

901C Aceite Buje del Motor (Motor Bushing Oil)

MG Chemicals (Head office)

Versión No: 2.2

Código Alerta de Riesgo: 1

Fecha de Edición: 14/01/2016 Fecha de Impresión: 14/01/2016 inicial Fecha: 08/01/2016 L.GHS.MEX.ES

SECCIÓN 1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del Producto	901C Aceite Buje del Motor (Motor Bushing Oil)
Sinonimos	SDS Code: 901C; Related Part: 901C-1L
Otros medios de identificación	No Disponible

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos pertinentes	
identificados de la	lubricante
sustancia	

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Denominación Social	MG Chemicals (Head office)	MG Chemicals Ltd (Head Office-mex)
Dirección	9347 - 193 Street Surrey V4N 4E7 British Columbia Canada	9347 - 193 Street, Surrey V4N 4E7 British Columbia Canada
Teléfono	+1 800 201 8822	+1-604-888-3084
Fax	+1 800 708 9888	+1-604-888-7754
Sitio web	www.mgchemicals.com	www.mgchemicals.com
Email	Info@mgchemicals.com	Info@mgchemicals.com

Teléfono de emergencia

Asociación / Organización	Verisk 3E (Código de acceso: 335388)	CHEMTREC
Teléfono de urgencias	+52 55 41696225	01-800-681-9531
Otros números telefónicos de emergencia	No Disponible	+1 703-527-3887

SECCIÓN 2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación GHS No Aplicable

Elementos de la etiqueta

Elementos de la etiqueta GHS	No Aplicable
PALABRA SEÑAL	NO APLICABLE

Indicación de peligro (s)

No Aplicable

Consejos de prudencia: Prevencion

No Aplicable

Consejos de prudencia: Respuesta

No Aplicable

Consejos de prudencia: Almacenamiento

No Aplicable

Consejos de prudencia: Eliminación

No Aplicable

SECCIÓN 3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Versión No: 2.2 Page 2 of 7 Fecha de Edición: 14/01/2016 Fecha de Impresión: 14/01/2016

901C

Aceite Buje del Motor (Motor Bushing Oil)

Sustancias

Consulte la sección siguiente para la composición de las mezclas

Mezclas

Número CAS % [peso] Nombre Clasificación GHS	
--	--

SECCIÓN 4 PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Contacto Ocular	Si este producto entra en contacto con los ojos: Lavar el área afectada con agua. Si la irritación continúa, buscar atención médica. La remoción de los lentes de contacto después de sufrir una herida ocular debe hacerla personal competente únicamente.	
Contacto con la Piel	Si el producto entra en contacto con la piel: Lavar exhaustivamente las áreas afectadas con agua (y jabón si está disponible). Buscar atención médica en caso de irritación.	
Inhalación	 Si se inhalan humos o productos de la combustión: Llevar al aire fresco. Otras medidas son generalmente innecesarias. 	
Ingestión	Ingestión Inmediatamente dar un vaso con agua. Generalmente no se requieren primeros auxilios. Si se duda, contactar un Centro de Información de Venenos o a un médico.	

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

- ▶ Espuma.
- ▶ Polvo químico seco.
- ▶ BCF (clorodifluorobrometano) (donde las regulaciones lo permitan).
- Dióxido de carbono.
- ▶ Rocío o niebla de agua fuegos grandes únicamente.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Incompatibilidad del fuego ▶ Evitar contaminación con agentes oxidantes i.e. nitratos, ácidos oxidantes, decolorantes de cloro, cloro de piscina etc., ya que puede ocurrir ignición.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones de Lucha Contra el Fuego	 Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles la localización y naturaleza del peligro. Utilizar equipo de protección personal para todo el cuerpo incluyendo mascarillas respiratorias. Prevenir, por todos los medios disponibles, el ingreso de derrames a drenajes o cursos de agua. Rociar agua para controlar el fuego y enfriar el área adyacente. Evitar agregar agua a piscinas de líquidos. No aproximarse a contenedores que se sospeche estén calientes. Enfriar los contenedores expuestos al fuego rociando agua desde un lugar protegido. Si es seguro hacerlo, retirar los contenedores de la línea de fuego.
Fuego Peligro de Explosión	 ▶ Combustible. ▶ Riesgo bajo de fuego cuando es expuesto al calor o llama. ▶ El calentamiento puede causar expansión o descomposición generando ruptura violenta de los contenedores. ▶ En combustión, puede emitir humos tóxicos de monóxido de carbono (CO). ▶ Puede emitir humo perjudicial.Las nieblas que contengan materiales combustibles pueden ser explosivas. Productos de combustión incluyen: dióxido de carbono (CO2) otros productos típicos de pirolisis de incineración dematerial orgánico

SECCIÓN 6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia				
Derrames Menores	 Remover todas las fuentes de ignición. Limpiar todos los derrames inmediatamente. Evitar respirar los vapores y el contacto con los ojos y piel. Controlar el contacto personal utilizando equipo de protección. Contener y absorber el derrame con arena, tierra, material inerte o vermiculita. Limpiar. Colocar en un contenedor apropiadamente sellado para su disposición. 			
Derrames Mayores	Riesgo moderado. Evacuar al personal del área y llevarlo viento arriba. Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles el lugar y naturaleza del peligro. Utilizar aparatos de respiración y guantes protectores. Evitar, por todos los medios posibles, que el derrame entre a drenajes o cursos de agua. No fumar, luces expuestas o fuentes de ignición. Incrementar ventilación.			

901C

Aceite Buje del Motor (Motor Bushing Oil)

Fecha de Impresión: 14/01/2016

- Parar el derrame si es seguro hacerlo.
- ► Contener el derrame con arena, tierra, o vermiculita.
- Recolectar el producto recuperable dentro de contenedores sellados para su reciclaje.
- Absorber el producto remanente con arena, tierra o vermiculita.
- Recolectar los residuos sólidos y sellarlos en tambores etiquetados para su disposición.
- Lavar el área y evitar que el agua ingrese a alcantarillas.
- ▶ Si ocurre contaminación de drenajes o cursos de agua, advertir a los servicios de emergencia.

Recomendación de Equipamiento de Protección Personal, está contenida en la Sección 8 de la MSDS

SECCIÓN 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

- ▶ Evitar todo el contacto personal, incluyendo inhalación.
- ▶ Utilizar ropa protectora cuando ocurre el riesgo de exposición.
- ▶ Utilizar en un área bien ventilada.
- ▶ Evitar la concentración en huecos.
- ▶ NO ingresar a espacios cerrados hasta que la atmósfera haya sido revisada.
- ▶ Evitar fumar, luces expuestas o fuentes de ignición.
- ► Evitar el contacto con materiales incompatibles.
- Manipuleo Seguro
- ► Al manipular, NO comer, beber ni fumar.
- Mantener los envases sellados en forma segura cuando no estén en uso.
- Evitar el daño físico a los envases.
- Siempre lavar las manos con agua y jabón después de manipular.
- Las ropas de trabajo se deben lavar por separado y antes de la reutilización
- Usar buenas prácticas ocupacionales de trabajo.
- ▶ Observar las recomendaciones de almacenaje/manejo del fabricante.
- La atmósfera se debe controlar regularmente contra estándares establecidos de exposición para asegurar condiciones de trabajo seguras.

Otros Datos

- Almacenar en contenedores originales.
- Mantener los contenedores seguramente sellados
- No humos, luces descubiertas o fuentes de ignición.
- Almacenar en un área fría, seca, bien ventilada.
- ▶ Almacenar lejos de materiales incompatibles y contenedores de sustancias alimenticias.
- ► Proteger los contenedores contra daños físicos y controlar regularmente por pérdidas.
- ▶ Observar las recomendaciones del fabricante sobre almacenaje y manipulación.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Contenedor apropriado	 Verificar que todos los contenedores estén claramente rotulados y libres de filtraciones.
Incompatibilidad de Almacenado	Evitar contaminación de agua, alimentos, comestibles osemilla. F. Evitar la reacción con agentes oxidantes

SECCIÓN 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

LIMITES DE EXPOSICION OCUPACIONAL (LEO)

DATOS DE INGREDIENTES

No Disponible

LÍMITES DE EMERGENCIA

Ingrediente	Nombre del material	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
901C Motor Bushing Oil	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible
Ingrediente	IDLH originales		IDLH revisada	
901C Motor Bushing Oil	No Disponible		No Disponible	

DATOS DEL MATERIAL

Controles de la exposición

Los controles de ingeniería se utilizan para eliminar unpeligro o poner una barrera entre el trabajador y el riesgo. Controles de ingenieríabien diseñados pueden ser muy eficaces en la protección de los trabajadores y,normalmente para ofrecer este nivel de protección elevado, serán independientede las interacciones de los trabajadores.

Los tipos básicos de controles de ingeniería son lossiguientes:

Controles de proceso que implican cambiar la forma en queuna actividad de trabajo o proceso se realiza para reducir el riesgo.

Encierro o aislamiento de la fuente de emisión que mantieneun riesgo seleccionado 'físicamente' lejos del trabajador y que laventilación estratégica 'añade' y 'elimina' el aire en elentorno de trabajo. La ventilación puede eliminar o diluir un contaminante delaire si se diseña adecuadamente. El diseño de un sistema de ventilación debe corresponderal determinado proceso, sustancia química o contaminante en uso.

Controles de ingeniería apropiados

Los empleadores pueden considerar necesario utilizarvarios tipos de controles para evitar la sobreexposición de los empleados.

Cámara de escape general es adecuada bajo condicionesnormales de operación. Si existe riesgo de sobre exposición, usar respiradoresaprobados SAA.

Ajuste correcto es esencial para obtener protección adecuada. Proveer adecuada ventilación en depósitos o áreas de almacenamiento cerradas. Contaminantes del aire generados en el lugar de trabajo poseen variasvelocidades de 'escape' las cuales, a su vez, determinan las velocidades de captura' del aire fresco circulante requerido pararemover efectivamente al contaminante.

Tipo de Contaminante:	Velocidad del Aire:
columbte vaneres decongrammes etc. evanerándose de tengues (en eiro quiete)	0.25-0.5 m/s
solvente, vapores, desengrasantes etc., evaporándose de tanques (en aire quieto)	

Versión No: **2.2** Page **4** of **7** Fecha de Edición: **14/01/2016**

901C

Aceite Buje del Motor (Motor Bushing Oil)

Fecha de Impresión: 14/01/2016

aerosoles, humos de operaciones de derrame, llenado intermitente de contenedores, transportadores de baja velocidad, soldadura, sedimentos de spray, humos ácidos de enchapado, baño químico (liberado a baja velocidad en zona de generación activa)	0.5-1 m/s (100-200 f/min.)
atomizador directo, pintura con spray en casillas poco profundas, llenado de tambores, carga de transportadores, polvos de trituradora, descarga de gas (generación activa en zona de rápido movimiento de aire)	1-2.5 m/s (200-500 f/min.)
molienda, explosión abrasiva, demolición, polvos generados por ruedas de alta velocidad (liberadas a alta velocidad inicial en zona de gran movimiento de aire).	2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)
Dentro de cada rango el valor apropiado depende de:	<u> </u>

Límite inferior del rango	Límite superior del rango
1: Corrientes de aire mínimas o favorables a captura	1: Corrientes de aire perturbadoras
2: Contaminantes de baja toxicidad o sólo molestas	2: Contaminantes de alta toxicidad
3: Intermitente, baja producción.	3: Alta producción, uso pesado
4: Gran masa de aire en movimiento	4: Sólo control local

Simple teoría muestra que la velocidad del aire descienderápidamente con la distancia de la apertura de una simple tubería deextracción. La velocidad generalmente decrece con el cuadrado de la distanciadesde el punto de extracción (en casos simples). Por lo tanto la velocidad delaire en el punto de extracción debe ser ajustada, consecuentemente, conrespecto a la distancia desde la fuente de contaminación. La velocidad del aireen el ventilador de extracción por ejemplo, debe ser un mínimo de 1-2 m/s(200-400 f/min.) para la extracción de solventes generados en un tanque a 2 metrosde distancia del punto de extracción. Otras consideraciones mecánicas, generando déficit en el funcionamiento del aparato de extracción, hacenesencial que las velocidades teóricas del aire sean multiplicadas por factoresde 10 o más cuando sistemas de extracción son instalados o usados.

Equipo de protección personal







Anteojos de seguridad con protectores laterales.
Gafas químicas.
Las lentes de contacto pueden presentar un riesgo e

Las lentes de contacto pueden presentar un riesgo especial; las lentes de contacto blandas pueden absorber y concentrar irritantes. Una recomendación escrita, describiendo la forma de uso o las restricciones en el uso de lentes, debe ser creada para cada lugar de trabajo o tarea. La misma debe incluir una revisión de la absorción y adsorción de las lentes para las clases de productos químicos en uso y una descripción de las experiencias sobre daños. Personal médico y de primeros auxilios debe ser entrenado en la remoción de las lentes, y un equipamiento adecuado debe estar disponible de inmediato. En el caso de una exposición química, comience inmediatamente con una irrigación del ojo, y quite las lentes de contacto tan pronto como sea posible. Las lentes deben ser quitadas a las primeras señales de enrojecimiento o irritación del ojo – las lentes deben ser quitadas en un ambiente limpio solamente después de que los trabajadores se han lavado las manos completamente. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59]

Protección de la piel

Protection de Ojos y cara

Ver Protección de las manos mas abajo

Protección de las manos /

Utilizar guantes de protección general, por ejemplo guantesde goma livianos

La adecuación y durabilidad del tipo de guante depende deluso. Factores tales como:

- frecuencia y duración del contacto,
- ▶ resistencia química del material del guante,
- espesor del guante y
- adiestramiento,

son importantes en la elección de los guantes.

Protección del cuerpo

Ver otra Protección mas abajo

Otro tipo de protección

No se requiere equipo especial para manipular pequeñas cantidades.

De Lo contrario: ► Mono protector/or

► Mono protector/overoles/mameluco.

Crema protectora.

No Disponible

Unidad de lavado de ojos.

Peligro térmico

Protección respiratoria
SECCIÓN 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia No Disponible Densidad Relativa (Water = Estado Físico líquido 0.97 Coeficiente de partición Olor No Disponible No Disponible n-octanol / agua Temperatura de Umbral de olor No Disponible No Disponible Autoignición (°C) temperatura de pH (tal como es provisto) No Disponible No Disponible descomposición Punto de fusión / punto de No Disponible Viscosidad No Disponible congelación (° C) Punto de ebullición inicial v No Disponible Peso Molecular (g/mol) No Disponible rango de ebullición (° C) Punto de Inflamación (°C) No Disponible Velocidad de Evaporación No Disponible Propiedades Explosivas No Disponible

Versión No: 2.2 Fecha de Edición: 14/01/2016 Page 5 of 7 Fecha de Impresión: 14/01/2016

901C Aceite Buje del Motor (Motor Bushing Oil)

Inflamabilidad	No Aplicable	Propiedaded Oxidantes	No Disponible
Límite superior de explosión (%)	No Disponible	Tension Superficial (dyn/cm or mN/m)	No Disponible
Límite inferior de explosión (%)	No Disponible	Componente Volatil (%vol)	No Disponible
Presión de Vapor	No Disponible	Grupo Gaseoso	No Disponible
Hidrosolubilidad (g/L)	inmiscible	pH como una solución (1%)	No Disponible
Densidad del vapor (Air = 1)	No Disponible	VOC g/L	No Disponible

SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	Consulte la sección 7
Estabilidad química	El producto se considera estable y no ocurrirápolimerización peligrosa.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Consulte la sección 7
Condiciones que deben evitarse	Consulte la sección 7
Materiales incompatibles	Consulte la sección 7
Productos de descomposición peligrosos	Vea la sección 5

SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre los efectos toxicológicos

	- controlled		
Inhalado	No se cree que el material produzca efectos adversos a lasalud o irritación del tracto respiratorio (según clasificado por Directivas CEusando modelos animales). Sin embargo, buenas prácticas de higiene requierenque la exposición sea mantenida a un mínimo y que medidas de control adecuadossean utilizados en un ambiente ocupacional.		
Ingestión	El material NO hasido clasificado por las Directivas CE u otro sistema de clasificación como dañino por ingestión. Esto es por la falta de evidencia animal ohumana. El material puede dañar la salud del individuo, luego de la ingestión, especialmente cuando daño preexistente a órganos, (por ejemplo hígado, riñón)es evidente. Las actuales definiciones de sustancias dañinas o tóxicas estángeneralmente basadas en dosis que producen mortalidad antes que aquellas queproducen morbilidad (enfermedad, malestar). Malestar del tractogastrointestinal puede producir náusea y vómito. En los lugares de trabajo sinembargo, la ingestión de cantidades insignificantes no se piensa que sea motivode cuidado.		
Contacto con la Piel	El liquido puede ser miscible con grasas o aceites y puededesgrasar la piel, produciendo una reacción de la piel descrita como dermatitisde contacto no- alérgica. Es raro que el material produzca dermatitis irritantecomo se describe en la Directiva CE.		
Ojo	Aunque no se cree que el líquido es irritante (segúnclasificado por Directiva CE), contacto directo con el ojo puede causarmalestar temporario caracterizado por lágrimas o enrojecimiento conjuntival(como con windburn, infección cutánea por exposición al viento).		
Crónico	Exposición a largo plazo al producto no se cree que produzcaefectos crónicos adversos a la salud (según clasificado por las Directivas CEusando modelos animales); no obstante la exposición por cualquier ruta debe serminimizada.		
901C Motor Bushing Oil		IRRITACIÓN No Disponible	
Leyenda:	1 Valor obtenido a partir de sustancias Europa ECHA registrados - Toxicidad ag lo contrario datos extraídos de RTECS - Register of Toxic Effects of Chemical S		
901C Motor Bushing Oil	Ningún dato toxicológico agudo significativo identificado enla literatura investiga	nda.	
toxicidad aguda	○ Carc	inogenicidad	0
Irritación de la piel / Corrosión	0	reproductivo	0
Lesiones oculares graves / irritación	○ STOT - expe	osición única	0
Sensibilización respiratoria	STOT - €	exposiciones	0

Leyenda:

peligro de aspiración

🗶 – Los datos disponibles, pero no llena los criterios de clasificación 👽 – Los datos necesarios para realizar la clasificación disponible

O – Datos no disponible para hacer la clasificación

SECCIÓN 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Mutación

0

Toxicidad

Ingrediente	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuente
No Disponible	No Aplicable	No Aplicable	No Aplicable	No Aplicable	No Aplicable
Leyenda:	Extracted from 1. IUCLID Toxicity Data 2. Europe ECHA Registered Substances - Ecotoxicological Information - Aquatic Toxicity 3. EPIWIN Suite V3.12 - Aquatic Toxicity Data (Estimated) 4. US EPA, Ecotox database - Aquatic Toxicity Data 5. ECETOC Aquatic Hazard Assessment Data 6. NITE (Japan) - Bioconcentration Data 7. METI (Japan) - Bioconcentration Data 8. Vendor Data				

Versión No: 2.2 Page 6 of 7 Fecha de Edición: 14/01/2016 Fecha de Impresión: 14/01/2016

901C

Aceite Buje del Motor (Motor Bushing Oil)

Persistencia y degradabilidad

Ingrediente	Persistencia	Persistencia: Aire	
	No hay datos disponibles para todos los ingredientes	No hay datos disponibles para todos los ingredientes	

Potencial de bioacumulación

Ingrediente	Bioacumulación	
No hay datos disponibles para todos los ingredientes		

Movilidad en el suelo

Ingrediente	Movilidad
No hay datos disponibles para todos los ingredientes	

SECCIÓN 13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Los requisitos de la legislación para la eliminación deresiduos pueden variar según el país, estado y/o territorio. Cada usuario deberemitirse a las leyes vigentes en su área. En algunas áreas, ciertos residuosdeben ser rastreados.

Una Jerarquía de Controles suele ser común - el usuario debeinvestigar:

- Reducción
- ▶ Reutilización
- ► Reciclado
- ► Eliminación (si todos los demás fallan)

Eliminación de Producto / embalaje

Este material puede ser reciclado si no fue usado, o si noha sido contaminado como para hacerlo inadecuado para el uso previsto. Si hasido contaminado, puede ser posible reciclar el producto por filtración, destilación o algún otro medio. También debe considerarse el tiempo en depósitoal tomar decisiones de este tipo. Notar que las propiedades de un materialpueden cambiar en el uso, y el reciclado o reutilización no siempre pueden serapropiados.

- ▶ NO permita que el agua proveniente de la limpieza o de los procesos, ingrese a los desagües.
- ▶ Puede ser necesario recoger toda el aqua de lavado para su tratamiento antes de descartarla.
- En todos los casos la eliminación a las alcantarillas debe estar sujeta a leyes y regulaciones locales, las cuales deben ser consideradas primero.
- ▶ En caso de duda, contacte a la autoridad responsable.
- ▶ Reciclar siempre que sea posible o consultar al fabricante por opciones de reciclado.
- Consultar al State Land Waste Authority para disposición.
- Enterrar o incinerar el residuo en un lugar aprobado.
- ▶ Reciclar los contenedores si es posible, o tirarlos en un basurero autorizado.

SECCIÓN 14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Etiquetas Requeridas

Contaminante marino no

Transporte terrestre (Mexico): NO REGULADO PARA TRANSPORTE DE MERCADERIAS PELIGROSAS

Transporte aéreo (ICAO-IATA / DG: NO REGULADO PARA TRANSPORTE DE MERCADERIAS PELIGROSAS

Transporte Marítimo (IMDG-Code / GGVSee): NO REGULADO PARA TRANSPORTE DE MERCADERIAS PELIGROSAS

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

ingrediente contaminación categoría

SECCIÓN 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Inventario de Productos Químicos	Estado
Australia - AICS	Υ
Canadá - DSL	Υ
Canadá - NDSL	Υ
China - IECSC	Y
Europa - EINEC / ELINCS / NLP	Y
Japón - ENCS	Υ
Corea - KECI	Υ
Nueva Zelanda - NZIoC	Υ
Filipinas - PICCS	Υ
EE.UU TSCA	Y
Leyenda:	Y = Todos los ingredientes están en el inventario N = No determinado o uno o más ingredientes no están en el inventario y no están exentos de su listado (ver ingredientes específicos entre paréntesis)

Versión No: 2.2 Page 7 of 7 Fecha de Edición: 14/01/2016 Fecha de Impresión: 14/01/2016

901C

Aceite Buje del Motor (Motor Bushing Oil)

SECCIÓN 16 OTRA INFORMACIÓN

Otros datos

La clasificación de la preparación y sus componentes individuales ha llevado a las fuentes oficiales y autorizadas, así como también la revisión independiente por el Comité de Clasificación Chemwatch, usando referencias de la literatura disponible.

Una lista de los recursos de referencia utilizados para asistir al comité puede encontrarse en: www.chemwatch.net

La Hoja de Seguridad SDS es una herramienta de lacomunicación del peligro y se debe utilizar para asistir en la Evaluación deriesgo. Muchos factores determinan si los peligros divulgados son riesgos en ellugar de trabajo u otras localidades. Los riesgos se pueden determinar porreferencia a los Escenarios de las exposiciones. La escala del uso, de lafrecuencia del uso y de los controles actuales o disponibles de la ingenieríadebe ser considerada.

Definitions and abbreviations

Este documento esta protegido por derechos de autor. Aparte de cualquier arreglo justo con el propósito de estudio privado, investigación, revisión o critica, como lo permitido bajo el Acta de Derechos Autor, ninguna parte puede ser reproducida por cualquier procedimiento sin el permiso escrito de CHEMWATCH. TEL (+61 3) 9572 4700