



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018 Próxima revisión: Octubre 2024

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

## 1. Pictogramas: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

|                                   |   |     |
|-----------------------------------|---|-----|
| Nombre de la sustancia GHS:       | ALCOHOLATO TORONJIL COMP  |     |
| Otros medios de identificación:   | ESPIRITUS DE UNTAR, ALCOHOLATO DE ROSMARINUS  | PL1 |
| Usos o aplicaciones recomendados: | FRICCIONES, DESINFECTANTE DE LA PIEL, JARABES, POMADAS, UNGUENTOS Y CATAPLASMAS   |     |
| Teléfono de Emergencia:           | 01 800 00 214 00, 01 55 55 59 15 88 SETIQ   |     |
| Datos del proveedor:              | CENTRAL DE DROGAS S.A. DE C.V<br>Atenco No. 17, Fracc. La perla 53348, Naucalpan, Edo. México<br>Tel. 55608111-8512 Fax: 53633887 |     |

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Calificación de la sustancia: Clasificación GHS

Elementos de la señalización de las sustancias

| Código                                    | Indicación de peligro físico | Clase de peligro  | Categoría de Peligro |
|---|------------------------------|---|----------------------|
| H227 LIQUIDO COMBUSTIBLE                  |                              |   | 1                    |
| H332 Nocivo si se inhala                  |                              | Toxicidad aguda por inhalación                            | 4                    |
| H319 Provoca irritación ocular grave      |                              | Lesiones oculares graves/irritación ocular                | 2A                   |
| H335 Puede irritar las vías respiratorias |                              | Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única) | 3                    |



Pictogramas:

Palabra de advertencia ATENCION

Componentes a indicar en el etiquetado:

ALCOHOLATO TORONJIL COMP

Indicaciones de Peligro

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| H302 | Nocivo en caso de ingestión          |
| H332 | Nocivo si se inhala                  |
| H319 | Provoca irritación ocular grave      |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias |

Consejos de Prudencia

|      |  |
|------|--|
| P270 | No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto |
| P271 | Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado   |

## 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Componente               | No. CAS | %    |
|--------------------------|---------|------|
| ALCOHOLATO TORONJIL COMP |         | 100% |

## 4. PRIMEROS AUXILIOS.

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Descripción de los primeros auxilios | No intervenir sin equipo de protección adecuado. Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. Quitar la ropa contaminada.<br>Inhalación: Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. Consultar en caso de malestar.<br>Contacto con la piel: Lavar con agua jabonosa. Quitar toda ropa o calzado manchados. Si aparece inflamación llamar al médico.<br>Contacto con ojos: Si la irritación persiste, consultar al oftalmólogo. Lavado de inmediato y prolongado con agua manteniendo los párpados bien abiertos.<br>Ingestión: Enjuagar la boca con agua. No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. |
|--------------------------------------|--|

|   |   |
|---|---|
| Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos | La exposición al producto puede causar una reacción alérgica (inhalación)<br>El contacto repetido o prolongado con la piel puede causar dermatitis y pérdida de la capa grasa.<br>Irritación de los ojos. Enrojecimiento. |
|---|---|

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial N/D

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

|   |  |
|---|--|
| Medios de extinción apropiados  | Polvo seco, Dióxido de carbono, agua pulverizada, espuma,  |
| Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas        | Los vapores son explosivos en el aire a temperaturas superiores al punto de inflamación.   |
| Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio | Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión. Canalizar y contener los fluidos de extinción. No tirar a la alcantarilla o el entorno.<br>No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante y autónomo de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo. |

## 6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

|   |   |
|---|---|
| Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia | No intervenir sin el equipo de protección adecuado. Utilizar: guantes de protección, gafas de seguridad con protecciones laterales, ropa de protección, mascarera anti-gas con filtro tipo A. |
| Precaución relativas al medio ambiente:                                       | Canalizar y contener el vertido. No verter a la alcantarilla o a los ríos.  |
| Método de limpieza Métodos y  | Absorber líquido derramado con material incombustible (arena, tierra, vermiculita seca, diatomita, piedra caliza  |



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018 Próxima revisión: Octubre 2024

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:

pulverizada). Recoger en un recipiente etiquetado y conducir al desabastecimiento seguro. Ventilación, equipos eléctricos y de alumbrado antideflagrantes.

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.  
Evitar el contacto con los ojos y piel.  
No respirar los vapores.  
Utilizar el equipo de protección individual y obligatoria.  
Ventilación, equipos eléctricos y de alumbrado antideflagrantes.  
Mantener lejos de fuentes de ignición, incluyendo descarga estática.

Condiciones para un almacenamiento seguro:

Almacenar en una atmosfera inerte.  
Mantener lejos de cualquier fuente de ignición.  
Evitar la acumulación de cargas electrostáticas.  
Conservar alejado de materiales incompatibles (hierro, cobre y sus aleaciones, aluminio y sus aleaciones, bronce).  
Las aberturas de los depósitos han de revisarse frecuentemente porque el ácido benzoico que puede producirse obstruye las ventilaciones.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.

N/D

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo a de estar bien ventilado. Ventilación, equipos eléctricos y de alumbrado antideflagrantes.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.

C. MANDIL, GUANTES, GAFAS, CALZADO ADECUADO.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);

LIQUIDO

Olor;

N/D

Umbral del olor;

N/D

Potencial de hidrógeno, pH;

N/D

Punto de fusión/punto de congelación;

N/D

Punto inicial e intervalo de ebullición;

N/D

Punto de inflamación;

N/D

Velocidad de evaporación;

N/D

Inflamabilidad (sólido/gas);

N/D

Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;

N/D

Presión de vapor;

N/D

Densidad de vapor;

N/D

Densidad relativa;

N/D

Solubilidad(es);

N/D

Coefficiente de partición n-octanol/agua;

N/D

Temperatura de ignición espontánea;

N/D

Temperatura de descomposición;

N/D

Peso molecular,

N/D

Otros datos relevantes

N/D

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad:

El producto no presenta ningún riesgo particular.

Estabilidad química:

Estable a temperatura ambiente y en condiciones normales de utilización

Condiciones a evitar:

Llamas, chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición.

Incompatibilidades con otros materiales:

Aluminio, ácidos, metales alcalinos, álcalis y productos cáusticos, hierro, cobre y sus aleaciones, bronce, productos oxidantes, oxígeno, aire, ataca algunas formas de plásticos, cauchos y revestimientos.

Productos de descomposición peligrosos:

Peróxidos, ácidos benzoicos.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:

Toxicidad aguda: nocivo en caso de ingestión, inhalación.  
DL50 oral rata: 1430 mg/kg (OECD 401)  
DL50 cutáneo conejo: >2000 mg/kg (read-across)  
DL50 inhalación rata: 1000-5000 mg/m<sup>3</sup> (OECD 436)

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:

N/D

Persistencia / degradabilidad:

N/D

Potencial de bioacumulación:

N/D

Movilidad en el suelo:

N/D

Otros efectos adversos:

N/D

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Eliminar de acuerdo con las prescripciones locales en vigor.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018

Próxima revisión: Octubre 2024

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

|   |     |
|---|-----|
| Número ONU  | N/D |
| Designación oficial de transporte   | N/D |
| Clase(s) de peligros en el transporte   | N/D |
| Grupo de embalaje   | N/D |
| Peligros para el medio ambiente   | N/D |
| Precauciones especiales para los usuarios   | N/D |
| Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés). | N/D |


### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:

N/D

### 16. OTRA INFORMACIÓN.

#### Clasificación del grado de riesgo según NFPA

|     |   |          |                |  |
|-----|---|----------|----------------|--|
| N/D | <b>NFPA:</b><br> | SALUD: 2 | REACTIVIDAD: 0 |  |
|     |   | FUEGO: 2 | ESPECIALES:    |  |

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
NFPA: National Fire Protection Association