

FICHA TECNICA

1. Identificación del Producto

Nombre comercial	CARFOX DESENGRASANTE INDUSTRIAL MULTIUSO
Tipo de producto	Limpiador / Desengrasante Alcalino Concentrado
Presentaciones	1 L, 3.78 L, 19 L, 200 L
Uso principal	Remoción de grasas, aceites y suciedad pesada en superficies industriales

2. Propiedades Físico-Químicas

Aspecto	Líquido
Color	Rosado (Palido)
Olor	Ligero
pH (1% solución)	12.5
Densidad (20 °C)	1.04 g/ml
Solubilidad	Totalmente soluble en agua
Inflamabilidad	No inflamable

3. Ingredientes

Surfactantes no ionicos, Alcalis, Glicor eter, Color #191970 RGB.

4. Características y Ventajas

Alto poder de limpieza y desengrase

Compatible con superficies metálicas, plásticas, cerámicas y de concreto **

Puede usarse manualmente, en aspersion o en sistemas de inmersión

5. Aplicaciones

Plantas industriales (maquinaria, pisos, paredes)

Talleres mecánicos (piezas, motores, herramientas)

Domestico (Cocina, lavado y wc, pisos)

Industria alimentaria (equipos y áreas de proceso – previa evaluación)

6. Forma de Uso

Suciedad ligera	Dilución 10:1
Suciedad mediana	Dilución 5:1
Suciedad pesada	No diluir
Aplicación	Aspersion, cepillo o inmersión
Tiempo de acción	1-3 minutos
Enjuague	Con agua a presión

7. Precauciones de Seguridad

Se sugiere aplicar el producto en pequeña cantidad en un area oculta utilizando trapo limpio y frotar levemente para verificar la eficiencia o reaccion; enjuague con agua y seque, observe el resultado.

No dejar secar el producto en la superficie, tallar con un cepillo o esponja y enjuagar con abundante agua.

Utilice guantes de hule y lentes de proteccion, utilizar en un area ventilada

Mantener fuera del alcance de los niños.

No mezcle con acidos u otras sustancias.

Evitar contacto con ojos y piel

No ingerir

FICHA TECNICA

8. Almacenamiento

Conservar en envase original, cerrado y en lugar fresco y ventilado
No exponer a temperaturas extremas ni a la luz solar directa
Vida útil: 24 meses en condiciones adecuadas

9. Presentación Comercial

Envases de plástico de alta densidad (HDPE) en 1 L, 3.78 L, 19 L y 200 L

HDS

HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

DESENGRASANTE INDUSTRIAL MULTI-USO

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

Identificador del producto:

Código del producto: #0077 (GAL), #0077-1(LT), #0077-19 (PORRON), #0077-208 (TIBOR)
No. De HDS: CFX-01
Tipo del producto: Líquido.

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Usos identificados: Limpiador y desengrasante alcalino de alto poder, formulación espumosa
Fabricante: PRODUCTOS CARFOX
JESUS ABRAHAM SALAS MONTOYA.
Av Los Dorados 1480 Fracc. Villanova, Mexicali B.C,
México C.P 21307
Información General (664) 365-26-27

Número de teléfono en caso de emergencia (con horas de funcionamiento) PROTECCION CIVIL 01-800-00413-00 (24 horas/día, 7 días/semana)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla: CORROSION/IRRITACION CUTANEAS – Categoría 2
LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACION OCULAR – Categoría 2A

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia: Atención.
Indicaciones de peligro: H319 - Provoca irritación ocular grave
H315 – Provoca irritación cutánea.

Consejos de prudencia

Prevención: P280- Usar guantes de protección. Usar protección para los ojos o la cara.
P264- Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.



HDS conformes para SGA (GHS): NOM-018-STPS-2015 – Rev 2 / México
El contenido de este HDS es también válido en español mexicano para cubrir todo América Central América del sur (excepto Brasil y otros Países del Caribe).

Intervención/ Respuesta:	P302 + P352 + P362+P364 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante Agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. 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. P337 + P313 – Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
Almacenamiento:	No Aplicable
Eliminación:	No Aplicable
Otros peligros que no contribuyen en la clasificación:	No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3: Composición / Información sobre los componentes.

Sustancia / mezcla:	Mezcla
Otros medios de Identificación:	53-G 023 (500ml), 53-G 016 (5L), 53-G 017 (20L), 53-G 018 (208L)

Nombre del Ingrediente	%	Numero CAS
Hidróxido de Sodio	>2-<4	1310-73-2
2-BUTOXIETANOL	>3-<5	111-76-2

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos:	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 20 minutos. Procurar atención médica.
Por inhalación:	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, esta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención medica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si esta inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención medica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
Contacto con la piel:	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Continúe enjuagando por lo menos por 20 minutos. Procurar atención médica. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver usarlo.

Dirección: Pasaje Pátzcuaro 551, Centro Cívico Mexicali, B.C. México C.P. 21000

CONTACTO: ASALAS@CARFOX.MX / OFICINA: 686 253 1886 CEL: 664 365 2627

WWW.CARFOX.MX

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Ingestión:	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si esta inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
------------	--

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos:	Provoca irritación ocular grave.
Por inhalación:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel:	Provoca irritación cutánea,
Ingestión:	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y en su caso de tratamiento especial

Notas para el médico:	Tratar sintomáticamente. Contactar a un especialista en tratamientos de envenenamiento inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
Tratamientos específicos:	No hay un tratamiento específico.
Protección del personal de primeros auxilios:	No se tomará ninguna medida que aplique riesgo personal o que no se contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.

Vea la sección 11 para la información toxicológica.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios.

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Medios no apropiados de extinción:	No se conoce ninguno.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios.

Peligros específicos de las sustancias químicas o peligrosas: Ningún riesgo específico de fuego o explosión.



HDS conformes para SGA (GHS): NOM-018-STPS-2015 – Rev 2 / México
El contenido de este HDS es también válido en español mexicano para cubrir todo América Central América del sur (excepto Brasil y otros Países del Caribe.

Productos de descomposición térmica peligrosos:	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de azufre, óxido/óxidos metálicos.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio:	En caso de incendio, aislé rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
Equipo de protección especial para los bomberos:	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple emergencia el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
Para el personal de respuesta a emergencias	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
Precauciones relativas al medio ambiente	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Derrame:	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sotanas o áreas reducidas. Trate los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver la sección 13). Disponga por medio de un contratista autorizado para la eliminación. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Nota: Véase la sección 1 para información de contacto de emergencia y la sección 13 para eliminación de desechos.
----------	--

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento.

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Medidas de protección:	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de
------------------------	--

Dirección: Pasaje Pátzcuaro 551, Centro Cívico Mexicali, B.C. México C.P. 21000

CONTACTO: ASALAS@CARFOX.MX / OFICINA: 686 253 1886 CEL: 664 365 2627

WWW.CARFOX.MX

Pág. 4 de 10

	material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado de los ácidos. Los envases vados retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
Orientaciones sobre higiene ocupacional general	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y cara antes de comer, beber o fumar. Véase también la sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad	Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el recipiente original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Mantener separado de los ácidos. Mantener el envase bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en envases sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo a l manejo o uso.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control límites de exposición laboral

Ninguno

Controles técnicos apropiados:	Normalmente no se requiere equipo de protección respiratoria. Evite respirar polvo/ humo/gases/roao/vapores/aerosoles. Cuando los operarios están expuestos a concentraciones superiores al Kmite de exposición deben usar protectores respiratorios debidamente certificados.
Control de la exposición medioambiental:	Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente.

Medidas de protección individual

Medidas Higiénicas:	Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar los productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del periodo de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarla. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.
Protección de los ojos y la cara:	Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico	Líquido
Color	Rosado (Pálido)
Olor	Ligero
Umbral del Olor	No disponible
pH	12.5
Punto de Fusión	0 C (32 F)
Punto de Ebullición	98 C (208.4 F)
Punto de Inflamación	No disponible
Velocidad de evaporación	No disponible
Inflamabilidad (Sólido o gas)	No disponible
Límites máximo y mínimo de exposición (inflamabilidad)	No disponible
Presión de vapor	
Densidad de vapor	No disponible
Densidad relativa	1.04 g/ml @ 20 C (68F)
Solubilidad	Soluble a los siguientes materiales: agua fría y agua caliente
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	No disponible
Temperatura de ignición espontánea	No disponible
Temperatura de descomposición	No disponible
Viscosidad	No disponible
Tiempo de flujo (ISO 2431)	No disponible
Peso molecular	No disponible
CONTENIDO DE COV	0% (p/p)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad:	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad de este producto o sus ingredientes.
Estabilidad químicas:	El producto es estable
Posibilidad de reacciones peligrosas:	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
Condiciones que deberán evitarse:	Ningún dato específico
Productos de descomposición peligrosos:	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes y ácidos. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
HIDROXIDO DE SODIO	DL50 Oral	Rata	2700 mg/kg	-
2-BUTOXIETANOL	DL50 Oral	Rata	947 mg/kg	-

Dirección: Pasaje Pátzcuaro 551, Centro Cívico Mexicali, B.C. México C.P. 21000

CONTACTO: ASALAS@CARFOX.MX / OFICINA: 686 253 1886 CEL: 664 365 2627

WWW.CARFOX.MX



HDS conformes para SGA (GHS): NOM-018-STPS-2015 – Rev 2 / México
El contenido de este HDS es también válido en español mexicano para cubrir toda América Central América del sur (excepto Brasil y otros Países del Caribe.

Irritación/Corrosión

No existen datos disponibles.

Sensibilización No existen datos disponibles.

Mutagenicidad No existen datos disponibles.

Carcinogenicidad No existen datos disponibles.

Toxicidad reproductiva No existen datos disponibles.

Teratogenicidad No existen datos disponibles.

Toxicidad específica de órganos (exposición única)

Nombre	Categoría	Órganos vitales
Cumensulfonato de sodio Metasilicato pentahidratado de sodio	Categoría 3	Irritación de las vías respiratorias

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No existen datos disponibles.

Peligro de aspiración

No existen datos disponibles

Información sobre las posibles vías de ingreso

Contacto cutáneo.

Contacto con los ojos.

Inhalación.

Ingestión.

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos	Provoca irritación ocular grave
Por Inhalación	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	Provoca irritación cutánea.
Ingestión	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas, y toxicológicas

Contacto con los ojos	Los síntomas adversos pueden incluir lo siguiente: dolor o irritación, lagrimeo, enrojecimiento.
Por inhalación	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	Los síntomas adversos pueden incluir lo siguiente: irritación enrojecimiento
Ingestión	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por plazo

Exposición a corto plazo

Efectos potenciales inmediatos

Efectos potenciales retardados

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos

Exposición a largo plazo

Efectos potenciales inmediatos

Efectos potenciales retardados

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos

Efectos crónicos potenciales en la salud

Generales

Carcinogenicidad

Mutagenicidad

Teratogenicidad

Efectos de desarrollo

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Dirección: Pasaje Pátzcuaro 551, Centro Cívico Mexicali, B.C. México C.P. 21000

CONTACTO: ASALAS@CARFOX.MX / OFICINA: 686 253 1886 CEL: 664 365 2627

WWW.CARFOX.MX



HDS conformes para SGA (GHS): NOM-018-STPS-2015 – Rev 2 / México
El contenido de este HDS es también válido en español mexicano para cubrir todo América Central América del sur (excepto Brasil y otros Países del Caribe.

Efectos de fertilidad

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

Estimaciones de toxicidad aguda

RUTA	VALOR ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
Oral	35243.9 mg/kg

SECCIÓN 12: Información ocotoxicologica

Toxicidad

No existen datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Periodo acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
CARFOX DESENGRASANTE INDUSTRIAL MULTI- USO	-	>95% de 28 a 100 días	Fácil

Potencial de Bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
2butoxietanol	.317	-	Bajo

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición Tierra/agua (K _{oc})	No disponible
Otros efectos adversos	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos

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

Métodos de eliminación:

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con

Dirección: Pasaje Pátzcuaro 551, Centro Cívico Mexicali, B.C. México C.P. 21000

CONTACTO: ASALAS@CARFOX.MX / OFICINA: 686 253 1886 CEL: 664 365 2627

WWW.CARFOX.MX



HDS conformes para SGA (GHS): NOM-018-STPS-2015 – Rev 2 / México
El contenido de este HDS es también válido en español mexicano para cubrir todo América Central América del sur (excepto Brasil y otros Países del Caribe.

los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Solo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vados que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vados o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	Clasificación de México	IMDG	IATA
Numero ONU	No regulado	No regulado	No regulado.
Designación oficial de transporte			
Clase(s) relativas al transporte			
Grupo de embalaje	-	-	-
Riesgos ambientales	No.	No.	No.

AERG: No Aplicable

Precauciones especiales para el usuario:

Transporte dentro de las instalaciones de usuarios siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen que hacer en caso de un accidente o derrame. Protéjase de congelación. La congelación dañara el producto y lo volverla inutilizable.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria.

Lista de inventario

Canadá	Todos los componentes están alistados o son exentos
Estados Unidos	Inventario de sustancias de los Estados Unidos (TSCA 8b) Todos los componentes esta listados o son exentos

SECCIÓN 16: Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación
CORROSION/IRRITACION CUTANEAS – Categoría 2 LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACION OCULAR – Categoría 2A	Opinión de expertos

Historial

Fecha de emisión mm/dd/yy : 12/15/2018

Fecha de la edición anterior: 07/30/2017

Dirección: Pasaje Pátzcuaro 551, Centro Cívico Mexicali, B.C. México C.P. 21000

CONTACTO: ASALAS@CARFOX.MX / OFICINA: 686 253 1886 CEL: 664 365 2627

WWW.CARFOX.MX



HDS conformes para SGA (GHS): NOM-018-STPS-2015 – Rev 2 / México
El contenido de este HDS es también válido en español mexicano para cubrir todo América Central América del sur (excepto Brasil y otros Países del Caribe).

Versión: 1

Explicación de Abreviaturas:

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
FBC = Factor de Bioconcentración
SGA = Sistema Globalmente Armonizado
IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional
IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel
IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua
MARPOL;: Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)
ONU = Organización de las Naciones Unidas

Aviso al lector

De acuerdo a lo mejor de nuestro conocimiento, la información descrita en este documento es exacta. No obstante, ni el proveedor arriba mencionado o cualquiera de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información descrita en este documento. La determinación final para establecer el uso adecuado de este material es de responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que estos sean los únicos que existan.

Dirección: Pasaje Pátzcuaro 551, Centro Cívico Mexicali, B.C. México C.P. 21000

CONTACTO: ASALAS@CARFOX.MX / OFICINA: 686 253 1886 CEL: 664 365 2627

WWW.CARFOX.MX

Pág. 10 de 10