#### **TEAK OIL**

HOJA DE SEGURIDAD SDS

Página 1 de 4

Fecha de revisión 00 **10-02-20** 

# 1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto: TEAK OIL

Uso Recomendado: Protección y embellecimiento de maderas de Teca

Nro interno: P6300
Terminación: no aplicable
Colores: Transparente

Proveedor: Química del Norte SA

Ruta 7 Km 697,5 - Villa Mercedes - San Luis - Argentina

02657-435454 www.petrilac.com.ar

TE de Emergencias: 011-4699-1785 (08:00 a 17:00 hs)

CIQUIME: 0-800-333-2522

Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas de Bs.As. Gral.SAN MARTIN: Tel.(011) 5950-8804/6 Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas (Haedo): Tel.(011) 4654-6648 y 4658-7777 Centro de Consultas Toxicológicas TAS-CASAFE (Rosario) Tel. (0341) 448-0077 y 424-2727

Hospital de Urgencias: Tel. (0351) 422-2004 / 421-0243 y 421-5400 -

Hospital Regional Mendoza: Tel. (0261) 420-0600 / Guardia 449-0513 / 0890

# 2.- IDENTIFICACIÓN de los PELIGROS

Líquidos inflamables, Categoría 3

Provoca irritación cutánea

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos



Palabra de advertencia: Peligro

Declaraciones cautelares:

P210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.

P243: Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

P270: No comer, beber, fumar durante su utilización.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en lugar bien ventilados

P303+P361+P353: en caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavarse con agua y jabón.

P314: Consultar a un médico en caso de malestar.

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

#### **TEAK OIL**

HOJA DE SEGURIDAD SDS

Página 2 de 4

Fecha de revisión 00 **10-02-20** 

## 3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES PELIGROSOS

Familia Química: resinas alquídicas, con aditivos, solventes alifáticos, complejos organometálicos, y pigmentos inorgánicos.

Clasificación C.A.S.: Preparado o Mezcla

Componentes peligrosos	% P/V	CAS
Nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada.	70 -80	64742-82-1
(Benceno $< 0.1\%$ ).		

Componentes menores a 0,5%: Etildiglicol C.A.S. 111-90-0) 0,16%

### **4 PRIMEROS AUXILIOS**

CONTACTO OCULAR Lavar con abundante agua, intentando subir y bajar los parpados. Consultar a

un médico. La remoción de lentes de contacto debe ser efectuada solo por

personal idóneo.

INHALACION Llevar a la persona a un lugar con el aire limpio y fresco. Si respira con

dificultad administrar oxígeno y llamar a un médico.

CONTACTO CON LA PIEL Quitar la ropa y calzado contaminados. Lavar las zonas afectadas con agua y

jabón o detergente y luego enjuagar con abundante agua.

Lavar la ropa y calzado contaminados de la misma forma y por separado de

otras prendas.

INGESTION No inducir al vómito. Mantener a la persona quieta y llamar a un médico. Si el

aspirado llega a los pulmones debido a un vómito puede causar pneumoniosis

química, la cual puede ser fatal.

#### 5.- MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Medios de extinción: CO2, espumas, agua pulverizada y químicos secos...

La combustión incompleta genera óxidos de carbono.

No utilizar chorro directo de agua.

El vapor del producto es más pesado que el aire y se propaga por el suelo.

Enfriar los recipientes próximos con agua en forma de lluvia

No dejar que los derrames de la extinción de incendios entren en desagües o en cursos de agua.

## 6.-MEDIDAS EN EL CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

### Métodos de Limpieza

En caso de derrame las precauciones a tomar serán:

Si se trata de derrames pequeños: Absorber el líquido usando material absorbente y transferir a un recipiente.

En el caso de tratarse derrames grandes se debe eliminar fuentes de chispas e ignición.

Las personas sin elementos de protección deben ser retiradas del área.

Se recomienda contener el derrame con arena, arcillas, elementos absorbentes industriales (vermicullita) y ponerlo en contenedores. El equipo usado para contener el derrame no debe generar chispas

# Medidas de Protección

Precauciones personales: Utilizar los Elementos de protección necesarios

Precauciones ambientales: No permitir el escurrimiento en el terreno, ni en desagües

#### Consejos adicionales

Para la eliminación de los residuos, se deben disponer de los mismos según legislación nacional, provincial y municipal vigente.

Los recipientes vacíos deben ser manejados con cuidado debido al producto sobrante, no calentar ni cortar recipientes usados con sopletes eléctricos o de llama.

#### **TEAK OIL**

HOJA DE SEGURIDAD SDS

Página 3 de 4

Fecha de revisión 00 **10-02-20** 

### 7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENIMIENTO

Temperatura y productos de descomposición: Cuando descompone puede emitir humos tóxicos e irritantes.

Reacciones peligrosas: Material inflamable.

Condiciones de almacenamiento: Guardar el producto en recipientes cerrados y etiquetados. Mantener los recipientes en lugar fresco y

ventilado, alejados del calor y de fuentes de ignición. Mantener los recipientes conectados a tierra.

Materiales incompatibles: Oxidantes fuertes y ácidos.

Grupo de embalaje : Clase III

### 8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

#### Medidas para reducir la exposición

Disponer de estaciones de rápido acceso para lavado de ojos y duchas de seguridad.

Proporcionar ventilación adecuada, natural o a prueba de explosiones, para asegurar concentraciones por debajo de los límites de exposición en los lugares de trabajo.

Protección personal

Manos Usar guantes resistentes descartables.

Ojos Usar anteojos de seguridad resistente a los solventes
Vías respiratorias Utilizar máscaras con filtros para vapores orgánicos
Piel Utilizar ropa normal cubriendo la zona de brazos y piernas

# 9.- PROPIEDADES FÍSICA - QUÍMICA

Aspecto Liquido de viscosidad baja

Color incoloro

Viscosidad dinámica 10 -60 mPa.s a 25°C
Peso especifico aprox 0,83 gr/cm³
Densidad de Vapor >1 (aire=1)

Velocidad de evaporación < 1( más lento que n-acetato de butilo=1)

Solubilidad en agua Insoluble
Olor Característico
Punto de inflamación
Presión de Vapor 36.9°C mín. C/C
no disponible

# 10.- ESTABILIDAD / REACTIVIDAD

Condiciones a evitar: Estable a condiciones normales de almacenamiento. Reacciona con agentes oxidantes fuertes

Materiales a evitar: Fuentes de calor, temperaturas elevadas, chispas, llamas al descubierto.

Descomposiciones peligrosas: CO, CO2

### 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Para el aguarrás mineral

Vías de entrada: Inhalación. Contacto con piel, ojos e ingestión.

Efectos agudos y crónicos:

Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar. Irrita la piel. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

La exposición repetida y prolongada a elevadas concentraciones de vapores puede causar daños en el sistema nervioso central.

Carcinogenicidad: NP

Toxicidad para la reproducción: No existen evidencias de toxicidad para la reproducción en mamíferos. Condiciones médicas agravadas por la exposición: Problemas respiratorios y afecciones dermatológicas. Evitar el uso de epinefrina y sustancias relacionadas debido a que pueden provocar irregularidades cardíacas; evitar el uso de antivomitivos debido a posibles efectos sinérgicos en la depresión del sistema nervioso central. No se debe ingerir alcohol dado que promueve la absorción intestinal del producto.

#### **TEAK OIL**

HOJA DE SEGURIDAD SDS

Página 4 de 4

Fecha de revisión 00 **10-02-20** 

# 12.- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Persistencia y degradabilidad: Es de esperar que la biodegradación sea el principal proceso final en el suelo y agua. La tasa de biodegradación depende de la temperatura, de la presencia de un número suficiente de microorganismos capaces de metabolizar los hidrocarburos y de la propia concentración del producto en el suelo o en el agua. La biodegradación de los hidrocarburos C7 - C12 es de esperar sea significativa bajo condiciones medioambientales favorables por oxidación microbiana.

Movilidad/Bioacumulación: El potencial de bioacumulación en ecosistemas acuáticos y terrestres es dependiente del potencial de bioacumulación de los componentes individuales. Los componentes aromáticos y alifáticos solubles en agua presentan un factor de bioconcentración bajo basado en sus coeficientes de partición octanol-agua.

Efecto sobre el medio ambiente: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

# 13.- CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN DE DESECHOS

No deberá dejarse entrar el producto en desagües ni en corrientes de agua. Eliminar los residuos según la legislación vigente, en plantas autorizadas por los organismos de control

### 14.- INFORMACIÓN TRANSPORTE

	TERRESTRE (ONU)	MARITIMO (IMDG)	AEREO (IATA)
	Numero ONU 1263	pintura o material para pintura	Numero ONU 1263
Inflamable GHS	Categoría 3	Categoría 3	Categoría 3
Guía de respuesta de emergencia №	127		
Grupo Embalage	III	III	III

### 15.- INFORMACION SOBRE REGLAMENTACION

Cumple con la RMS 07/09 de la República Argentina

Cumple con el Decreto 374/97 de la República de Chile

Cumple con el Decreto 69/011 Art 1° de la República Oriental del Uruguay

Sedronar: No contiene precursores químicos según Resolución 1137/2011 y sus anexos

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS)"

Nota: Inflamabilidad según GHS

Categoría 3 es punto de inflamación ≥23°C

## 16.- INFORMACION ADICIONAL

Utilizar de acuerdo a la Ficha Técnica

Revisión 0 Fecha 10-02-2020 SGA Original

Química del Norte SA ha reunido esta información y recomendaciones en este SDS desde fuentes que cree y considera son confiables en su opinión. Aunque razonables precauciones fueron tenidas en cuenta a la preparación de este SDS, sólo ofrecemos la misma para su información, consideración e investigación. Este SDS provee guías del manejo seguro del material, y no contempla todas las posibles situaciones de uso, por lo tanto en cada uso se deberán evaluar si es necesario tomar precauciones adicionales. Las personas que trabajen con este material deberían leer y entender esta información y requerir el entrenamiento necesario antes de trabajar con este producto.