

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FEROX 230

=====

NOMBRE: RENNSLI D-900 Tier-4 Diesel Additive Technology

SECCION 1 ----- PRODUCTO / IDENTIFICACION QUIMICA-----

NOMBRE PRODUCTO: FEROX 230

FABRICANTE: MA FU Inc, PO BOX 2150 OREM, UT 84059 TELEFONO: 801-995-3465

NUMEROS TELEFONICOS DE EMERGENCIA: CHEMTREC® - **SOLO** EN CASO DE EMERGENCIA QUIMICA QUE INCLUYA DERRAME, FUEGO, EXPOSICION O ACCIDENTE. TELEFONO (800) 424-9300 – USA / (202) 483-7616 (por cobrar) -- INTERNACIONAL

USO - APROBADO PARA SU USO EN TODO COMBUSTIBLE A BASE DE HIDROCARBUROS PARA MEJORAR LA ESTABILIDAD Y EFICIENCIA DE LA COMBUSTIÓN. ADMINISTRAR A LAS DOSIS INDICADAS EN LAS INSTRUCCIONES PROPORCIONADAS EN EL PAQUETE. NO SE RECOMIENDA COMO COMBUSTIBLE, O PARA SER UTILIZADO EN LUBRICACIÓN. ESTE PRODUCTO NO HA SIDO EVALUADO POR LA FAA Y NO ESTA APROBADO PARA USO EN AVIACION.

SECCION 2 -----INFORMACION DEL PRODUCTO / COMPOSICION-----

<u>MATERIAL</u>	<u>CAS NUMBER</u>	<u>%</u>
PAQUETE DE ADITIVOS PATENTADO	*	*
C6-C16 Mezcla de Destilados de Hidrocarburos	*	*

* LA IDENTIDAD QUÍMICA ESPECÍFICA Y / O PORCENTAJE EXACTO (CONCENTRACIÓN) DE COMPOSICIÓN HA SIDO RETENIDOS POR DEMANDA DE SECRETO COMERCIAL CONCEDIDO EL DÍA 27 JULIO DE 2004, CON NÚMERO DE MATRÍCULA HMIRC 5507

SECCION 3 -----IDENTIFICACION DE PELIGROS-----

ASPECTO: Ámbar

FORMA FISICA: Liquido

VISIÓN GENERAL DE EMERGENCIA

¡ADVERTENCIA!

RIESGOS PARA LA SALUD

RIESGO DE ASPIRACIÓN EN CASO DE INGESTIÓN PUEDE ENTRAR A LOS PULMONES Y CAUSAR DAÑO

PUEDE CAUSAR SENSIBILIZACION CARDIACA

CAUSA DEPRESION DEL SNC POR EXPOSICION EXCESIVA

PUEDE SER IRRITANTE PARA LA PIEL, OJOS Y VÍAS RESPIRATORIAS

CONSULTE "INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA" (SECCION 11) PARA MÁS INFORMACIÓN

PELIGROS DE INFLAMABILIDAD

LÍQUIDO Y VAPOR COMBUSTIBLE

POR CANADIENSE CPR SECCION 38

REACTIVIDAD

ESTABLE

EFFECTOS EN LA SALUD, LA PIEL

LIGERAMENTE IRRITANTE. El contacto puede causar enrojecimiento y dolor o sensación de ardor.

Desengrasa. El contacto repetido o prolongado puede causar resequeidad, enrojecimiento, picor, dolor, inflamación, agrietamiento y posible infección secundaria con daño tisular.

No se esperan efectos significativos que se produzcan después de la exposición a corto plazo. Contacto prolongado o repetido con grandes cantidades de este material pueden dar lugar a la absorción a través de la piel para producir efectos tóxicos.

EFFECTOS EN LA SALUD, OJOS

Puede causar irritación leve transitoria, lagrimeo (lágrimas) y una sensación de ardor en los ojos.

La exposición a los vapores, humos o nieblas puede causar irritación.

La exposición prolongada o repetida puede causar irritación y conjuntivitis.

EFFECTOS EN LA SALUD, INHALACIÓN

La respiración de los vapores, vahos o humo puede irritar la nariz, la garganta y los pulmones. Los síntomas pueden incluir tos, dolor de garganta, dificultad para respirar, estornudos y sensación de ardor, dependiendo de la concentración y duración de la exposición.

Puede causar depresión del sistema nervioso central o efectos. Los síntomas pueden incluir dolor de cabeza, excitación, euforia, mareo, falta de coordinación, somnolencia, mareos, visión borrosa, fatiga, temblores, convulsiones, pérdida de conciencia, coma, paro respiratorio y la muerte, dependiendo de la concentración y duración de la exposición. Puede causar sensibilización cardiaca,

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FEROX 230

=====

NOMBRE: RENNSLI D-900 Tier-4 Diesel Additive Technology

incluyendo arritmia (latido irregular del corazón) y la muerte debido a un paro cardíaco. La sobreexposición a este material puede causar daño sistémico incluyendo efectos sobre el órgano de destino enumerados bajo "Información Toxicológica" (SECCION 11). Otros síntomas específicos de la exposición se enumeran bajo "Información Toxicológica" (SECCION 11).

EFFECTOS EN LA SALUD, INGESTIÓN

Puede causar irritación de la boca, la garganta y el tracto gastrointestinal. Los síntomas pueden incluir salivación, dolor, náuseas, vómitos y diarrea. La aspiración en los pulmones puede causar neumonía química y daño pulmonar. La exposición también puede causar síntomas del sistema nervioso central similares a los causados por "inhalación" (véase Sección Inhalación).

La sobreexposición a este material puede causar daño sistémico incluyendo efectos sobre el órgano de destino enumerados bajo "Información Toxicológica" (SECCION 11).

Otros síntomas específicos de la exposición se enumeran bajo "Información Toxicológica" (SECCION 11).

SECCION 4 ----- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS -----

PIEL

Inmediatamente lavar la piel con abundante agua y jabón mientras se quita la ropa y zapatos contaminados. Obtener atención médica si la irritación aumenta o persiste. -

Coloque la ropa contaminada en un contenedor cerrado para su almacenamiento hasta que sea lavados o desechado. Si la ropa será lavada, informar a la persona que lo hará sobre las propiedades peligrosas de contaminantes. Deseche las prendas de cuero contaminadas. '

OJO

Enjuague inmediatamente con grandes cantidades de agua durante al menos 15 minutos. Los párpados deben mantenerse separados del globo ocular para asegurar el enjuague. Obtenga atención médica si persiste la irritación.

INHALACIÓN

Llevar al aire libre. Si no respira, hacer la respiración artificial. Si la respiración es difícil, asegurar la vía aérea es clara y suministrar oxígeno.

Mantener a la persona afectada caliente y en reposo. OBTENGA ATENCION MEDICA INMEDIATAMENTE.

INGESTIÓN

No inducir el vómito debido al peligro de aspiración de líquido en los pulmones, causando serios daños y neumonitis química. En caso de vómito espontáneo, mantenga la cabeza debajo de las caderas para evitar la aspiración y monitorear por dificultad respiratoria. El lavado gástrico debe ser realizado solamente por personal médico cualificado. Mantener a la persona afectada caliente y en reposo.

OBTENGA ATENCION MEDICA INMEDIATAMENTE

NOTAS PARA EL MEDICO

El lavado gástrico puede estar indicado si se ingiere. Si se ha presentado vómito espontáneo después de la ingestión, el paciente debe ser monitoreado por dificultad respiratoria, ya que los efectos adversos de aspiración en los pulmones pueden retrasarse hasta 48 horas. En los casos de intoxicación aguda, la respiración artificial con la administración de oxígeno puede ser útil para el apoyo. NO ADMINISTRAR EPINEFRINA, EFEDRINA O FÁRMACOS ADRENÉRGICOS SIMILARES. PUEDEN INDUCIR FIBRILACIÓN VENTRICULAR FATAL. monitoreo electrocardiograma debe llevarse a cabo con los pacientes gravemente enfermos para anticipar un posible paro cardíaco..

SECCION 5 ----- MEDIDAS CONTRA INCENDIOS Y EXPLOSIONES -----

PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSOS

La combustión puede producir productos de combustión peligrosos tales como COx y vapores irritantes.

MEDIOS DE EXTINCIÓN

Utilizar agua pulverizada, polvo químico seco, dióxido de carbono o espuma de extinción de incendios para fuegos de Clase B para extinguir el fuego.

PROCEDIMIENTOS BASICOS CONTRA INCENDIOS

Evacuar la zona y combatir el fuego desde una distancia segura.

Si la fuga o derrame no se ha incendiado, ventile el área y rociar con agua para dispersar el gas o vapor y para proteger al personal que intenta detener una fuga. Use rocío de agua para enfriar las estructuras adyacentes y proteger al personal. Cerrar la fuente de flujo si es posible. Manténgase alejado de los extremos del tanque de almacenamiento. Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de la válvula de seguridad del dispositivo o cualquier decoloración del tanque de almacenamiento debido a un incendio.

Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónoma aprobados NIOSH (SCBA) con máscara facial completa y equipo de

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FEROX 230

=====

NOMBRE: RENNSLI D-900 Tier-4 Diesel Additive Technology

protección.

RIESGOS DE EXPLOSION O FUEGO INUSUAL

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire. Vapores pueden viajar a una fuente de ignición y retroceso de la flama. Riesgo de explosión si se expone al calor o al choque térmico.

Punto de Inflamación **mayor que 158°F (70°C) VASO CERRADO (D56 ASTM)**

Temperatura de ignición espontánea	720 - 835°F o (382 - 446°C)
Límites de inflamabilidad en aire, Inferior,% por volumen	No divulgado o no aplicable
Límites de inflamabilidad en aire, Superior,% por volumen	No divulgado o no aplicable

SECCION 6 -----PROCEDIMIENTOS DERRAME ACCIDENTAL O FUGA-----

MEDIDAS DE EMERGENCIA

Eliminar y / o cerrar las fuentes de ignición y mantener las fuentes de ignición fuera del área. Mantener a las personas innecesarias fuera; aislar el área peligrosa y restringir el acceso. Manténgase contra el viento. Aislar 800 metros (1/2 milla) a la redonda si un tanque, carro de ferrocarril o auto tanque está involucrado en el incendio. Evacuar el área en peligro como sea necesario. (Véase Control de exposición / protección personal, SECCION 8.)

PRECAUCIONES AMBIENTALES

Eliminar todas las fuentes de ignición. Aislar el área peligrosa y restringir el acceso. Si el material se libera al medio ambiente, tomar medidas inmediatas para detener y contener la liberación. Se debe tener precaución con respecto a la seguridad del personal y la exposición al material liberado. Notificar a las autoridades locales, provinciales y / o federales, si es necesario.

PROCEDIMIENTO DERRAME O FUGA

Mantener fuera a la gente que no sea necesaria. Aislar el área de al menos 50 metros (150 pies) para preservar la seguridad pública. Para derrames grandes, considere la evacuación inicial de por lo menos 300 metros (1000 pies). Mantener las fuentes de ignición fuera del área y apagar todas las fuentes de ignición. Absorber el derrame con material inerte (e. G. Arena seca o tierra) y echarlo en un contenedor para desechos químicos. Derrames grandes: un dique de contención del derrame de líquido para su posterior eliminación.

Utilizar una espuma supresora de vapor para reducir vapores. Detener la fuga, cuando sea seguro hacerlo. Véase Control de exposición / protección personal (SECCION 8).

SECCION 7 ----- PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO -----

MANIPULACION

Aterrizar a tierra líneas y equipos utilizados durante la transferencia para reducir la posibilidad de incendio iniciado por chispa estática o una explosión.

Utilice herramientas que no produzcan chispas. No corte, recipientes de molienda, perforación, soldadura o reutilización a menos que se tomen las precauciones necesarias contra estos peligros.

No comer, beber o fumar en las zonas de uso o almacenamiento.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en recipientes bien cerrados, en un lugar aislado fresco, seco, bien ventilado y lejos de calor, fuentes de ignición e incompatibles. Evitar el contacto con oxidantes fuertes.

Los recipientes vacíos pueden contener residuos de material. No vuelva a utilizar sin las precauciones adecuadas.

No comer, beber o fumar en las zonas de uso o almacenamiento.

SECCION 8 ----- CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL -----

CONTROLES DE INGENIERÍA

La ventilación general o local y otras formas de controles de ingeniería son los medios preferidos para controlar las exposiciones.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS: Medios de protección individual (EPI)

Mantener alejado de los ojos. Contacto con los ojos se puede evitar mediante el uso de gafas de seguridad química, gafas y/o protector de cara.

Disponer de instalaciones de lavado de ojos, disponible fácilmente donde puede ocurrir contacto con los ojos

PROTECCIÓN DE LA PIEL: Medios de protección individual (EPI)

Evitar el contacto con la piel con este material. Use guantes protectores químicos durante el manejo. material de los guantes de protección incluyen, pero no se limitan a Viton, Silver Shield / 4H (PE / EVAL / PE). ropa de protección adicional puede ser necesaria. Las buenas prácticas de higiene personal, tales como el manejo apropiado de la ropa contaminada, el uso de instalaciones de lavado

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FEROX 230

=====

NOMBRE: RENNSLI D-900 Tier-4 Diesel Additive Technology

antes de entrar en las zonas comunes y la restricción de comer, beber y fumar en áreas designadas son esenciales para la prevención de la contaminación química personal.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: EQUIPO DE PROTECCIÓN (PPE)

Un respirador purificador de aire aprobado por el NIOSH con un cartucho o un bote apropiado, tal como un cartucho de vapor orgánico, puede utilizarse en circunstancias en las concentraciones de aire excedan los límites de exposición. La protección proporcionada por respiradores purificadores de aire es limitada. Use un respirador con suministro de aire de presión positiva si existe alguna posibilidad de una liberación incontrolada, los niveles de exposición no son conocidos, o cualquier otra circunstancia cuando los respiradores para purificar el aire no pueden proveer una protección adecuada.

SECCION 9 -----PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS-----

OLOR Y APARIENCIA

LIQUIDO AMBAR CON OLOR A HIDROCARBURO

Punto de Ebullición	Mayor a 212°F
Punto de Inflamabilidad	Mayor que 158°F (70°C) VASO CERRADO (ASTM D56)
Gravedad Especifica	0.78-0.88 a 24°C
Punto de Fusión	No divulgado o no aplicable
Porcentaje Volátil	No divulgado o no aplicable
Presión de Vapor	0.5 psi
Densidad de Vapor	No divulgado o no aplicable
Densidad a granel	No divulgado o no aplicable
Solubilidad en Agua	No divulgado o no aplicable
Octanol/Agua Partición	3.30 - 4.50 @ 25°C
Orgánicos Volátiles	No divulgado o no aplicable
Valor pH	ESENCIALMENTE NEUTRO
Punto de Congelación	No divulgado o no aplicable
Ritmo de Evaporación	MUY LENTO
Peso Molecular	No divulgado o no aplicable
Familia Química	MEZCLA DE HIDROCARBURO
Umbral de Olor	No divulgado o no aplicable

SECCION 10 ----- ESTABILIDAD Y DATOS DE REACCION -----

ESTABILIDAD/INCOMPATIBILIDAD

Incompatible con agentes oxidantes. Ver Precauciones para la Manipulación y Almacenamiento (SECCION 7).

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICION O DE COMBUSTION PELIGROSOS

La combustión puede producir COx y vapores irritantes.

SECCION 11 -----INFORMACION TOXICOLOGICA-----

VÍAS DE EXPOSICIÓN

La inhalación, ingestión, contacto con piel y ojos.

LD50

LD50: 6-7 g/kg (rata, oral)

LD50: >2 g/kg (rata, piel)

LC50

LC50: >4688 mg/m3 (rata, 4 hrs) - concentración de vapor saturado máximo alcanzable.

DATOS DE TOXICIDAD

Sobre exposición aguda o crónica a este material o sus componentes puede causar toxicidad sistémica, incluyendo efectos adversos en los siguientes: la piel, el hígado, el riñón, cardiovasculares y del sistema nervioso. Los informes han asociado la sobreexposición ocupacional a solventes permanentes al cerebro y al sistema nervioso central (a veces referido como disolvente o el síndrome del pintor). El mal uso intencional concentrando e inhalando este producto puede ser dañino o fatal. Este material contiene benceno. intoxicación por benceno aguda provoca depresión del sistema nervioso central. La exposición crónica afecta al sistema hematopoyético causando alteraciones hematológicas como anemia y pancitopenia.

CARCINOGENICIDAD

Este material contiene benceno. El benceno es carcinógeno para los animales de laboratorio cuando se administra mediante intubación o por inhalación. Existe una asociación entre la exposición ocupacional al benceno y la leucemia humana. determinaciones

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FEROX 230

=====

NOMBRE: RENNSLI D-900 Tier-4 Diesel Additive Technology

cancerígenas: IARC (IARC Clase 1) positiva y animal sospechoso carcinógeno humano; NTP carcinógeno conocido; ACGIH supuesto carcinógeno; carcinógeno OSHA.

TERATOGENICIDAD, MUTAGENICIDAD, OTROS EFECTOS REPRODUCTIVOS

Este material contiene benceno. Mutagénico y clastogénico en células de mamíferos y no mamíferos.

Reproductiva o tóxico para el desarrollo sólo a dosis que son tóxicas para la madre, basado en pruebas con animales.

Las mujeres embarazadas pueden tener un mayor riesgo por exposición. El consumo de bebidas alcohólicas puede aumentar los efectos tóxicos .

CONDICIONES PREEXISTENTES AGRAVADAS POR LA EXPOSICIÓN

condiciones médicas pre-existentes que pueden ser agravadas por la exposición incluyen trastornos de la piel, del hígado, riñón, sistema respiratorio, cardiovascular y nervioso.

SECCION 12 -----INFORMACION ECOLOGICA-----

INFORMACIÓN DE DESTINO QUÍMICO

Los datos disponibles indican materiales similares (hidrocarburos C6-C16) se biodegradan en el suelo, se degradan fácilmente en el ambiente, y puede particionar en el aire, el suelo y en menor medida, de agua.

La biodegradación en el suelo (OECD 301 F) = 60,7% en 28 días

Indirecta atmosférica foto degradación: T (vida media) = 3,7 a 29,2 horas

SECCION 13 -----PROCEDIMIENTOS DE DESECHO-----

DEPOSITO DE BASURA

Este material, tal como se suministra, cuando se elimina de, es un residuo peligroso característico de acuerdo con las regulaciones federales (Subparte C de 40 CFR 261), debido a su contenido en benceno. En virtud de la Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (RCRA), es responsabilidad del usuario del material para determinar, en el momento de la eliminación si el material es un desecho peligroso sujeto a RCRA. El transporte, almacenamiento, tratamiento y eliminación de material de desecho RCRA deben llevarse a cabo de acuerdo con el 40 CFR 262, 263, 264, 268 y 270. La eliminación puede ocurrir sólo en instalaciones debidamente autorizadas. Compruebe las regulaciones estatales y locales para cualquier requisito adicional, ya que pueden ser más restrictivas que las leyes y reglamentos federales. Las adiciones químicas, el procesamiento u otro cambio de este material puede volver la información de gestión de residuos se presentan en esta FDS incompleta, incorrecta o inapropiada. La eliminación de este material debe llevarse a cabo de conformidad con todas las regulaciones federales, estatales y locales. En Canadá, los desechos deben ser eliminados de acuerdo a las leyes federales, estatales, provinciales y locales.

SECCION 14 -----INFORMACION DE TRANSPORTE-----

CONOCIMIENTO DE EMBARQUE - NO A GRANEL (U. S. DOT)

PUNTO DE INFLAMABILIDAD: MAS GRANDE QUE 158°F (70°C) (VASO CERRADO)

PARA EL TRANSPORTE DE, A Y ATRAVÉS DE LOS ESTADOS UNIDOS VIA TIERRA, AIRE O MAR ESTE MATERIAL NO ESTA REGULADO, DE ACUERDO AL CFR 49, 173.150 (f)

BILL OF LADING-BULK (U. S. DOT)

Combustible Liquido, N.E.P., Solución, NA 1993, PG III

U. S. Departamento de Transporte (DOT) Requisitos

Información General de Transporte para Envíos a Granel

Nombre Propio para Envío	Combustible Liquido, N.E.P., Mezcla
Clase de Peligro	Combustible Liquido UN/NA Code NA1993
Grupo de Empaque	PG III
Etiquetas Necesarias	Ninguna
Rótulos Requeridos	Combustible, NA1993
Cantidad Reportable	Ver Información Reguladora (SECCION 15)

CODIGO INTERNACIONAL DE TRANSPORTE HS CODE: 3811.19.0000 ANTI-KNOCK AGENT

IATA No Regulado Ver requerimientos DOT

IMDG No Regulado Ver requerimientos DOT

COMENTARIOS: Ver conocimiento de embarque para la descripción oficial de transporte, o consultar el 49 CFR 100-185 para obtener información específica del envío.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FEROX 230

NOMBRE: RENNSLI D-900 Tier-4 Diesel Additive Technology

SECCION 15 ----- INFORMACION REGULATORIA -----

REGULACIONES FEDERALES

Todos los ingredientes están en el inventario de TSCA o no se requiere que figuren en el inventario TSCA.

Este material puede ser objeto de una notificación de exportación bajo TSCA SECCION 12 (b); contiene: El naftaleno, CAS # 91-20-3, Fecha Efectiva 05/26/04. Consulte la norma OSHA para benceno 29 CFR 1910.1028 de disposiciones sobre el monitoreo del aire, formación de los empleados, supervisión médica, etc. Una versión de este material, tal como se suministra, pueden estar exentos de la notificación bajo la Ley de Responsabilidad de Compensación y Respuesta de Medioambiente (CERCLA-40 CFR 302) por la exclusión de petróleo. Las liberaciones pueden ser reportados al Centro Nacional de Respuesta (800-424-8802) bajo el WaterAct Limpio, 33 USC 1.321 (b) (3) y (5)

Este material no contiene productos químicos tóxicos (por encima de la concentración mínima aplicable) que están sujetos a los requisitos que señalan las emisiones químicas tóxicas anuales de las enmiendas de Superfund y Reautorización (SARA) SECCION 313 (40 CFR 372).

Este material contiene una o más sustancias enumeradas como contaminantes peligrosos del aire bajo SECCION 112 de la Ley de Aire Limpio. Este material contiene hasta un 100% de compuestos orgánicos volátiles (COV) por 40 CFR Parte 51.100. Este material contiene menos de 1% de contaminantes peligrosos del aire (HAPs) por SECCION 112 Ley de Aire Limpio Enmiendas de 1990.

Consulte la normativa local, regional o estatal / provincial para cualquier requisito adicional, ya que pueden ser más restrictivas que las leyes y reglamentos federales. El no reportar puede dar lugar a sanciones civiles y penales sustanciales

REGULACIONES ESTATALES

ADVERTENCIA: Este producto contiene una sustancia química que el Estado de California como causante de cáncer, defectos de nacimiento y otros daños reproductivos.

REGULACIONES INTERNACIONALES

Este material ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de riesgo de la Ley de Productos Peligrosos y la Reglamentación de Productos Controlados (CPR) y esta FDS contiene toda la información requerida por el CPR.

Clasificación WHMIS: B3, D2B

INVENTARIOS:

INVENTARIO UE (EINECS): 274-759-3

INVENTARIO DE COREA (ECL): KE-01915

INVENTARIO US (TSCA): 70693-06-0

SARA 311/312 CATEGORIAS DE PELIGRO

Peligro Inmediato:	X	Peligro Tardío:	X	Peligro de Incendio:	X	Peligro Presión:	
Peligro de Reactividad:	-						

CLASIFICACIONES NFPA

Salud	1	Inflamabilidad	2	Reactividad	0	Peligros Especiales	
-------	---	----------------	---	-------------	---	---------------------	--

CLASIFICACIONES HMIS

Salud	1*	Inflamabilidad	2	Reactividad	0		
-------	----	----------------	---	-------------	---	--	--

CLASIFICACIONES WHMIS

Gas Comprimido		Inflamable/Combustible		Oxidante		Toxicidad Aguda	
Otros Efectos Tóxicos	x	Bio Peligrosos		Corrosivo		Reacciones Peligrosas	

SECCION 16 ----- INFORMACION Y COMENTARIOS ADICIONALES -----

ELABORADA: ENERO DE 2015 – REV. 900.01

RENUNCIA

AVISO: La información que se presenta en este documento se basa en datos considerados como correctos en la fecha de preparación de esta Ficha de Datos de Seguridad. Sin embargo, un FDS no se puede utilizar como una hoja de especificaciones comercial del fabricante o vendedor, y no ofrece ninguna garantía o representación, expresa o implícita, en cuanto a la exactitud o amplitud de la información de datos y de seguridad, no se autoriza determinada o implícita para practicar cualquier invención patentada sin una licencia. Además, ninguna responsabilidad puede ser asumida por el vendedor de los daños o lesiones resultantes del uso normal, o si no se siguen las prácticas recomendadas o de cualquier peligro inherente a la naturaleza del material.