

HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES

1- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del Producto:	LIMPIADOR DE INYECTORES (BOYAS)
Marca:	CARTEK [®]
Teléfono:	333-666-0060
Teléfono de Emergencia:	SETIQ: 800-002-1400

2-IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROSOS

Líquido inflamable peligro de incendio o explosión, en presencia de calor, chispas o llamas. Puede contener compuestos cancerígenos como ingredientes o con impurezas.

Declaración de peligrosidad Nocivo en caso de inhalación.
Provoca irritación ocular.
Puede provocar una reacción alérgica cutánea.
Nocivo para los organismos acuáticos.

Declaración de peligrosidad Evitar respirar polvo, humo, gas, niebla, vapores, rocío. Utilícelo solo al aire libre o en lugares bien ventilados. Use guantes de trabajo, protección para los ojos, lavarse después de usar. Evite arrojarlo al medio ambiente.

Contacto con la piel: Lave con agua y jabón. Si produce una reacción cutánea o erupción. Acuda al médico.

Contacto con los ojos: Aclárese con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si lo tuviera y si fuera fácil de hacer. Continúe con el aclarado. Si la irritación ocular persiste. Acuda inmediatamente al médico.

Inhalación: Saque a la víctima al aire fresco y déjela en reposo en una posición cómoda para que respire, llame a un centro de información toxicológica o a un médico si no se siente bien.

Eliminación Todas las prácticas de desecho deben cumplir con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.

Código SIMAR

Inflamabilidad 3*
 Salud 2
 Reactividad 0
 Riesgo específico ---

*envase presurizado

Número de CAS: No Determinado
 Número ONU: 1950



3- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Mezcla de solventes.

Ingrediente	CAS No.	Conc. (%)	No. ONU
Nafta	8052-41-3	70 - 80	1268
Tolueno	67-64-1	10 - 20	1090
Aditivos	No determinado	0.1 - 1.0	No Determinado

4- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ojos

Lave cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retire los lentes de contacto si es fácil hacerlo. Continúe el lavado. Si la irritación en el ojo persiste, acuda al médico.

Piel

Lave con abundante agua y jabón. En caso de irritación de la piel o erupción: acudir al médico. Lave las ropas contaminadas antes de volver a usarlas.

Inhalación

Lleve a la víctima a un lugar ventilado y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar. Llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico.

Ingestión

Trate según los síntomas. Obtenga atención médica.

Aviso para la protección de las personas que dan los primeros auxilios

Cuando preste primeros auxilios, protéjase siempre de exponerse a sustancias químicas o enfermedades de transmisión sanguínea utilizando guantes, mascarar y protección para los ojos si da RCP utilice boquillas, bolsa de reanimación, máscara de bolsillo u otros dispositivos de ventilación. Después de dar auxilios, lave la piel expuesta con agua y jabón.

5- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Punto de Inflamabilidad	42°C
Medios de Extinción	CO ₂ , sustancia química seca o espuma, puede usarse agua para enfriar y proteger el material expuesto.
Procedimientos Especiales de Extinción de Incendios	No entre en espacios confinados ni intente rescate sin equipo protector y protección respiratoria certificada.
Incendios anormales o peligros de explosión	No soldé, caliente o perfore el contenedor, el material puede incendiarse con violencia si se calienta suficiente.

6- MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Detener de forma inmediata la fuente de fuga o derrame. Mantener alejado al personal. Recuperar el producto suelto. Colocar en el área del derrame productos absorbentes autorizados por las regulaciones estatales con arena, tierra o aserrín. Evitar que el producto se extienda hasta alcantarillas y colóquelo en recipientes cerrados.

7- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Medidas de Manipulación	Abra el recipiente en un área ventilada. Evite respirar las emanaciones, humos, gas y vapores. Los períodos de exposición a altas temperaturas deben minimizarse. Debe evitar la contaminación con agua. Los recipientes vacíos contienen residuos del producto. Deseche los envases o recipientes de acuerdo con las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.
Medidas para su Almacenamiento	Destine espacios y lugares especiales para su almacenamiento y fácil acceso, identifique con códigos de riesgo, no se exponga a fuego, chispas o fuentes de calor, ni sude o perfore el recipiente. Verifique que no haya fuga o derrames del producto y tenga los equipos de seguridad adecuados para este fin.

8- CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Limites de exposición en el trabajo	CL50: No Determinado DL50: No Determinado
Protección Respiratoria	Si fuese necesario utilice un respirador con cartuchos de vapores orgánicos o equipo de respiración autónomo.
Protección de los Ojos	Anteojos de seguridad.
Protección de Piel	Ropa de protección personal, botas de caucho, delantal, guantes y overol.
Medidas de higiene	Lava ojos y ducha.

9- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Temperatura ebullición:	No Aplica
Temperatura de fusión:	No Aplica
Temperatura de inflamación:	42 °C
Temperatura de auto ignición:	No Aplica
Densidad a 15.6 °C:	0.785 gr/ml
Densidad de vapor (aire = 1):	No Aplica
Presión del producto envasado:	No Aplica
Solubilidad en agua % peso a 25 °C:	Poco soluble
Presión de vapor mmHga 30 °C:	No Aplica
% de volatilidad:	No Aplica
Límite de explosividad:	No Aplica
Estado físico, color y olor:	Líquido ligeramente amarillo de olor característico

10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Estable en condiciones normales.
Incompatibilidades	Agentes oxidantes fuertes.
Condiciones a evitar	Descargas estáticas, chispa, llamas abiertas, calor y otras fuentes de ignición.
Productos de descomposición térmica	Monóxido de Carbono, Bióxido de Carbono.

11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Inhalación	Vapores o nieblas causas irritación de los ojos y del tracto respiratorio. Dolor de cabeza, mareos, confusión, fatiga, somnolencia y pérdida de conciencia.
Contacto con la piel	El contacto prolongado o frecuente puede producir irritación y dermatitis.
Contacto con los ojos	En forma de líquido, vapores o nieblas puede causar irritación y temporal causas daño a los tejidos de los ojos.
Ingestión	En caso de ingestión acudir al médico inmediatamente.
Efectos crónicos	Dolor de cabeza, mareos, náuseas y bronco espasmos
Carcinogenicidad	No se considera que sea carcinógeno

12- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Todas las medidas deben ser tomadas respetándose las exigencias de los organismos ambientales locales.

Toxicidad para los organismos acuáticos	No están disponibles datos de toxicidad a los organismos acuáticos. Su presencia puede transmitir calidades indeseables en el agua, perjudicando su uso, además de causar efectos tóxicos en la vida acuática. Puede afectar el suelo y por percolación, degradar la calidad de las aguas de capa freática.
---	---

13- CONSIDERACIONES DE DESECHO

Consideraciones de eliminación

Todas las prácticas de desecho deben cumplir con las normativas locales, regionales, nacionales e internacional. Reutilice o envíelo a incineración en un horno adecuado que tenga licencia ambiental.

14- INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Transportación

Evita el transporte de los vehículos donde el espacio de la carga no esté separado del compartimiento del conductor. Asegurar que el conductor está enterado de los riesgos potenciales de la carga y que conoce que hacer en caso de un accidente o de una emergencia, verifica que la carga este bien sujeta para su transportación. Debe portar el rombo de señalamiento de seguridad con el número de naciones ubicando en la unidad según NOM-004-STC/2008. Cada envase requiere una etiqueta de identificación con información de riesgos primarios y secundarios. La unidad deberá contar con su hoja de emergencias en transportación con la información necesaria para atender un emergencia.

Advertencia sobre los recipientes: El envase no está diseñado para soportar presión interna. No use presión para vaciar el envase porque este se puede romper con fuerza explosiva. Los envases vacíos se deben vaciar por completo, taponarlos de manera adecuada y devolverlos prontamente a un reacondicionado de tambores o eliminarlos como es debido. No se utilice para almacenar agua para consumo humano o de animales.

DOT (Departamento de Transporte de Estados Unidos)

No regulado

IMO (Organización Marítima Internacional)/IMDG (Código Internacional Marítimo de Mercancías Peligrosas)

No regulado

ICAO(Organización de Aviación Civil Internacional)/IATA (Asociación de Transporte aéreo Internacional)

No regulado

TDG (Transportación de Bienes Peligrosos)

No regulado

15- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Líquido y vapor inflamable, peligro de incendio y explosión, posibles efectos cancerígenos, puede provocar daño pulmonar si se inhala, la exposición prolongado, puede ocasionar grietas en la piel. Manténgase fuera del alcance de los niños, en caso de ingestión no provocar el vómito.

Sistema Globalmente Armonizado



ATENCIÓN
Líquido y vapor
Inflamables

ATENCIÓN
Nocivo por ingestión,
Contacto e inhalación

H226
Número de CAS:
Número ONU:

Líquidos inflamables categoría 3
No Determinado
1950

Código de la asociación Nacional de Protección Contra Fuego

SALUD	2
INFLAMABILIDAD	3
REACTIVIDAD	0

16- INFORMACIÓN ADICIONAL

La información contenida en este documento la suministra LUBRICANTES FRANCOMEXICANOS, S. A. DE C.V. de buena fe basada en la información suministrada por nuestros proveedores de materia prima y los conocimientos y consultas bibliográficas del personal técnico. Queda entendido por lo tanto, que dicha información no configura garantía tácita o explícita siendo del usuarios la responsabilidad por el manejo de la misma.