

Código:

QUIMICA 2 R S.A de C.V

Fecha: 03/02/2022

HOJA DE SEGURIDAD

Página: 1 de 11

ALCOHOL N-PROPANOL.



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

### 1.1 Identificación del Producto

|   |   |
|---|---|
| Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla | Alcohol N-PROPANOL  |
| Otros medios de identificación                    | No. CAS: 71-23-8  |
| Proveedor   | QUIMICA 2R S.A DE C.V. Dirección: Calle José Luis Solorzano #96 Col. Granjas Valle de Guadalupe C.P. 55270 Ecatepec de Morelos Edo. De México Teléfono: (55) 77746624 |
| Número telefónico en caso de emergencia.          | 01 800 00 214 00 o (55) 5128-0000 ext. 36422 y 36428  |

### 1.2 Otros medios de identificación

Etil carbinol, 1-Propanol, n-Propanol, alcohol propílico.

### 1.3 Uso Previsto del producto

Sin datos disponibles.

### 1.4 Nombre, dirección y teléfono de la parte responsable

#### Fabricante

Industrias Monfel, S.A. de C.V.  
Avenida Promoción No. 345  
Zona Industrial, 1ª. Sección  
San Luís Potosí, S.L.P.  
(444)-824-5622

### 1.5 Número de Teléfono de Emergencia

Número de emergencia: 01 444 824 5622 SETIQ +52-55-5559-1588.

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros:

### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

#### Clasificación SGA

Líquido Inflamable 2 H225

Daño Ocular 2 H319

STOT SE 2 Exp. Única H371

Texto completo de las frases H, véase la sección 16.

### 2.2 Elementos de Etiquetado

Pictogramas de Peligro SGA:

Código:

QUIMICA 2 R S.A de C.V

Fecha: 03/02/2022

HOJA DE SEGURIDAD

Página: 2 de 11

ALCOHOL N-PROPANOL.



GHS02

GHS07

GHS08

**Palabra de advertencia**

Peligro.

**Indicación de Peligro**

H225-Líquido y vapores muy inflamables.  
H319-Provoca irritación ocular grave.  
H371-Puede provocar daño en los órganos (sistema respiratorio)

**Consejos de Prudencia**

P210-Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.  
P241-Utilizar material (eléctrico / de ventilación / iluminación /...) antideflagrante.  
P242-No utilizar herramientas que produzcan chispas.  
P243-Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.  
P264-Lavarse manos, antebrazos y otras áreas expuestas cuidadosamente después de la manipulación.  
P280-Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.  
P304+P340-En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
P303+P361+P353-En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.  
P305+P351+P338-En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P370+P378-En caso de incendio utilizar el medio apropiado (véase la sección 5 de ésta HDS) para la extinción.  
P403+P235-Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.  
  
P501-Eliminar el contenido / recipiente conforme a la reglamentación local / regional / nacional / internacional.

**2.3 Otros Peligros**

El contacto con los ojos es extremadamente irritante y puede causar quemaduras. Los vapores irritan la nariz y la garganta. En altas concentraciones, puede causar náuseas, mareos, dolor de cabeza y estupor.

**SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes:**

Código:

QUIMICA 2 R S.A de C.V

Fecha: 03/02/2022

HOJA DE SEGURIDAD

Pagina: 3 de 11

ALCOHOL N-PROPANOL.



### 3.1 Sustancias

**Identidad química de la sustancia:** Alcohol N-propílico.

**Nombre común, sinónimos de la sustancia:** Etil carbinol, 1-Propanol, n-Propanol, alcohol propílico.

**No. CAS:** 71-23-8

| Nombre              | Identificación del Producto | % (w/w) | Clasificación (SGA)  |      |
|---------------------|-----------------------------|---------|----------------------|------|
| Alcohol n-propílico | (No. CAS) 71-23-8           | 99.5    | Líquido Inflamable 2 | H225 |
|                     |                             |         | Daño Ocular 2        | H319 |
|                     |                             |         | STOT SE 2 Exp. única | H371 |

### 3.2 Mezcla

No aplica.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios:

### 4.1 Descripción de los Primeros Auxilios

**General:** Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados. Tomar las precauciones para protegerse a sí mismos. Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco. Nunca de nada por medio de la boca a una persona inconsciente. Llame los servicios médicos de emergencia.

**Inhalación:** Inmediatamente salga del área contaminada; respire profundamente el aire fresco. Si aparecen síntomas (como sibilancias, tos, dificultad para respirar o ardor en la boca, la garganta o el pecho), llame a un médico y prepárese para transportar a la víctima a un hospital. Proporcione protección respiratoria adecuada a los rescatistas que ingresen a una atmósfera desconocida. Siempre que sea posible, se debe usar un equipo de respiración autónomo (SCBA), si no está disponible, use un nivel de protección igual al recomendado en ropa de protección.

**Contacto con la piel:** Inmediatamente enjuague por lo menos durante 20 minutos la piel afectada con agua mientras quita y aísla toda la ropa contaminada. Lave suavemente todas las áreas afectadas de la piel con agua y jabón. Si se presentan síntomas como enrojecimiento o irritación, llame inmediatamente a un médico.

**Contacto con los ojos:** Primero verifique si la víctima tiene lentes de contacto y quítelos si están presentes. Enjuague los ojos de la víctima con agua o solución salina normal de 20 a 30 minutos levantando ocasionalmente los párpados inferior y superior, mientras simultáneamente llama a un hospital o centro de control de envenenamiento. No ponga ningún ungüento, aceite o medicamento en los ojos de la víctima sin instrucciones específicas de un médico. inmediatamente transporte a la víctima después de enjuagar los ojos a un hospital.

**Ingesta:** No induzca el vómito. Los productos químicos volátiles corren un alto riesgo de ser aspirados a los pulmones de la víctima durante el vómito, lo que aumenta los problemas médicos. Si la víctima está consciente y no se convulsiona, administre 1 o 2 vasos de agua para diluir el producto químico y llame inmediatamente al médico. Si la víctima está convulsionada o inconsciente, no administre nada por la boca, asegúrese de que la vía aérea de la víctima esté abierta y coloque a la víctima de lado con la cabeza más baja que el cuerpo.

### 4.2 Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos

**General:** Irritación de los ojos, nariz, garganta; piel seca y agrietada; somnolencia, dolor de cabeza;

Código:

QUIMICA 2 R S.A de C.V

Fecha: 03/02/2022

HOJA DE SEGURIDAD

Pagina: 4 de 11

ALCOHOL N-PROPANOL.



ataxia, dolor gastrointestinal; calambres abdominales, náuseas, vómitos y diarrea.

**Inhalación:** Ataxia. Confusión. Mareo. Somnolencia. Dolor de cabeza. Náusea. Debilidad.

**Contacto con la piel:** La exposición prolongada puede causar irritación en la piel y sequedad.

**Contacto con los ojos:** El contacto causa irritación, dolor y visión borrosa.

**Ingesta:** Dolor abdominal. Dolor de cabeza. Dolor de garganta y vómito.

**Síntomas crónicos:** No disponibles.

#### **4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata o tratamiento especial**

Si se expone o está preocupado, consiga atención médica. Si necesita consejo médico, tenga a la mano la hoja de seguridad o el contenedor del producto.

### **SECCIÓN 5. Medidas contra incendios:**

#### **5.1 Medios de extinción**

**Medios de extinción adecuados:** Polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). El agua puede ser no efectiva, pero se debe utilizar para mantener frío el contenedor expuesto al incendio.

**Medios de extinción no adecuados:** No utilice corrientes de agua fuertes. Una corriente fuerte de agua puede esparcir el líquido incendiado.

#### **5.2 Peligros específicos de las sustancias o mezclas**

**Peligro de incendio:** Líquido y vapor altamente inflamable.

**Peligro de explosión:** Puede formar una mezcla de aire y vapor inflamable o explosiva.

**Reactividad:** Reacciona violentamente con oxidantes fuertes. Riesgo incrementado de incendio o explosión.

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

**Medidas de precaución para incendios:** Todos estos productos tienen un punto de inflamación muy bajo: el uso de rocío de agua cuando se combate un incendio puede ser ineficiente. Eliminar todas las fuentes de ignición. Use agua nebulizada para mantener refrigerados los contenedores expuestos al fuego. Los alcoholes se queman con una llama azul pálida que puede ser extremadamente difícil de ver en condiciones de iluminación normal.

**Instrucciones de extinción:** En caso de un incendio pequeño: Utilice producto químico seco, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada o espuma resistente al alcohol. En caso de un incendio importante y cantidades extensas: Evacuar el área. Utilice agua pulverizada, niebla o espuma resistente al alcohol. No use chorro directo. Mueva los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

En caso de incendio que involucra tanques o cargas de carros / remolques: Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o boquillas de monitor. Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido. Retírese inmediatamente en caso de que aumente el sonido de los dispositivos de seguridad de ventilación o la decoloración del tanque. SIEMPRE manténgase alejado de los tanques envueltos en fuego. Para incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o boquillas de monitor; si esto es imposible, retírese del área y deje que arda.

**Protección durante la extinción:** No entrar en el área de incendio sin el equipo de protección adecuado,

Código:

QUIMICA 2 R S.A de C.V

Fecha: 03/02/2022

HOJA DE SEGURIDAD

Pagina: 5 de 11

ALCOHOL N-PROPANOL.



incluyendo el equipo de respiración autónomo (SCBA). El traje para bomberos profesionales proporcionará solamente protección limitada.

**Productos de combustión peligrosa:** Óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>). Se pueden liberar humos tóxicos.

**Otra información:** Los vapores pueden viajar a la fuente de ignición y regresar en llamas. La mayoría de los vapores son más pesados que el aire, éstos se dispersarán a lo largo del suelo y se acumularán en áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques). Peligro de explosión de vapor en interiores, exteriores o en alcantarillas. Las fugas resultantes cayendo a la alcantarilla puede crear peligro de incendio o explosión. Los contenedores pueden explotar cuando se calientan. Evitar que los restos de la extinción del fuego caigan en el drenaje o agua públicas.

#### **5.4 Referencia a otras secciones**

Consulte la sección 9 para las propiedades inflamables.

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

#### **6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia**

**Medidas Generales:** Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área inmediata). Todo el equipo que use durante el manejo del producto debe estar conectado a tierra. No toque ni camine sobre el material derramado. Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo. Evitar el contacto con los ojos, piel o ropa.

**Equipo de protección:** Utilice respirador de filtro para gases y vapores orgánicos adaptado a la concentración en el aire de la sustancia.

**Procedimiento de Emergencia:** Como medida de precaución inmediata, aísle el área del derrame o fuga por lo menos 50 metros en todas las direcciones. Mantener alejado al personal no autorizado. Manténgase con viento a favor, en zonas altas y/o corriente arriba. Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

#### **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

Evitar la entrada al alcantarillado y aguas públicas. Evitar la liberación al medio ambiente. El tratamiento externo y la eliminación de residuos deben cumplir con las regulaciones locales y / o nacionales aplicables.

#### **6.3 Métodos y materiales para la contención y la limpieza.**

**Para la contención:** Impedir la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir los vapores. **Derrame Grande:** Construir un dique más adelante del derrame líquido para su posterior desecho. El rocío de agua puede reducir el vapor; pero puede no prevenir la ignición en espacios cerrados.

**Métodos de limpieza:** Absorba o cubra con tierra seca, arena u otro material no combustible y transfíralo a contenedores. Use herramientas limpias que no produzcan chispas para recoger el material absorbido. Póngase en contacto con las autoridades tras el derrame. Transfiera el material derramado a un contenedor apropiado para su desecho.

#### **6.4 Referencia a otras secciones**

Véase el encabezado 8. Controles de exposición / protección personal.

### **SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento:**

Código:

QUIMICA 2 R S.A de C.V

Fecha: 03/02/2022

HOJA DE SEGURIDAD

Pagina: 6 de 11

ALCOHOL N-PROPANOL.



### **7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura.**

**Peligros adicionales cuando se procesa:** Manipule los contenedores con cuidado porque los vapores residuales son inflamables.

**Medidas de higiene:** Prohibido comer o beber en las zonas de trabajo. Lávese las manos después de su manipulación. No manipule sin su EPP.

### **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad**

**Medidas técnicas:** Cumpla con las regulaciones aplicables. Tomar medidas de precaución contra las descargas estáticas. Conecte a tierra el contenedor y el equipo de recepción. Utilice equipo de luz, ventilación y eléctrico a prueba de explosión.

**Condiciones de almacenamiento:** Almacenar en un lugar fresco y seco. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el contenedor bien cerrado. Mantener y almacenar lejos de la luz del sol directa, temperaturas extremadamente altas o bajas y materiales incompatibles. Mantenga en un lugar a prueba de incendios. Almacene en el contenedor original, o en un contenedor resistente a la corrosión y/o forrado.

**Materiales incompatibles:** Oxidantes fuertes.

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

### **8.1 Parámetros de control**

Límites de exposición establecidos en la NOM-010-STPS-2014.

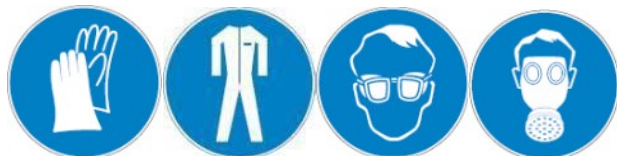
| Ingrediente         | No. CAS | PPT     | VLE | CT o P         |
|---------------------|---------|---------|-----|----------------|
|                     |         |         |     |                |
| Alcohol n-propílico | 71-23-8 | 100 ppm |     | No establecido |

### **8.2 Controles Técnicos Apropriados**

Las fuentes de lavado de ojos de emergencia y las duchas de seguridad deben estar disponibles en los alrededores inmediatos de cualquier área de exposición potencial. Asegure la ventilación adecuada, especialmente en las áreas reducidas. Asegure que se observen todas las regulaciones locales y nacionales. Se deben utilizar detectores de gas cuando los gases o vapores inflamables puedan ser liberados. Se deben seguir procedimientos de conexión a tierra para evitar la electricidad estática.

### **8.2 Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP**

**Equipo de Protección personal:** Guantes, ropa de protección, lentes de protección. Para ventilación insuficiente utilizar protección respiratoria. Máscara de protección respiratoria.



**Materiales para la ropa de protección:** Materiales y telas resistentes a los químicos. Utilizar ropa resistente/retardante de llamas/fuego.

Código:

QUIMICA 2 R S.A de C.V

Fecha: 03/02/2022

HOJA DE SEGURIDAD

Pagina: 7 de 11

ALCOHOL N-PROPANOL.



**Protección de manos:** Utilice guantes protectores y resistentes a los productos químicos. Los guantes deben ser desechados y reemplazados si hay alguna indicación de degradación o ruptura química.

**Protección de ojos:** Anteojos de seguridad química o pantalla facial.

**Protección de cuerpo y piel:** Si es posible contacto con la piel, se deben usar prendas de protección incluyendo guantes, delantal, mangas, botas, protección para la cabeza y la cara.

**Protección respiratoria:** Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación se debe utilizar protección respiratoria aprobada. En caso de ventilación inadecuada, atmosfera deficiente de oxígeno o donde los niveles de exposición sean desconocidos, utilizar la protección respiratoria aprobada.

**Otra información:** Cuando se utilice, no fumar, no comer, no beber.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas:

### 9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Estado Físico                            | Líquido                       |
| Apariencia                               | Líquido incoloro y claro      |
| Olor                                     | Alcohólico.                   |
| Umbral de olor                           | <0.07 - 100 mg/m <sup>3</sup> |
| pH                                       | 6.647                         |
| Punto de fusión/congelación              | -127 °C                       |
| Punto inicial e intervalo de ebullición  | 97 °C                         |
| Punto de inflamación                     | 23 °C                         |
| Velocidad de evaporación                 | 1 (Acetato de n-butilo = 1)   |
| Inflamabilidad (sólido/gas).             | No aplica                     |
| Límite superior de inflamabilidad        | 13.5 %                        |
| Límite inferior de inflamabilidad        | 2.1 %                         |
| Presión de vapor                         | 19.5 mmHg @ 20°C              |
| Densidad de vapor                        | 2.1 (Aire=1) @ 20°C           |
| Densidad relativa                        | 0.8040                        |
| Solubilidad                              | Miscible en agua              |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua | Log Pow: 0.2 @ 20°C           |
| Temperatura de ignición espontánea       | 395 °C                        |
| Temperatura de descomposición            | No disponible                 |
| Viscosidad                               | 2.21 mPa.s @ 25°C             |
| Peso molecular                           | 60.10 g/mol                   |

**Los datos mencionados son solo para efectos de la Hoja de seguridad del Material. Para otros propósitos por favor consultar la hoja de especificaciones del producto.**

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad:

### 10.1 Reactividad

El n-propanol reacciona con metales alcalinos, nitruros y agentes reductores fuertes para producir gases inflamables y / o tóxicos. Reacciona con oxoácidos y ácidos carboxílicos para formar ésteres más agua. Convertido por agentes oxidantes en ácido propanal o propiónico. Puede iniciar la polimerización de

Código:

QUIMICA 2 R S.A de C.V

Fecha: 03/02/2022

HOJA DE SEGURIDAD

Pagina: 8 de 11

ALCOHOL N-PROPANOL.



isocianatos y epóxidos. Incompatible con agentes oxidantes fuertes.

### 10.2 Estabilidad química

Estable bajo condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas. (véase sección 7).

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirá polimerización peligrosa.

### 10.4 Condiciones que deberán evitarse

Luz del sol directa, temperaturas extremadamente bajas o altas, calor, superficies calientes, chispas, llamas expuestas, materiales incompatibles y otras fuentes de ignición.

### 10.5 Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>). Vapores tóxicos o irritantes.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica:

### 11.1 Información sobre las posibles vías de ingreso

**Inhalación:** Ataxia. Confusión. Mareo. Somnolencia. Dolor de cabeza. Náusea. Debilidad.

**Ingestión:** Dolor abdominal. Dolor de garganta. Vómito.

**Contacto con la piel:** Irritación, sequedad.

**Contacto con los ojos:** Irritación, dolor, visión borrosa.

### 11.2 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

|   |   |
|---|---|
| <b>Toxicidad aguda</b>                                | Categoría 5 (oral)<br>Categoría 5 (dérmica)                                 |
| <b>Corrosión/irritación cutánea</b>                   | Categoría 2 (Provoca irritación cutánea)                                    |
| <b>Lesión ocular grave/irritación ocular</b>          | Categoría 2A (Puede causar irritación).                                     |
| <b>Síntomas/lesiones tras el contacto con la piel</b> | Resequedad en la piel.  |
| <b>Síntomas/lesiones tras la ingesta</b>              | La ingesta puede causar daños adversos.                                     |
| <b>Síntomas/lesiones tras la inhalación</b>           | Sensación de quemarse. Dolor de cabeza.<br>Confusión. Mareo. Inconsciencia. |

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

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b> | No clasificada                  |
| <b>Mutagenicidad de células germinales</b>    | No clasificada                  |
| <b>Carcinogenicidad</b>                       | No clasificada                  |
| <b>Teratogenicidad</b>                        | No disponible                   |
| <b>Toxicidad para la reproducción</b>         | No es posible su clasificación. |



Código:

QUIMICA 2 R S.A de C.V

Fecha: 03/02/2022

HOJA DE SEGURIDAD

Pagina: 9 de 11

ALCOHOL N-PROPANOL.



#### 11.4 Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

|   |  |
|---|--|
| <b>Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposición única.</b>       | Categoría 2 (Irritación de las vías respiratorias, Efectos narcóticos).                        |
| <b>Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposiciones Repetidas.</b> | No es posible su clasificación.  |
| <b>Peligro por aspiración</b>   | Categoría 2 (Puede ser nocivo en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias) |

#### Datos LD<sub>50</sub> y LC<sub>50</sub>:

| <b>Alcohol n-propílico (71-23-8)</b> |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| LD <sub>50</sub> Oral en Rata        | 1870-8000 mg/kg    |
| LD <sub>50</sub> Dérmica Conejo      | 4032 ml/kg         |
| LD <sub>50</sub> Inhalación Rata     | >33.8 ml/l en 4hrs |

#### SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

##### 12.1 Toxicidad

Ecología-General: No clasificado.

| <b>Alcohol n-propílico (71-23-8)</b> |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>LC50 Pez 1</b>                    | 4555 mg/l (Tiempo de exposición: 96h - Especie: Pimephales promelas. Pez de cabeza grande) |
| <b>EC50 Daphnia 1</b>                | 3644 mg/l (Tiempo de exposición: 48h – Especie: Daphnia magna. Pulga de mar grande)        |
| <b>LC 50 Pez 2</b>                   | 1000 mg/l (Tiempo de exposición: 48h – Especie: Gammarus pulex)                            |

##### 12.2 Persistencia y Degradabilidad

| <b>Alcohol n-propílico (71-23-8)</b> |   |
|--------------------------------------|---|
| Persistencia y Degradabilidad        | 75 % (20 d). Fácilmente biodegradable, aguas residuales, cuidado doméstico, aeróbico, inadaptada. Prueba de frasco cerrado. |

##### 12.3 Potencial de bioacumulación

| <b>Alcohol n-propílico (71-23-8)</b> |                |
|--------------------------------------|----------------|
| <b>Potencial bioacumulable</b>       | No establecido |
| <b>Registro</b>                      | 0.2            |

Código:

QUIMICA 2 R S.A de C.V

Fecha: 03/02/2022

HOJA DE SEGURIDAD

Pagina: 10 de 11

ALCOHOL N-PROPANOL.



#### 12.4 Movilidad en el suelo

##### Alcohol n-propílico (71-23-8)

|   |   |
|---|---|
| Tensión superficial*** 70                       | 70.8 mN/m (1 g/l @ 20°C)                |
| Absorción/desorción                             | Log Koc: 0.633                          |
| Distribución en compartimentos medioambientales | Aire: 3.87% Suelo: 3.87% % agua: 96,13% |

#### 12.5 Otros efectos adversos

Más información: No hay información adicional disponible. Evitar la liberación al medio ambiente.

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

#### 13.1 Métodos de eliminación

**Recomendaciones para la eliminación de residuos:** Deseche el material residual/contenedor de acuerdo con todas las regulaciones locales, regionales, nacionales, provinciales, territoriales e internacionales.

**Información adicional:** Los contenedores podrían seguir siendo peligrosos aun cuando se encuentren vacíos. Continúe con todas las precauciones. Manipule los contenedores vacíos con cuidado ya que los vapores residuales son inflamables.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte:

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 14.1 <u>Número ONU</u>                        | 1274                                  |
| 14.2 <u>Designación oficial de transporte</u> | n-propanol (Alcohol Propílico Normal) |
| 14.3 <u>Clase(s) relativas al transporte</u>  | 3                                     |
|   |                                       |
| 14.4 <u>Grupo de embalaje/envasado</u>        | III                                   |
| 14.5 <u>Código de etiqueta</u>                | 3                                     |
| 14.6 <u>Riesgos ambientales (IMDG)</u>        | No considerada contaminante marino    |

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria:

#### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

La NOM-010-STPS-2014 considera al Alcohol n-propílico como un Agente Contaminante del Ambiente Laboral.

La Guía Norteamericana de Respuesta en Casos de Emergencia para este producto es la No. 129

Código:

QUIMICA 2 R S.A de C.V

Fecha: 03/02/2022

HOJA DE SEGURIDAD

Pagina: 11 de 11

ALCOHOL N-PROPANOL.



## Hoja de Datos de Seguridad

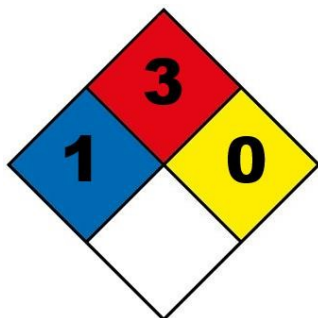
**SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad:**

### SGA Textos Completos

STOT SE 2

Toxicidad en un órgano específico (única exposición) Categoría 2

### Clasificación de Peligro NFPA 704



### Otra Información

La información contenida aquí se ha compilado de fuentes consideradas por QUIMICA 2R S.A DE C.V. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto pueden ser más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Nuestra empresa no asume ninguna responsabilidad por lesiones al receptor por terceras personas, o por cualquier daño a la propiedad como resultando del uso erróneo del producto controlado.