   | Especie                       | Valor                      |  |
|                 |                  |                         | LC50   | Trachinotus carolinus         | 10112 mg/L (24 h) [1]      |  |
|                 |                  | Peces                   | [1] Baltz, D. M. et al., Transactions of the American Fisheries Society 134: 730-740, 2005 |                               |                            |  |
| metanol         |                  |                         | EC50   | Daphnia magna                 | 20803 mg/L (24 h) [1]      |  |
|                 |                  | Invertebrados acuáticos | [1] Environ<br>2088, 1995  | 5,                            | nd Chemistry 14(12): 2085- |  |
|                 |                  | Plantas                 | EC50   | Selenastrum<br>capricornutumc | 22000 mg/L (96 h) [1]      |  |
| N. CAS: 67-56-1 | N. CE: 200-659-6 | acuáticas               | [1] Ecotoxi<br>2008  | cology and Environm           | ental Safety 71: 166-1711, |  |

### Persistencia y degradabilidad.

No se dispone de información relativa a la biodegradabilidad de las sustancias presentes.

No se dispone de información relativa a la degradabilidad de las sustancias presentes. No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

### Potencial de Bioacumulación.

Información sobre la bioacumulación de las sustancias presentes.

| Nombre          |                  | Bioacumulación |     |       |          |  |
|-----------------|------------------|----------------|-----|-------|----------|--|
|                 |                  | Log Pow        | BCF | NOECs | Nivel    |  |
| metanol         |                  | -0,74          | _   | _     | Muy bajo |  |
| N. CAS: 67-56-1 | N. CE: 200-659-6 | -0,74          |     |       | May bajo |  |

### Movilidad en el suelo.

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo.

No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.

Evitar la penetración en el terreno.

Resultados de la valoración PBT y mPmB.

No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

(de acuerdo con Apéndice E de NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015)

### Alcohol Metilico Absoluto Analytyka <99%

Versión: 1 Página 9 de 10 Fecha de revisión: 28/06/2018 Fecha de impresión: 28/06/2018

### Otros efectos adversos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

### SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos.

### Métodos de eliminación.

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte.

Transportar siguiendo las normas de la Resolución 195/97 que incorpora las normas técnicas al Reglamento General para el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera, aprobado por Decreto Nº 779/95. **Número ONU.** 

Nº UN: UN1230

### Designación oficial de transporte.

Denominación: UN 1230, METANOL, 3 (6.1), PG II, (D/E)

### Clase(s) relativas al transporte.

Clase(s): 3

### Grupo de embalaje/envasado si se aplica.

Grupo de embalaje: II

### Riesgos ambientales.

Contaminante marino: No

### Precauciones especiales para el usuario.

Etiquetas: 3, 6.1





### Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código IBC.

El producto no está afectado por el transporte a granel en buques.

### SECCIÓN 15. Información Reglamentaria.

## Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezclas de que se trate.

El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el convenio de Rotterdam, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

# SECCIÓN 16. Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad.

Texto completo de las frases H que aparecen en la sección 3:

| H225 | Líquido y vapores muy inflamables. |
|------|------------------------------------|
| H301 | Tóxico en caso de ingestión.       |
| H311 | Tóxico en contacto con la piel.    |

H331 Tóxico si se inhala.

(de acuerdo con Apéndice E de NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015)

### Alcohol Metilico Absoluto Analytyka <99%

Versión: 1 Página 10 de 10 Fecha de revisión: 28/06/2018 Fecha de impresión: 28/06/2018

H370 Provoca daños en los órganos.

### Códigos de clasificación:

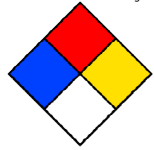
Acute Tox. 3 : Toxicidad cutánea aguda, Categoría 3 Acute Tox. 3 : Toxicidad aguda por inhalación, Categoría 3

Acute Tox. 3 : Toxicidad oral aguda, Categoría 3 Flam. Liq. 2 : Líquido inflamable, Categoría 2

STOT SE 1 : Toxicidad en determinados órganos tras exposición única, Categoría 1

Se aconseja realizar formación básica con respecto a seguridad e higiene laboral para realizar una correcta manipulación del producto.

340 Sistema de calificación de riesgo NFPA 704:



Riesgo - Salud: 3 (Peligro extremo)

Inflamabilidad: 4 (Menor de 73°F)

Reactividad: 0 (Estable)

Abreviaturas y acrónimos utilizados: BCF: Factor de bioconcentración.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe

considerarse un riesgo mínimo tolerable.

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo

del cual no se prevén efectos adversos.

EC50: Concentración efectiva media. EPP: Equipo de protección personal. LC50: Concentración Letal, 50%.

LD50: Dosis Letal, 50%.

Log Pow: Logaritmo del coeficiente de partición octanol-agua.

NOEC: Concentración sin efecto observado.

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentración prevista sin efecto) concentración de la

sustancia por debajo de la cual no se esperan efectos negativos en el comportamiento medioambiental.

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015. NORMA MEXICANA NMX-R-019-SCFI-2011. NORMA Oficial Mexicana NOM-010-STPS-2014.

Diario Oficial de la Federación (DOF).

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS.

http://echa.europa.eu/ http://www.unece.org

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015: Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 09/10/2015, cuyo objetivo es establecer los requisitos para disponer en los centros de trabajo del sistema armonizado de identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas, a fin de prevenir daños a los trabajadores y al personal que actúa en caso de emergencia.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las normas vigentes, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.