



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 11-11-2014

Fecha de revisión: 23-12-2024

Versión 2

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA EMPRESA/TAREA

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto **GULF LAVAPARABRISAS**
Código del producto 01.5.15.00

1.2. Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendado Líquido limpia parabrisas de uso automotriz
Usos desaconsejados Cualquier otro fin

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

GULF OIL ARGENTINA S.A.
Belisario Roldán 2601 (1744) La Reja - Moreno - Pcia de Buenos Aires - Argentina
info@gulfoil.com.ar
(54) 0237 463-3331

1.4. Teléfono de emergencia

Centro Nacional de Intoxicaciones
Hospital Nacional 'Prof A. Posadas'
Te: (011) 4658-7777 / 4654-6648

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Producto no alcanzado según el Sistema Globalmente Armonizado.

2.3. Otros riesgos

No hay información disponible.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

3.1. Sustancias / 3.2. Mezclas

Este producto es una mezcla. La información sobre el peligro para la salud se basa en sus componentes

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Agua	7732-18-5	80% - 90%
Alcohol Isopropílico	67-63-0	10% - 20%

Texto completo de frases H y EUH: consultar la sección 16

Sección 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general	Las posibles rutas de entrada en estado líquido son piel e ingestión; mientras que la ruta de entrada para gases es por ojos, piel e inhalación, llamar a un médico.
Inhalación	El producto no contiene materiales volátiles a temperatura ambiente.
Contacto con la piel	Quítese la ropa impregnada inmediatamente, lávese con agua y jabón en abundancia, si hay irritación consulte al médico. Las quemaduras deben ser atendidas por un médico
Contacto con los ojos	Lave con agua abundante sosteniendo los párpados para asegurar la limpieza del globo ocular, consultar al médico inmediatamente.
Ingestión	Retire a la persona afectada y transpórtela a un lugar fresco, observe si hay dificultad para respirar. Aplicar oxígeno o bien respiración artificial, en caso necesario. Llame de inmediato al médico.
Protección de los socorristas	Utilícese equipo de protección individual.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas principales Ninguno(a)

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y de tratamiento especial

Notas para el médico Tratar los síntomas.

Sección 5: MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Ninguno, el producto no arde bajo ninguna condición.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:

No use polvos químicos secos, CO₂ o espumas.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro especial

No es necesaria ninguna precaución en especial, el producto no arde.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

No es necesario equipo especial, pero es conveniente ponerse guantes e indumentaria protectora como medida de seguridad e higiene.

Piel: Para personas con piel sensible se recomienda evitar el contacto prolongado. Puede producir resequedad o dermatitis.

Protección respiratoria: No es necesaria, el producto no desprende vapores.

Sección 6: MEDIDAS PARA PÉRDIDAS ACCIDENTALES

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

En caso de algún derrame o contacto con el producto aisle y señale la zona de peligro y aleje a toda persona innecesaria. No necesita ningún tipo de protección especial

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite la llegada del derrame a cualquier manto acuífero, río, laguna, etc.; si no lo pudiera evitar notifique inmediatamente a las autoridades locales.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Derrames Pequeños: Las fugas o derrames deben ser contenidos y recogidos con arena o almohadillas especiales para luego ser dispuestos conforme a las leyes locales vigentes.

Derrames Mayores: Deberá usarse ropa y guantes de protección durante la limpieza evitando que se expanda haciendo una barrera con arena, tierra u otro material de contención.

Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manejo: Se deben utilizar zapatos de seguridad y equipo apropiado de manipulación para prevenir derrames.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento: Los contenedores pueden conservar residuos del producto los cuales pueden ser inflamables o combustibles; por lo tanto no cortar, esmerilar y/o soldarlos a menos de que se hayan tomado las precauciones necesarias para ello.

Almacenamientos y Temperaturas: No almacene el producto en áreas con temperaturas extremas, manténgalos en áreas frescas y bien ventiladas.

Materiales Recomendados: Los recipientes que contengan el producto deben estar identificados, cerrados, fríos y secos.

Materiales Inapropiados: No rellene los contenedores con otros productos, no utilice los contenedores con fines diferentes para los que fueron diseñados. No beba, coma o fume en lugares de almacenamiento.

Uso recomendado Líquido lava parabrisas

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de Exposición: No disponible.

Controles de Exposición, Protección Personal: Emplear ventilación de extracción local si hay riesgo de inhalación de vapores o aerosoles.

Protección Respiratoria: Si se mantiene una corriente de aire fresco durante el manejo no es necesario, en caso contrario use respirador con suministro de aire independiente.

Protección de Manos: Use guantes apropiados para el manejo de productos químicos (nitrilo).

Protección de Ojos: Se recomienda usar gafas de seguridad o careta de protección.

Protección del Cuerpo: Minimizar todo contacto cutáneo. Lavar los overoles y ropa interior regularmente.

Controles de Exposición Ambiental: Minimizar la descarga al ambiente. Debe hacerse una evaluación ambiental para asegurar el cumplimiento de la legislación ambiental local vigente.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información de propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico @20°C	Líquido	Aspecto	Azul traslúcido
Olor	Característico	Umbral olfativo	No es aplicable
<u>Propiedades</u>	<u>Valores</u>		<u>Nota</u>
pH	6.5		
Punto de fusión/congelación	No hay información disponible.		
Punto /intervalo de ebullición	No hay información disponible.		
Punto de inflamación	No alicable		
Tasa de evaporación	No hay información disponible		
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay información disponible		
Límites de Inflamabilidad en el Aire			
límite de inflamabilidad superior	No hay información disponible.		
	No hay información disponible.		
Presión de vapor	No hay información disponible.		
Densidad de vapor	No hay información disponible.		
Densidad relativa	0.995		@15°C
solubilidad(es)	Insoluble en agua		
Coefficiente de reparto	No es aplicable		
n-octanol/agua			
Temperatura de auto-inflamación	No es aplicable		
Temperatura de descomposición	No hay información disponible		
Viscosidad, cinemática	No es aplicable		
Propiedades explosivas	No es aplicable		
Propiedades comburentes	No es aplicable		

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Ninguna en condiciones normales de uso

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna en condiciones normales de uso

10.4. Condiciones que deben evitarse

Fuentes de calor y fuego abierto.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No puede ocurrir polimerización espontánea.

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos/toxicidad aguda

Bases para la Evaluación: No ha sido determinada la información toxicológica específicamente para este producto. La información entregada está basada en el conocimiento de los componentes y en toxicología de productos similares.

Información del Producto - Vía de Base de Exposición

Inhalación	Su inhalación no se considera peligrosa si se produce bajo condiciones normales de uso.
Contacto con los ojos	No disponible
Contacto con la piel	No disponible
Ingestión	No disponible
Corrosión o irritación cutáneas	Un prolongado o repetido contacto con la piel puede causar dermatitis.
Lesiones o irritación ocular graves	Se espera sea levemente irritante
Sensibilización	
Sensibilización respiratoria	Cuando el producto es calentado comienza a emitir vapores, los cuales al aspirarlos por periodos prolongados pueden dañar los pulmones, causar irritación en el tracto respiratorio, ojos y el sistema nervioso central; ocasionando somnolencia, mareo, náusea, visión borrosa, dolor de cabeza, vómito, posible pérdida de la conciencia, dificultad para hablar, alteración del ritmo cardíaco y/o convulsiones
Sensibilización cutánea	No se espera que sea un sensibilizador de la piel en pequeñas concentraciones.
Mutagenicidad en células germinales	No es considerado como peligro de mutaciones genéticas.
Carcinogenicidad	No se conocen componentes que estén asociados con efectos carcinógenos.
Toxicidad para la reproducción	No se considera tóxico para la reproducción.

Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No hay información disponible hasta el momento. No contamine, no tire el producto al alcantarillado, no lo vierta en mantos acuíferos. Consulte las leyes locales, estatales y federales vigentes para disponer del producto y sus envases

Sección 13: CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no utilizado Se debe eliminar respetando la normativa local. No desechar en drenaje.

Envases contaminados Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. Observar todas las precauciones indicadas en la etiqueta hasta que el recipiente haya sido limpiado, reacondicionado o destruido.

Sección 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Información de Transporte: INFORMACIÓN DE COMUNICACIÓN DE RIESGO – Cuando el producto se emplea conforme al propósito para el cual fue diseñado, no se clasifica como material peligroso de acuerdo a la NOM-114-STPS.

14.1. Número ONU

No regulado.

14.2. Designación adecuada del envío por (NU) Naciones Unidas

No regulado.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No regulado.

14.4. Grupo de embalaje

No regulado.

IMDG/IMO No regulado.

ADR/RID No regulado.

ICAO/IATA No regulado.

Sección 15: OTROS DATOS

Restricciones: Este producto no debe ser utilizado en otras aplicaciones que las recomendadas sin consultar con su Asesor Técnico de Gulf Oil Argentina S.A.

Fecha de emisión: 11-11-2014

Fecha de revisión: 23-12-2024

Nota de revisión No es aplicable.

De responsabilidad

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.