

SECCIÓN 1 INFORMACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESANombre del producto: **RECO RF 4700 REDUCTOR DE FRICCION****Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

Usos identificados: Para un uso industrial únicamente. Principal(es) aplicación(es): Reductor de fricción en ductos con petróleo/agua; Demulsificante de petróleo. Se recomienda el uso de este producto en conformidad con las aplicaciones enumeradas. Por favor contacte con el Representante de ventas o el Servicio técnico si desea usar este producto para otras aplicaciones.

Empresa: **RECO S.A**

Roqueta Pratt 3382 Bº Industrial-Comodoro Rivadavia-Chubut

Tel: (0297) 4480382

E-mail: recosa@speedy.com.ar

Contacto local para emergencias: (0297) 4480382

SECCION 2 IDENTIFICACION DE RIESGOS

Este producto está clasificado de acuerdo con el sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA)

Clasificación peligrosa

Líquidos inflamables – Categoría 2

Irritación cutánea – Categoría 2

Irritación ocular – Categoría 2 A

Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas – Categoría 3

Toxicidad acuática aguda – Categoría 3



Palabra de advertencia: PELIGRO

Peligros

Líquidos y vapores muy inflamables.

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar daño en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Nocivo para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia

Prevención

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

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Evitar su liberación al medioambiente.

Llevar guantes/gafas/Máscara de protección.

Intervención

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/Ducharse.

Consultar a un médico en caso de malestar.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

SECCIÓN 3

COMPOSICION

(% EN PESO A NO SER QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO)



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del Producto: **RECO RF 4700** – Reductor de Fricción

Ingredientes	%	Nº CAS
Copolimero de EO PO y 1,2,3 Propanotriol.	35-45	9082-00-2
Mezcla de solventes y dispersantes Orgánicos	55-65	8006-64-2
Este producto es una sustancia		

SECCIÓN 4 PRIMEROS AUXILIOS

DESCRIPCION DE LOS PRIMEROS AUXILIOS

RECOMENDACIONES GENERALES:

Consulte la sección 8 para equipamiento específico de protección personal en caso de que existiera una posibilidad de exposición.

INHALACIÓN:

Lleve a la persona al aire fresco. Si se producen efectos consulte a un médico

CONTACTO CON LOS OJOS:

Enjuague los ojos con abundante agua durante varios minutos. Retire las lentes de contacto después de 1 o 2 minutos y continúe lavándose los ojos durante varios minutos más. Si se manifiestan efectos secundarios, póngase en contacto con un médico, Preferentemente un oftalmólogo.

INGESTIÓN:

En caso de ingestión solicitar atención médica. No provocar al vómito a no ser que haya sido autorizado por personal médico.

PRINCIPALES SINTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS: Además de la información detallada en los apartados; Descripción de los primeros auxilios (anteriormente) e indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deben dispensarse inmediatamente (a continuación; La sección 11; Información toxicológica incluye la descripción de algunos síntomas y efectos adicionales).

INDICACION DE TODA ATENCIÓN MÉDICA Y DE LOS TRATAMIENTOS ESPECIALES QUE DEBAN DISPENSARSE INMEDIATAMENTE

NOTAS PARA EL MÉDICO: No hay antídoto específico. El tratamiento de la exposición se dirigirá al control de síntomas y a las condiciones clínicas del paciente.

SECCIÓN 5

MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO

MÉTODOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS

Niebla o agua pulverizada/atomizada. Extintores de polvo químico. Extintores de anhídrido carbónico. Espuma. Se pueden usar las espumas de usos generales sintéticas o espumas proteicas comunes.

MEDIOS DE EXTINCIÓN A EVITAR

No utilizar agua a chorro directamente. Puede extender el fuego.

PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA

PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSOS: Durante un incendio, el humo puede contener el material original junto a los productos de la combustión variada que pueden ser tóxicos y/o irritantes. Los productos de la combustión pueden incluir, pero no exclusivamente: Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO₂).

RIESGOS NO USUALES DE FUEGO Y EXPLOSION: El contenedor se puede romper por la producción de gas en una situación de incendio. Puede ocurrir una generación de vapor violenta o erupción por aplicación directa de chorro de agua a líquidos calientes.

RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

PROCEDIMIENTOS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS: Mantener a las personas alejadas. Circunscribir el fuego y el acceso innecesario. Utilizar agua pulverizada/atomizada para enfriar los recipientes expuestos al fuego y la zona afectada por el incendio, hasta que el fuego esté apagado y el peligro de reignición haya desaparecido. No usar un chorro de agua. El fuego puede extenderse. Los líquidos ardiendo se pueden retirar barriéndolos con agua para proteger

a las personas y minimizar el daño a la propiedad.

EQUIPOS DE PROTECCION ESPECIAL PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA

INCENDIOS: Utilice un equipo de respiración autónomo de presión positiva y ropa protectora contra incendios(incluye un casco contra incendios, chaquetón, pantalones, botas y guantes)Si el equipo protector de incendios no está disponible o no se utiliza, apague el incendio desde un sitio protegido o a una distancia de seguridad.

SECCIÓN 6

MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE EMISIONES ACCIDENTALES

PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA.

Aislar el área. Mantener fuera del área al personal no necesario y sin protección. Mantenerse a contraviento del derrame. Ventilar el área de pérdida o derrame. No fumar en el área. En grandes derrames, avisar al público del peligro de explosión a favor del viento. antes de volver a entrar en el área, comprobar la zona con un detector de gas combustible. Poner a tierra y dar continuidad eléctrica a todos los contenedores y equipos usados para la manipulación. Eliminar cualquier fuente de ignición cerca de derrames o emisiones de vapores para evitar fuego o explosión. Peligro de explosión de vapores. mantener lejos de alcantarillas. Ver sección 7 ,Manipulación, para medidas de precaución adicionales. Usar el equipo de seguridad apropiado .Para información adicional, ver la sección 8,Controles de exposición/protección individual.

PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE

Retener el líquido para prevenir la contaminación del suelo, de las aguas superficiales y de las subterráneas. Ver sección 12,Información ecológica.

METODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y LIMPIEZA

Mantenga el producto lejos de cloacas, bocas de tormenta, cursos de agua y suelos, su solubilidad es limitada. Pequeños derrames: Absorba con absorbentes y colecte en tambores. Grandes derrames: Indique el material y bombéelo a contenedores apropiados, limpie el material sobrante con absorbentes y enjuague con agua.

MEDIDAS DE CONTROL DE INGENIERIA

En ambientes cerrados este producto debe ser manejado manteniéndose una ventilación adecuada

SECCIÓN 7**MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO****PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA**

Evítese el contacto con los ojos, Evite respirar el vapor o el rocío del aerosol. Utilizar solamente con una buena ventilación. Manténgase el recipiente bien cerrado. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. No utilizar aire a presión para trasladar el producto .No fumar, ni tener llamas abiertas o fuentes de ignición en áreas de manejo y almacenaje. Conecte a tierra todos los contenedores y equipos antes de trasegar o utilizar el material. Los recipientes, incluso los que han sido vaciados, pueden contener vapores. No cortar, taladrar, moler, soldar ni realizar operaciones similares sobre o cerca de recipientes vacíos. Puede resultar necesario, dependiendo del tipo de operación, el uso de equipo anti chispa o a prueba de explosión. Los derrames de estos productos orgánicos sobre materiales de aislamientos fibrosos y calientes pueden dar lugar a una disminución de las temperaturas de ignición, lo que puede provocar una combustión espontánea. Manténgase alejado del calor, las chispas y llamas. Ver sección 8, Controles de exposición/protección individual

CONDICIONES PARA EL ALMACENAJE SEGURO

Use los materiales siguientes para almacenar: Acero inoxidable 316. Acero al carbón. Contenedor revestido de vidrio. Polipropileno, Contenedor revestido de polietileno. Acero inoxidable. Teflón. Este producto puede ablandar y levantar ciertos recubrimientos superficiales y pinturas. Usar el producto inmediatamente después de abrir el contenedor. Almacenar en los contenedores originales sin abrir .Contenedores que no han sido abiertos ,deberán someterse a pruebas para asegurar que cumplen con las especificaciones de venta antes de ser usados. Puede obtener información adicional de almacenaje de este producto llamando a su oficina de ventas o al servicio de atención al cliente. En el espacio de vapor de los contenedores pueden existir mezclas de vapores inflamables a temperatura ambiente. Manténgase el recipiente bien cerrado. Minimizar las fuentes de ignición, tales como la acumulación de carga estática, calor, chispas o llamas.

ESTABILIDAD EN ALMACÉN

Tiempo de validez: Use dentro de los 24 meses.

SECCIÓN 8**CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL****PARÁMETROS DE CONTROL**

Gasóleo: TLV/TWA (ACGIH) 100 mg/m³

Umbral olfativo de detección: 0.25 ppm

CONTROLES DE EXPOSICIÓN**Controles de Ingeniería**

Usar ventilación local de extracción, u otros componentes técnicos para mantener los niveles ambientales por debajo de los límites de exposición requeridos o guías. En el caso de que no existieran límites de exposición requeridos aplicables o guías, una ventilación general debería ser suficiente para la mayor parte de operaciones. Puede ser necesaria la ventilación local en algunas operaciones.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL**PROTECCIÓN DE LAS MANOS**

Utilizar guantes químicamente resistentes a este material cuando pueda darse un contacto prolongado o repetido con frecuencia. Si las manos están cortadas o arañadas, utilizar guantes químicamente resistente a este material incluso para exposiciones breves. ejemplos de materiales de barrera preferidos para guantes incluyen: Caucho de butilo Caucho natural (látex) Neopreno, Caucho de nitrilo butadieno (nitrilo o NBR) Polietileno. Alcohol Etil Vinílico laminado (EVAL) Alcohol Poli vinílico (PVA) Cloruro de polivinilo (PVC o Vinilo) NOTA: La selección de un guante específico para una función determinada y su duración en el lugar de trabajo debería tener en consideración los factores relevantes del lugar de trabajo tales como, y no limitarse a: Otros productos químicos que pudieran manejarse, alergias potenciales al propio material de los guantes, así como las instrucciones/especificaciones dadas por el

suministrador de los guantes.

PROTECCION DE LA PIEL

Ropas limpias que cubran todo el cuerpo.

PROTECCION DE LOS OJOS Y DE LA CARA

Anteojos de seguridad (con protección lateral)

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

En general no hace falta protección respiratoria. Sin embargo, si se manipula el material a altas temperaturas sin una adecuada ventilación, se deberá utilizar máscara con filtro apropiado.

SECCIÓN 9**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS****ASPECTO**

Estado físico	Líquido limpio y brillante
Color	2 máx. (ASTM D-1500).
Olor:	Ligero.
Densidad del vapor (Aire=1):	Ver Gasóleo.=3.4
Umbral olfativo:	No se disponen datos de ensayo
PH	No se disponen datos de ensayo
Punto/intervalo de fusión	No aplicable
Punto de congelación	No aplicable
Punto de ebullición(760 mmHg)	Se descompone antes de su ebullición
Punto de inflamación	45°C min.(ASTM D-93)
Propiedades explosivas	Límite inferior explosivo:1.3%
	Límite superior explosivo:6%
Presión de vapor	Estimado insignificante
Densidad de vapor	relativa (aire=1) >1 Estimado
Densidad relativa (agua=1)	0.95 a 25°C ASTM D4669
Solubilidad en agua	Insoluble

Nombre del Producto: **RECO RF 4700** – Reductor de Fricción

Temperatura de auto inflamación >370°C

ESTABILIDAD

Estable en condiciones normales de manipuleo y almacenamiento.

CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE

Agentes oxidantes y fuego.

INCOMPATIBILIDAD CON OTRAS SUSTANCIAS

Materiales oxidantes y ácidos fuertes.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

Se pueden producir: Dióxido de carbono; monóxido de carbono y agua. También pueden formarse durante la combustión compuestos orgánicos no identificados.

PELIGROS DE POLIMERIZACIÓN ESPONTÁNEA

No ocurrirán.

SECCIÓN 11

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INGESTIÓN

La toxicidad por ingestión de una dosis única moderada, tratar como high flash

CONTACTO CUTÁNEO

Por una única y prolongada exposición, no es probable que el producto sea absorbido por la piel en cantidades perjudiciales. El LD50 por vía cutánea en ratas es de >2'000 mg/kg.

INHALACIÓN

Por sus propiedades físicas no es probable que se produzcan vapores.

PIEL

No irrita la piel.

OJOS

Puede irritar levemente los ojos de manera transitoria.

SECCIÓN 12**INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: Liberado en el medioambiente los componentes mas ligeros tenderán a evaporarse y foto oxidarse por reacción con radicales hidroxilos, el resto de los componentes más pesados también pueden estar sujetos a fotoxidación pero lo normal es que sean absorbidos por el suelo o sedimento. Liberado en el agua flota y se separa aunque es muy poco soluble en agua, los componentes más solubles podrán disolverse y dispersarse. En suelos y sedimentos, bajo condiciones aeróbicas, la mayoría de los componentes están sujetos a procesos de biodegradación, siendo en condiciones anaerobias más persistente, Pose un DBO de 8% en cinco días

Biodegradabilidad primaria de 60 a 80%

SECCIÓN 13**MANEJO DE DESECHOS**

NO ARROJAR EN CLOACAS, SUELO NI EN NINGUNA FUENTE DE AGUA; Para producto no contaminado la opción preferida es enviarlo a un reciclador calificado o a incineración. Lo mismo se recomienda para material contaminado aunque se requerirá evaluación adicional para determinar el grado de peligrosidad de los contaminantes. Cualquier método de disposición debe respetar la legislación y las regulaciones locales.

SECCIÓN 14**INFORMACION SOBRE TRANSPORTE**

TRANSPORTE TERRESTRE-América Latina Región sur (Argentina, Chile, Uruguay, Paraguay)

Las siguientes leyes/reglamentos se aplican para los siguientes países y para las mercancías peligrosas que deben ser identificadas para su transporte.

Brasil/Argentina/Uruguay/Paraguay-MERCOSUR-Acuerdo de facilitación para el transporte de mercancías peligrosas (Brasil De.1797-25/01/1996)

Chile-Decretos 298,25/11/1994 y Decreto 198,28/09/2000.

Nombre embarque adecuado: LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.O.M (Solvente aromático, básicamente high flash).



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del Producto: **RECO RF 4700** – Reductor de Fricción

Número ONU: UN 1993

Clase de riesgo: 3

Riesgo subsidiario:-

Número de riesgo: 30

Grupo de embalaje: III

Cantidad reportable exenta: CERO kg

SECCIÓN 15

OTRAS INFORMACIONES

Validez del producto: 24 meses de la fecha de producción

National Fire Protection Association (NFPA)

Health Hazard 2

Flamability Hazard 3

Reactivity: 0

Special Hazard:

PRECAUCIONES ESPECIALES EN MANIPULEO Y ALMACENAMIENTO: Observe una limpieza y cuidado razonables. Derrames de líquidos orgánicos en aislaciones de fibra calientes pueden disminuir la temperatura de auto ignición resultando posiblemente en combustión espontánea.

La información contenida en esta hoja está basada en el mejor conocimiento de RECO S.A

Sobre el producto a que se refiere y no constituye ninguna garantía tácita ni explícita.