

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

<b>NOMBRE COMERCIAL (COMO LA ETIQUETA):</b>	<b>AquaKlean RP 700</b>
<b>NOMBRE/CLASE QUÍMICO:</b>	Mixtura
<b>NÚMERO DE PRODUCTO:</b>	CKA 701
<b>NÚMERO N.U.:</b>	NO APLICABLE
<b>N.U. MERCANCÍAS PELIGROSAS CLASE / SUBSIDIARIO DE RIESGO:</b>	NO APLICABLE
<b>NOMBRE DEL MANUFACTURERO:</b>	<b>NuGeneration Technologies, LLC</b>
<b>DIRECCIÓN:</b>	100 Professional Center Drive, Rohnert Park, CA 94928 USA
<b>NÚMERO TELEFÓNICO DE EMERGENCIA:</b>	(800) 424-9300 ( <b>CHEMTREC</b> )
<b>TELÉFONO DE LA EMPRESA:</b>	(707) 820-4080 (Información del Producto)
<b>FECHA DE PREPARACIÓN:</b>	agosoto 19, 2009
<b>FECHA DE LA ÚLTIMA REVISIÓN:</b>	octubre 1, 2006

## 2. COMPOSICIÓN y INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes Peligrosos:	CAS #	EC #	ICSC #	WT %	Símbolos de peligro; Frasas de riesgo
Éter de metilo Dipropylene	34590-94-8	NE	Ninguno	<10%	CLASIFICACIÓN DE LOS PELIGROS: NINGUNO FRASES DE RIESGO: R36, R37, R38
Mezcla no peligrosos	Propietario			<20%	CLASIFICACIÓN DE LOS PELIGROS: NINGUNO FRASES DE RIESGO: NINGUNO
Agua	7732-18-5	231-791-2	Ninguno	>70%	No aplicable
Otros ingredientes que son menos del 1% en la concentración (o 0,1% para los carcinógenos, toxinas reproductivas, o sensibilizantes respiratorios).				Equilibrio	No aplicable

NOTA: TODAS WHMIS información necesaria está incluida en las secciones apropiadas basadas en el estándar ANSI Z400.1-2004 formato. Este producto ha sido clasificado de acuerdo con el criterio de peligro de la CPR y la MSDS contiene toda la información requerida por el CPR, las directivas de la UE y de la Norma Industrial Japonesa JIS Z 7250: 2000.

Vea la Sección 3 para el texto completo de las Frases de Riesgo y Frases de Seguridad.

## 3. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

**CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO UE:** Este producto cumple con la definición de la siguiente clase de peligro, tal como se define por la Comunidad Económica Europea Directrices.

**CLASIFICACIÓN UE:** Irritante (Xi)

**FRASES DE RIESGO UE:** R36 - Irrita los ojos, R37 - Irrita las vías respiratorias, R38 - Irrita la piel

**UE FRASES DE SEGURIDAD:** S26 - En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua y acúdase a un médico, S36 - Úsese indumentaria protectora adecuada, S39 - Use os / protección para la cara



**PANORMA GENERAL DE EMERGENCIA:** **Descripción del producto:** Este producto es una base de agua, no inflamable, con olor ligero aine líquido. **Riesgos para la Salud:** Atención en caso de contacto con la piel (irritante). De contacto con los ojos (irritante), de la ingestión. Ligeramente peligroso en caso de inhalación (sensibilizador de pulmón). **Peligros de inflamabilidad:** Este líquido no es inflamable. **Riesgos medioambientales:** la versión de este producto para el medio ambiente que se espera causar daños a plantas y animales. Si accidentalmente liberados, deberán tomarse las precauciones necesarias para proteger el medio ambiente. **Consideraciones de emergencia:** En caso de incendio o derrame, la adecuada se deben tomar precauciones para aislar los materiales. De emergencia debe usar equipo de protección personal adecuado para la situación a la que están respondiendo.

**SÍNTOMAS DE EXPOSICIÓN EXCESIVA POR VÍA DE LA EXPOSICIÓN:**

El más importante de rutas de la sobreexposición de este producto están por inhalación de los vapores o el contacto con la piel o los ojos. Los síntomas de sobreexposición se describen en los párrafos siguientes.

**INHALACIÓN:** Ningún riesgo conocido en su utilización industrial.

**CONTACTO CON LA PIEL o OJOS:** El contacto prolongado o repetido el pecado puede causar irritación. Contacto con la piel o los ojos puede causar inflamación y enrojecimiento.

**INGESTIÓN:** La ingestión no está considerada como una vía potencial de exposición.

**EFFECTOS EN LA SALUD O RIESGOS DE EXPOSICIÓN:**

**AGUDO:** Contacto con la piel y los ojos puede causar ardor e irritación. La ingestión puede causar molestias gástricas.



HAZARDOUS MATERIAL IDENTIFICATION SYSTEM

<b>HEALTH HAZARD</b>	(BLUE)	<b>3</b>
----------------------	--------	----------

<b>FLAMMABILITY HAZARD</b>	(RED)	<b>0</b>
----------------------------	-------	----------

<b>REACTIVITY HAZARD</b>	(YELLOW)	<b>0</b>
--------------------------	----------	----------

**PROTECTIVE EQUIPMENT**

EYES	RESPIRATORY	HANDS	BODY
	SEE SECTION 8		SEE SECTION 8

For Routine Industrial Use and Handling Applications



## MATERIAL SAFETY DATA SHEET

**CRÓNICA:** Una exposición repetida o prolongada a este producto puede producir daños órganos diana. La exposición repetida de los ojos a un bajo nivel de neblina puede producir irritación de los ojos. Repetido con la piel puede producir la exposición local de la piel destrucción, o la dermatitis. La inhalación repetida puede producir diferentes grados de irritación respiratoria o el daño pulmonar.

**OBJETIVOS DE ÓRGANOS:** **Aguda:** La piel, los ojos. **Crónica:** Piel.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contaminados de las personas la exposición a sustancias químicas deben ser adoptadas para la atención médica si se produce ningún efecto adverso. Los rescatadores deben tomarse para la atención médica, si es necesario. Tenga copia de la etiqueta y el MSDS para los profesionales de la salud con los contaminados.

**LA EXPOSICIÓN DE LA PIEL:** Si el producto contamina la piel, comence con la descontaminación de agua corriente. El lavado es mínimo durante 5 minutos. Expuestos o quitar la ropa contaminada, teniendo cuidado de no contaminar los ojos. El individuo contaminado debe buscar atención médica si se produce ningún efecto adverso.

**LOS OJOS DE EXPOSICIÓN:** Si los vapores, nieblas o aerosoles generados por este producto ingrese a los ojos, abra los ojos de los contaminados, mientras que suavemente con agua corriente. Use la fuerza suficiente para abrir los párpados. Han contaminado los "rollo" ojos. El lavado es mínimo durante 15 minutos. Individuo contaminado buscar atención médica si la irritación o visión borrosa se produce.

**INHALACIÓN:** Si los vapores, nieblas o aerosoles generados por este producto son, por inhalación, retire contaminados persona afectada al aire libre. Busque atención médica si continúa la dificultad de respirar.

**INGESTIÓN:** Uso habitual de este producto no se espera que la causa de cualquier situación que podría dar lugar a la ingestión. Si este producto se ingiere, LLAME AL MÉDICO O Centro de Control de Envenenamiento PARA MÁS INFORMACIÓN. Asesoramiento profesional, si no está disponible, no induzca el vómito. Nunca induzca el vómito ni de diluyentes (leche o agua) a alguien que está inconsciente, después de convulsiones, o no puede tragar.

**CONDICIONES MÉDICAS AGRAVADAS POR EXPOSICIÓN:** Trastornos de la piel y trastornos respiratorios, así como las condiciones de participación de los "Objetivos de Órganos" (véase la Sección 3 Identificación de Peligros) pueden agravarse por overexposures prolongada a este producto.

**RECOMMENDATIONS A LOS MÉDICOS:** Trate los síntomas y elimine la sobreexposición. Consulta con un allergist puede ser útil.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**PUNTO DE INFLAMACIÓN:** No inflamable

#### NFPA CLASIFICACIÓN

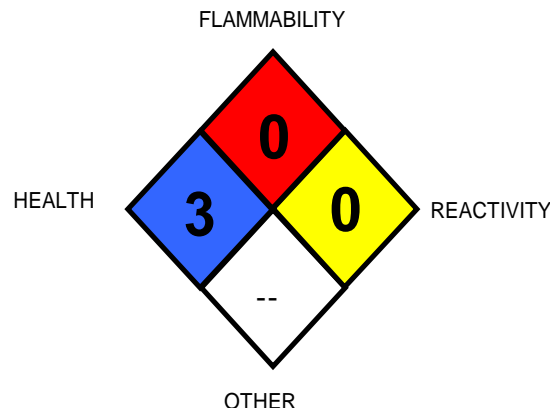
Hazard Scale: **0** = Minimal **1** = Slight **2** = Moderate  
**3** = Serious **4** = Severe \* = Chronic hazard

**TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN:** No Aplicable

**LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (en volumen en el aire, %):** No Aplicable

**MATERIALES DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS:** Usar materiales de extinción de incendios apropiado para fuego circundante.

<u>Pulverización de Agua:</u> Sí	<u>Dióxido de Carbono:</u> Sí
<u>Espuma:</u> Sí	<u>Químico Seco:</u> Sí
<u>Halones:</u> Sí	<u>Otros:</u> Cualquier clase "C"



**INUSUALES RIESGOS DE INCENDIO y EXPLOSIÓN:** Líquido no inflamable.

Observaciones especiales sobre los peligros de explosion: Ninguno

## ESPECIAL DE PROCEDIMIENTOS DE LUCHA CONTRA

**INCENDIOS:** Incipiente fuego respondedores deben usar protección para los ojos. Estructurales bomberos deben usar aparato de respiración autónomo y equipo de protección completo. Aísle los materiales aún no participan en el fuego y proteger al personal. Mueva los contenedores de la zona de incendio si esto puede hacerse sin riesgo, de lo contrario, con el fresco rocío de agua cuidadosamente aplicado. Si es posible, evite la escorrentía del agua de los desagües pluviales de entrar, los cuerpos de agua, el medio ambiente o de otras zonas sensibles.

## 6. MEDIDAS PARA EMISIONES ACCIDENTALES

**DERRAMAS Y FUGAS DE RESPUESTA:** Incontrolada de presna debe responder por personal debidamente capacitado mediante los procedimientos pre-planificado. Equipo de protección adecuado debe utilizarse.

**Pequeños Derrames:** Diluya con agua y limpie, o absorba con un material inerte seco y coloque en un contenedor de recuperación apropiado. Trate y elimine los residuos de acuerdo con todas las regulaciones locales, estatales / provinciales, y las necesidades nacionales.

**Gran Derrame:** Detenga la fuga si sin riesgo. Formas suaves, superficies deslizantes en las plantas, que presentan un riesgo de accidente. Absorba con arena o tierra seca otro material no combustible. Evite la entrada en alcantarillas, sótanos o áreas confinadas, diques si es necesario. Descontamine el área completamente. Descontamine todos los equipos de respuesta con agua y jabón antes de volver al servicio. Coloque todos los residuos de derrame en un contenedor de residuos adecuado. Elimine de acuerdo con EE.UU. federales, estatales y locales de eliminación de residuos peligrosos, los de Canadá y sus provincias, las de Australia, Japón y los Estados miembros (véase la sección 13, Consideraciones sobre la eliminación).

## 7. MANIPULACIÓN y ALMACENAMIENTO

**PRÁCTICAS DE TRABAJO Y LAS PRÁCTICAS DE HIGIENE:** Al igual que con todos los productos químicos, evite que este producto o EN USTED EN SU CASO. Lave a fondo después de manejar este producto. No coma, beba, fume o aplique cosméticos, mientras que el manejo de este producto. Evite respirar los vapores o nieblas generadas por este producto. Use en un lugar bien ventilado. Quite la ropa contaminada inmediatamente.

**ALMACENAMIENTO Y MANEJO DE PRÁCTICAS:** Todos los empleados que manejan este material deben estar capacitados para manejar con seguridad. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Tambores vacíos deben ser completamente drenados (triple enjuagado), debidamente bungeed, y rápidamente regresó a un tambor reacondicionador, o eliminarse de forma adecuada. Abre lentamente los contenedores sobre una superficie estable. Los contenedores de este producto debe estar correctamente etiquetados. Las zonas de almacenamiento de este producto debe ser claramente identificada, bien iluminada, clara de la obstrucción y accesibles sólo a personal capacitado y autorizado. Almacene los



# MATERIAL SAFETY DATA SHEET

contenedores en un lugar fresco y seco, lejos de la luz directa del sol, a temperaturas entre 50 ° F - 104 ° F. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado cuando no esté en uso.

## 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN - PROTECCIÓN PERSONAL

**VENTILACIÓN Y CONTROLES DE INGENIERÍA:** Use con ventilación adecuada para garantizar los niveles de exposición se mantienen por debajo de los límites establecidos a continuación. Utilice un producto químico o campana de ventilación de escape local, y el proceso recinto en caso necesario, para controlar el polvo en el aire. Asegúrese de lavajos / ducha de seguridad están disponibles cerca de las estaciones de las zonas donde se utiliza este producto.

### LÍMITES DE EXPOSICIÓN / DIRECTRICES:

NOMBRE QUÍMICO	CAS #	LÍMITES DE EXPOSICIÓN EN EL AIRE									
		ACGIH-TLVs		OSHA-PELs		NIOSH-RELS		NIOSH	AIHA WEELS		OTRO
		TWA ppm	STEL ppm	TWA ppm	STEL ppm	TWA ppm	STEL ppm	IDLH ppm	TWA ppm	STEL ppm	ppm
Éter de metilo Dipropylene	34590-94-8	100	NE	NE	NE	100	NE	NE	100	541	DFG MAKs:

NE = No se ha establecido

NIC = Aviso de Cambio previsto

Vea la sección 16 para definiciones de términos utilizados.

La siguiente información sobre el equipo de protección personal apropiado se proporciona para ayudar a los empleadores en el cumplimiento de las regulaciones de OSHA se encuentran en la norma 29 CFR Subparte I (que comienza en 1910.132) o nivel equivalente de Canadá, o las normas de estados miembros de la UE (incluyendo EN 149 PPE respiratorias, y EN 166 para la cara / protección para los ojos), y las de Japón. Por favor haga referencia a los reglamentos aplicables y las normas de los detalles pertinentes.

**PROTECCIÓN RESPIRATORIA:** Mantenga las concentraciones de contaminantes en el aire por debajo de las directrices mencionadas, si procede. Si es necesario, el uso de protección respiratoria sólo autorizado en los EE.UU. Federal de Protección Respiratoria de OSHA (29 CFR 1910.134), equivalente normas de Estado de EE.UU., la norma canadiense CSA Z94.4-93, la norma europea EN149, o Estados miembros de la UE. Los niveles de oxígeno por debajo de 19,5% se consideran IDLH por la OSHA. En tales ambientes, el uso de un completo cara presión / SCBA o una demanda plena cara, con suministro de aire respirador auxiliares autónomos de suministro de aire se requiere en virtud de EE.UU. Federal OSHA Protección Respiratoria (1910.134-1998) o los reglamentos de los diversos Estados de EE.UU. , Canadá, Estados miembros de la UE, o las de Japón. Respiradores purificadores de aire con polvo / nieblas / vapores filtros se recomienda si las operaciones pueden producir nieblas o aerosoles de este producto.

**PROTECCIÓN DE LOS OJOS:** Lentes de seguridad. Si es necesario, consulte a EE.UU. OSHA 29 CFR 1910.133, Canadiense de Normas, y de la norma europea EN166, Australia Normas, japonés o de las Normas.

**PROTECCIÓN DE LOS MANOS:** Use guantes químicamente resistentes al manejar este producto. Si es necesario, consulte a EE.UU. OSHA 29 CFR 1910.138, la Norma DIN EN 374, las normas de Canadá, Australia Normas, japonés o de las Normas.

**PROTECCIÓN DE CUERPO:** Utilice protección adecuada para órgano tarea (por ejemplo, bata de laboratorio, monos). Si es necesario, consulte a las normas de Canadá, o de las normas de la UE, las normas australianas, japonés o de las Normas. Si un riesgo de lesión a los pies existe debido a la caída de objetos, objetos de material rodante, donde objetos pueden perforar las plantas de los pies o los pies de donde los empleados pueden estar expuestos a peligros eléctricos, el uso de protección a pie, como se describe en EE.UU. OSHA 29 CFR 1910.136.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**DENSIDAD DEL VAPOR:** NA (Air=10)

**GRAVEDAD ESPECÍFICA @ 20°C:** 1.02 (water=1)

**TASA DE EVAPORACIÓN (n-BuAc=1):** No Data

**PUNTO DE CONGELACIÓN:** 32°F



## MATERIAL SAFETY DATA SHEET

**SOLUBILIDAD EN AGUA:** Complete

**PRESIÓN DEL VAPOR, mm Hg @ 20°C (68°F):** 1.5 mm HG

**UMBRAL DE OLOR:** Dulce.

**ASPECTO Y COLOR:** Este producto es una base de agua no amarillo pálido líquido inflamable.

**PUNTO DE EBULLICIÓN:** >212°F

**pH:** ~ 10.9

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**ESTABILIDAD:** Estable bajo condiciones normales.

**PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN:** La descomposición no ocurrirá si se almacena y maneja adecuadamente.

**MATERIALES CON QUE SUSTANCIA ES INCOMPATIBLE:** No se conocen.

**POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:** No ocurrirá.

**CONDICIONES A EVITAR:** Contacto con productos químicos incompatibles y aleaciones de metales.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**DATOS DE TOXICIDAD:** Los datos toxicológicos disponibles para los componentes más de 1% en la concentración son los siguientes.

**EFFECTOS EN LOS OJOS:** El contacto puede causar irritación de los ojos.

**EFFECTOS SOBRE LA PIEL:** El contacto puede causar una ligera irritación.

**EFFECTOS AGUDOS ORAL:** No hay riesgos conocidos en su utilización industrial.

**EFFECTOS AGUDA POR INHALACIÓN:** No hay peligros conocidos en su utilización industrial.

**SOSPECHA DE CÁNCER DE AGENTE:** Los componentes de este producto no se encuentran en las siguientes listas: LISTA FEDERAL DE OSHA Z, NTP, IARC, o de CAL / OSHA y, por tanto, no se consideran, ni se sospecha que, agentes causantes de cáncer por estas agencias.

**IRRITABILIDAD DE PRODUCTO:** Este producto es un poco irritante para la piel, ojos y sistema respiratorio .

**TOXICIDAD REPRODUCTIVA INFORMACIÓN:** A continuación figura la información relativa a los efectos de este producto y sus componentes en el sistema reproductivo humano.

**Mutagenicidad:** Los componentes de este producto no se denuncian a producir efectos mutagénicos en los seres humanos.

**Embriotoxicidad:** Los componentes de este producto no se denuncian a embriotóxico producir efectos en los seres humanos.

**Teratogenicidad:** Los componentes de este producto no se denuncian a causa efectos teratogénicos en humanos.

**Toxicidad reproductiva:** Los componentes de este producto no se denuncian a causar efectos reproductivos en seres humanos.

*Un mutágeno es una sustancia química que provoca cambios permanentes al material genético (ADN), para que los cambios se propagan a través de líneas generacionales. Un embriotoxin es una sustancia química que causa daños a un embrión en desarrollo (es decir, dentro de las primeras ocho semanas de embarazo en los seres humanos), pero el daño no se propaga a través de líneas generacionales. Un teratógeno es un producto químico que causa daño a un feto en desarrollo, pero el daño no se propaga a través de líneas generacionales. Una toxina reproductiva es cualquier sustancia que interfiere en modo alguno con el proceso reproductivo.*

**BIOLÓGICA DE LOS ÍNDICES DE EXPOSICIÓN:** En la actualidad, los índices de exposición biológica (BEIS) no se han determinado para los componentes de este producto.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

TODAS LAS PRÁCTICAS DE TRABAJO DEBE SER DESTINADAS A ELIMINAR LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL.

**LA ESTABILIDAD DEL MEDIO AMBIENTE:** Los componentes de este producto se degrada lentamente bajo condiciones ambientales del medio ambiente a otros compuestos orgánicos. La siguiente información está disponible para el principal componente de este producto.

Éter de metilo Dipropileno:

No hay información disponible

### **DATOS ECOLÓGICOS:**

Peces: Tóxico para la vida acuática a través de un inmediato aumento en el pH a niveles tóxicos.

Algas: No hay información disponible

Dafnias: No hay información disponible

BOD5 y COD: Material no se bioacumulan.

Productos de biodegradación: Este material es inorgánica y no está sujeto a la biodegradación. Pequeñas cantidades de dichas bases como Hidróxido de Potasio ligeramente elevar el pH del agua en los ecosistemas acuáticos, pero en mayor cantidad puede aumentar el pH durante largos períodos de tiempo.

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

**PREPARACIÓN PARA LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS:** Eliminación de residuos debe estar en conformidad con los EE.UU. federales, estatales y locales, los de Canadá, Australia, Estados miembros de la UE y Japón.

## 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

EE.UU. DOT, IATA, la OMI, la ADR

NOMBRE DE ENVÍO ADECUADO: Limpieza compuestos

TÉCNICA DE LA MERCANCÍA: Clase 55

NÚMERO DE CLASE PELIGRO: Ninguno

UN NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: No peligrosos

GRUPO DE EMBALAJE: Ninguno

DOT ETIQUETA (S) REQUERIDA: Ninguno



AMÉRICA DEL NORTE DE EMERGENCIA NÚMERO DE GUÍA, 2004: 154

CONTAMINANTE MARINO: Sin componente de este producto ha sido designada como un contaminante marino por el Departamento de Transporte (49 CFR 172.101, Apéndice B).

ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE TRANSPORTE AÉREO LA INFORMACIÓN DE ENVÍO (AITA): Este producto no está considerado como mercancía peligrosa.

ORGANIZACIÓN MARÍTIMA INTERNACIONAL DE ENVÍO DE INFORMACIÓN (OMI): Este producto no está considerado como mercancía peligrosa.

ACUERDO EUROPEO RELATIVO AL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR CARRETERA (ADR): Este producto no es considerado por las Naciones Unidas Comisión Económica para Europa de manera que las mercancías peligrosas.

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**ESTADOS UNIDOS DE REGLAMENTO ADICIONAL:**

**REQUISITOS DE NOTIFICACIÓN DE SARA EE.UU.:** Los componentes de este producto están sujetas a los requisitos de información de las secciones 302, 304, y 313 del Título III de la Superfund Amendments and Reauthorization Act, y se enumeran como sigue:

NOMBRE QUÍMICO	SARA 302 (40 CFR 355, Anexo A)	SARA 304 (40 CFR Cuadro 302.4)	SARA 313 (40 CFR 372.65)
Éter de metilo Dipropylene Ingredientes no peligrosos	NO	SI	NO
Éter de metilo Dipropylene Ingredientes no peligrosos	NO	NO	NO

**OTROS ESTADOS UNIDOS DE REGLAMENTO (continuación):**

**EE.UU. UMBRAL DE PLANOS CANTIDAD DE SARA:** No hay umbral de Planificación cantidades específicas para los componentes de este producto. El valor por defecto Federal MSDS requisito de presentación del inventario y la presentación de umbral de 10.000 libras (4.540 kg), por lo tanto se aplica, por 40 CFR 370.20.

**EE.UU. CERCLA INFORMABLES CANTIDAD (RQ):** Ninguno.

**EE.UU. ESTADO DE INVENTARIO TSCA:** Los componentes de este producto están listados en el inventario de la TSCA.

**OTROS REGLAMENTOS FEDERALES DE EE.UU.:** No aplicable.

**CALIFORNIA AGUA POTABLE SEGURA Y TÓXICOS LEY DE EJECUCIÓN (PROPOSITION 65):** No hay componente de este producto se encuentra en la Propuesta 65 de las listas.

**OTROS REGLAMENTOS CANADIENSES:**

**CANADÁ DSL / NDSL INVENTARIO DE ESTADO:** Los componentes de este producto están en el DSL o NDSL Inventarios.

**CLASIFICACIÓN WHMIS CANADIENSE y SÍMBOLOS:** Ninguno.

**COMUNIDAD ECONÓMICA EUROPEA DE INFORMACIÓN:**

**UE CLASIFICACIÓN:** Irritantes (Xi)

**UE FRASES DE RIESGO:** R36 - Irrita los ojos, R37 - Irrita las vías respiratorias, R38 - Irrita la piel.

**UE FRASES DE SEGURIDAD:** S26 - En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua y acúdase a un médico, S36 - Úsese indumentaria protectora adecuada, S37 - Úsense guantes adecuados, S39 - Use os / protección para la cara.



**COMUNIDAD ECONÓMICA EUROPEA INFORMACIÓN PARA CONSTITUYENTES:** La siguiente información está disponible para los componentes de este producto.

Éter de metilo Dipropileno:

UE EINECS / ELINCS NÚMERO: DESCONOCIDO

**INFORMACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE AUSTRALIA:**

**AUSTRALIA INVENTARIO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS (AICS) SITUACIÓN:** Los componentes de este producto están listados en la AICS.

**SISTEMA DE INFORMACIÓN DE SUSTANCIAS PELIGROSAS:** Hidróxido de Potasio es la lista de Sustancias Peligrosas por el Sistema de Información como una Sustancia Peligrosa.

**NORMAS UNIFORMES PARA LA PLANIFICACION DE DROGAS Y ENVENENA:** No aplicable.

**CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO:** El producto está regulado, basado en una revisión de la regulación [NOHSC: 10005 (1994-actual)]

**CLASIFICACIÓN:** Corrosivo (C)

**FRASES DE RIESGO:** R36 - Irrita los ojos, R37 - Irrita las vías respiratorias, R38 - Irrita la piel.

**FRASES DE SEGURIDAD:** S26 - En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua y acúdase a un médico, S36 - Úsese indumentaria protectora adecuada, S39 - Use os / protección para la cara.

**SÍMBOLOS DE PELIGRO:**



**JAPONÉS PARA INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:**

**Ministro japonés de Comercio Internacional e Industria (MITI) SITUACIÓN:** Los componentes de este producto no figuran como Clase I Especificado Sustancias Químicas, Clase II Especificado Sustancias Químicas, Sustancias Químicas o designados por el MITI japonés.

**JAPONÉS ENCS INVENTARIO:** Los componentes de este producto están en el Inventario ENCS como se indica en la sección de Internacional de Productos Químicos Inventarios, a continuación.

**VENENOSO Y LEY DE CONTROL DE SUSTANCIAS DELETÉREOS:** Ningún componente de este producto es una sustancia venenosa que figuran especificados en el marco del venenosas y nocivas Ley de Control de Sustancias.

**INTERNACIONAL QUÍMICA INVENTARIOS:**

Listado de los componentes en los inventarios de cada país química es la siguiente:

Éter de metilo Dipropileno aparece en los inventarios siguientes:

Hidróxido de potasio Monoetanolamina y se enumeran en los siguientes inventarios Asia-Pac: Publicación

Inventario Australiano de Sustancias Químicas (AICS): Publicación

Coreano existentes Lista de Sustancias y Preparados Químicos (ECL): Publicación

Japonés existentes Inventario Nacional de Sustancias Químicas (ENCS): Publicación

Filipinas Inventario si las sustancias químicas y productos químicos (PICCS): Publicación

Suiza Giftliste Lista de Sustancias Tóxicas: Publicación

U. S. TSCA: Publicación

## 16. OTRA INFORMACIÓN

**PREPARADO POR:** Paul Eigbrett

MSDS Authoring Services

**FECHA:** agosto 7, 2009

Esta información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita, salvo que sea precisa para el mejor conocimiento de NuGeneration Technologies, LLC. Los datos en esta hoja están relacionados únicamente con el material específico designado en este documento. NuGeneration Technologies, LLC no asume ninguna responsabilidad legal para el uso o dependencia de estos datos.

**Fin de MSDS**