

1. Identificación del producto y de la compañía

Identificador de producto	Green Clean RTU (4186-24)
Otros medios de identificación	No disponible
Uso recomendado	Limpiador/Desengrasante
Restricciones recomendadas	Ninguno conocido/Ninguna conocida.
Fabricante	Nu-Calgon 2611 Schuetz Road St. Louis, MO 63043 US Teléfono: 314-469-7000 / 800-554-5499 Teléfono en caso de emergencia: 1-800-424-9300 (CHEMTREC)
Proveedor	Véase arriba

2. Identificación de riesgos

Riesgos físicos	No clasificado.
Peligros para la salud	Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2
Peligros para el medio ambiente	No clasificado.
WHMIS 2015 Peligros definidos	No clasificado
Elementos de la etiqueta	



Palabra de advertencia	Atención
Indicación de peligro	Provoca irritación ocular grave.
Consejos de prudencia	
Prevención	Usar equipo de protección para los ojos/la cara. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
Respuesta	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
Almacenamiento	Consérvese alejado de materiales incompatibles.
Eliminación	Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.
WHMIS 2015: Peligros para la salud no clasificados de otra manera (HHNOC)	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.
WHMIS 2015: Peligros para la salud no clasificados de otra manera (PHNOC)	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.
Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)	Ninguno conocido/Ninguna conocida.
Información suplementaria	Ninguno.

3. Composición / Información sobre los ingredientes

Mezcla

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
(2-Metoximetiletoxi) propanol		34590-94-8	0.1-1*
2-propanol, 1-butoxi-		5131-66-8	0.1-1*
Poli (oxi-1 ,2-etanodiilo), alfa-2-(propilheptil) -.. Omega.-hidrox-		160875-66-1	1-5*
Carbonato de sodio		497-19-8	1-5*

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Sodium lauriminodipropionate		14960-06-6	1-5*
Comentarios sobre la composición	<p>GHS Estados Unidos: El porcentaje exacto (concentración) de composición ha sido retenida como secreto comercial, de conformidad con el párrafo (i) de § 1910.1200.</p> <p>*GHS CANADA: El porcentaje exacto (concentración) de composición ha sido retenida como secreto comercial.</p>		

4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación	En caso de síntomas, mover a la víctima a un lugar con aire fresco. Si los síntomas persisten, obtener asistencia médica.
Piel	Enjuagar con abundante agua fría. Lavar con agua y jabón. Obtener asistencia médica si la irritación persiste.
Ojos	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
Ingestión	Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Si el vómito ocurre de manera natural, haga que la víctima se incline hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración. No dar nada por la boca si la víctima está inconsciente o si tiene convulsiones. Consulte al médico.
Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados	Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial	Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.
Información general	En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrela esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Usar guantes de goma y anteojos de seguridad con protección lateral. Mantener fuera del alcance de los niños.

5. Medidas para combatir incendios

Medio extintor apropiado	Producto químico seco, CO ₂ , agua a presión o espuma estándar.
Medios inadecuados	No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.
Riesgos específicos derivados del producto químico	Ninguno conocido/Ninguna conocida.
Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos	Los bomberos deben usar ropa de protección completa que incluya aparato de respiración autónomo.
Equipo/instrucciones de extinción de incendios	Utilizar procedimientos estándar contra incendios y considerar los riesgos de otros materiales involucrados.
Métodos específicos	Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.
Riesgos generales de incendio	Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.
Productos de combustión peligrosos	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono.

6. Medidas de liberación accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia	Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Mantenga alejado de áreas bajas. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.
Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos	Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Cubrir con una lámina de plástico para evitar la dispersión. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua. Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.
Precauciones para la protección del medio ambiente	No dispersar en el medio ambiente. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua. No eliminar en lagos, arroyos, estanques o aguas públicas. Contacte las autoridades locales en caso de escape al desagüe o el ambiente acuático.

7. Manejo y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

Colada a fondo después de dirigir. No comer ni beber durante su utilización. Utilice solamente con la ventilación adecuada. Evite respirar los vapores o rocíos que emite el producto. Evitar la exposición prolongada. Use equipo protector personal adecuado. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No dispersar en el medio ambiente. No tirar los residuos por el desagüe. Mantenga el envase cerrado firmemente.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Almacenar en un recipiente cerrado. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS). Mantener fuera del alcance de los niños. Proteja contra la congelación.

8. Controles de exposición y protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

Canadá. OEL regulados por Alberta. (Código de Salud y Seguridad Ocupacional, anexo 1, tabla 2)

Componentes	Tipo	Valor
(2-Metoximetiletoxi) propanol (CAS 34590-94-8)	LECP	909 mg/m3
		150 ppm
	PPT	606 mg/m3
		100 ppm

Canadá. OEL regulados por Columbia Británica. (Límite de de Exposición Ocupacional para Sustancias Químicas, Regulación de Salud y Seguridad Ocupacional 296/97, según su enmienda)

Componentes	Tipo	Valor
(2-Metoximetiletoxi) propanol (CAS 34590-94-8)	LECP	150 ppm
	PPT	100 ppm

Canada. Manitoba OELs (Reg. 217/2006, The Workplace Safety And Health Act)

Componentes	Tipo	Valor
(2-Metoximetiletoxi) propanol (CAS 34590-94-8)	LECP	150 ppm
	PPT	100 ppm

Canadá. Ontario OEL. (Control de la exposición de agentes biológicos y químicos)

Componentes	Tipo	Valor
(2-Metoximetiletoxi) propanol (CAS 34590-94-8)	LECP	150 ppm
	PPT	100 ppm

Canadá. OEL regulados por Québec. (Ministerio de Asuntos Laborales - Regulación sobre la Calidad del Ambiente Laboral)

Componentes	Tipo	Valor
(2-Metoximetiletoxi) propanol (CAS 34590-94-8)	LECP	909 mg/m3
		150 ppm
	PPT	606 mg/m3
		100 ppm

OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

Componentes	Tipo	Valor
(2-Metoximetiletoxi) propanol (CAS 34590-94-8)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	600 mg/m3
		100 ppm

EE.UU. Valores umbrales ACGIH

Componentes	Tipo	Valor
(2-Metoximetiletoxi) propanol (CAS 34590-94-8)	LECP	150 ppm
	PPT	100 ppm

NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos

Componentes	Tipo	Valor
(2-Metoximetiletoxi) propanol (CAS 34590-94-8)	LECP	900 mg/m3

NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos

Componentes	Tipo	Valor
		150 ppm
	PPT	600 mg/m3
		100 ppm

Valores límites biológicos No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Directrices de exposición

Canada - Alberta OELs: Designación cutánea

(2-Metoximetiletoxi) propanol (CAS 34590-94-8) Puede ser absorbido a través de la piel.

Canada - British Columbia OELs: Designación cutánea

(2-Metoximetiletoxi) propanol (CAS 34590-94-8) Puede ser absorbido a través de la piel.

Canada - Manitoba OELs: Designación cutánea

(2-Metoximetiletoxi) propanol (CAS 34590-94-8) Puede ser absorbido a través de la piel.

Canada - Ontario OELs: Designación cutánea

(2-Metoximetiletoxi) propanol (CAS 34590-94-8) Puede ser absorbido a través de la piel.

Canada - Quebec OELs: Designación cutánea

(2-Metoximetiletoxi) propanol (CAS 34590-94-8) Puede ser absorbido a través de la piel.

Canada - Saskatchewan OELs: Designación cutánea

(2-Metoximetiletoxi) propanol (CAS 34590-94-8) Puede ser absorbido a través de la piel.

ACGIH de EUA Valores límite umbrales: Efectos sobre la cutánea

(2-Metoximetiletoxi) propanol (CAS 34590-94-8) Puede ser absorbido a través de la piel.

NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos

(2-Metoximetiletoxi) propanol (CAS 34590-94-8) Puede ser absorbido a través de la piel.

OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

(2-Metoximetiletoxi) propanol (CAS 34590-94-8) Puede ser absorbido a través de la piel.

Controles técnicos apropiados Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la cara Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

Protección de la piel

Protección para las manos Guantes de goma. Confirmar primero con un proveedor conocido.

Otros Como sea requerido por las normas del empleador.

Protección respiratoria Donde los niveles de la pauta de la exposición pueden ser excedidos, utilice un respirador aprobado de NIOSH. La máscara de respiración deberá ser seleccionada y utilizada bajo la dirección de personal capacitado en salud y seguridad, y en un todo de acuerdo con lo establecido por las pautas y criterios respectivos de OSHA (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 y de ANSI sobre protección respiratoria (Z88.2).

Peligros térmicos No aplicable.

Consideraciones generales sobre higiene Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto	Claro
Estado físico	Líquido.
Estado físico	Líquido.
Color	Verde oscuro
Olor	Limón
Umbral de olor	No disponible.
pH	10.31
Punto de fusión/punto de congelación	No disponible.

Punto inicial e intervalo de ebullición	No disponible.
Punto de escurrimiento	No disponible.
Peso específico	No disponible.
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	No disponible
Punto de inflamabilidad	No disponible
Tasa de evaporación	No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	
Límite inferior de inflamabilidad (%)	No disponible
Límite superior de inflamabilidad (%)	No disponible
Límite inferior de explosividad (%)	No disponible.
Límite superior de explosividad (%)	No disponible.
Presión de vapor	No disponible
Densidad de vapor	No disponible
Densidad relativa	No disponible.
Solubilidad(es)	No disponible
Temperatura de autoignición	No disponible
Temperatura de descomposición	No disponible.
Viscosidad	No disponible.
Otra información	
Densidad	8.62 lbs/gal
COV (% en peso)	0.5 %

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.
Posibilidad de reacciones peligrosas	No ocurren polimerizaciones peligrosas.
Estabilidad química	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Condiciones a evitar	No mezclar con otros productos químicos. Do not mix with chlorinated products.
Materiales incompatibles	Oxidantes. Ácidos.
Productos de descomposición peligrosos	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono.

11. Información toxicológica

Vías de exposición	Ojos, contacto con la piel, inhalación, ingestión.
Información sobre las posibles vías de exposición	
Ingestión	Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.
Inhalación	La inhalación prolongada puede resultar nociva.
Piel	No se esperan efectos adversos debido al contacto con la piel.
Ojos	Provoca irritación ocular grave.
Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas	Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.
Información sobre los efectos toxicológicos	
Toxicidad aguda	

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
(2-Metoximetiletoxi) propanol (CAS 34590-94-8)		
Agudo		
<i>Dérmico</i>		
DL50	conejo	> 19020 mg/kg, 24 horas, ECHA > 19000 mg/kg, 24 horas, ECHA 13000 - 14000 mg/kg, 24 horas, ECHA 10100 mg/kg, 24 horas, ECHA 9510 mg/kg, 24 horas, ECHA 9500 mg/kg, 24 horas, ECHA 10 ml/kg, 24 horas, ECHA 9.5 g/kg, HSDB
	rata	> 19020 mg/kg, horas, ECHA > 20 ml/kg, horas, ECHA
<i>Inhalación</i>		
CL50	No disponible	
<i>Oral</i>		
DL50	perro	7.5 ml/kg, ECHA
	rata	> 5000 mg/kg, ECHA 5230 mg/kg, ECHA 5180 mg/kg, ECHA 5.7 ml/kg, ECHA 5.4 ml/kg, ECHA/HSDB 5.4 g/kg, HSDB
2-propanol, 1-butoxi- (CAS 5131-66-8)		
Agudo		
<i>Dérmico</i>		
DL50	conejo	3100 mg/kg 1400 mg/kg, 24 horas 1.6 ml/kg, 24 horas
	rata	> 2000 mg/kg, 24 horas
<i>Inhalación</i>		
CL50	No disponible	
	rata	> 651 ppm, 4 horas
<i>Oral</i>		
DL50	rata	> 2000 mg/kg 3300 mg/kg 2.8 ml/kg
Carbonato de sodio (CAS 497-19-8)		
Agudo		
<i>Dérmico</i>		
DL50	conejo	> 2000 mg/kg, ECHA
	rata	> 2000 mg/kg, ECHA
<i>Inhalación</i>		
CL50	cuye	800 mg/m ³ , 2 horas, ECHA
	rata	2300 mg/m ³ , 2 horas, ECHA 2.3 mg/L, 2 horas, HSDB
	ratón	1200 mg/m ³ , 2 horas, ECHA
<i>Oral</i>		
DL50	rata	4090 mg/kg, RTECS

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
Poli (oxi-1 ,2-etanodiilo), alfa-2-(propilheptil) -. Omega.-hidroxi- (CAS 160875-66-1)		
Agudo		
<i>Dérmico</i>		
DL50	No disponible	
<i>Inhalación</i>		
CL50	No disponible	
<i>Oral</i>		
DL50		> 500 mg/kg
Sodium lauriminodipropionate (CAS 14960-06-6)		
Agudo		
<i>Dérmico</i>		
DL50	conejo	> 20 g/kg, 24 horas, ECHA
	rata	> 2000 mg/kg, 24 horas, ECHA
<i>Inhalación</i>		
CL50	No disponible	
<i>Oral</i>		
DL50	rata	> 10000 mg/kg
Corrosión/irritación cutáneas	El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporal.	
Minutos de exposición	No disponible.	
Valor de eritema	No disponible.	
Valor del edema	No disponible.	
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Provoca irritación ocular grave.	
Valor de opacidad corneal	No disponible.	
Valor de la lesión del iris	No disponible.	
Valor del enrojecimiento conjuntival	No disponible.	
Valor del edema conjuntivo	No disponible.	
Días de recuperación	No disponible.	
Sensibilidad respiratoria o cutánea		
Sensibilización respiratoria	No disponible.	
Sensibilización cutánea	No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.	
Mutagenicidad	No clasificado.	
Carcinogenicidad	No clasificado.	
EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)		
No listado.		
Toxicidad para la reproducción	No clasificado.	
Teratogenicidad	No clasificado.	
Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única	No clasificado.	
Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas	No clasificado.	
Peligro por aspiración	No disponible.	
Efectos crónicos	La inhalación prolongada puede resultar nociva.	

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos Vea abajo

Datos ecotoxicológicos

Componentes	Especies	Resultados de la prueba	
Carbonato de sodio (CAS 497-19-8)			
Crustáceos	EC50	Dafnia	265 mg/L, 48 horas
Acuático/a			
Crustáceos	EC50	Dafnia (Ceriodaphnia dubia)	156.6 - 298.9 mg/L, 48 horas
Peces	CL50	Agalla azul (Lepomis macrochirus)	300 mg/L, 96 horas
Persistencia y degradabilidad	No existen datos sobre la degradabilidad del producto.		
Potencial de bioacumulación	No hay datos disponibles.		
Movilidad en el suelo	No hay datos disponibles.		
Movilidad en general	No disponible.		
Otros efectos adversos	No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono, posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el calentamiento global) debido a este componente.		

13. Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la eliminación	Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Elimínense este material y su recipiente como residuos peligrosos. No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de agua. No contamine los estanques, ríos o acequias con producto químico ni envases usados. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.
Reglamentos locales sobre la eliminación	Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.
Código de residuo peligroso	El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la compañía de eliminación de residuos.
Residuos/producto no utilizado	Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma segura (véase: Instrucciones para la eliminación).
Envases contaminados	Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente.

14. Información relativa al transporte

Transporte de material peligroso (TDG): TDG prueba de clasificación:	Método de Clasificación: Clasificados según la parte 2, secciones 2,1 – 2,8 del Reglamento de transporte de mercancías peligrosas. En su caso, el nombre del técnico y la clasificación del producto aparecerá debajo.
Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT)	No está regulado como producto peligroso.
Transporte de material peligroso (TDG - Canada)	No está regulado como producto peligroso.

15. Información reguladora

Reglamentaciones federales canadienses	Este producto ha sido clasificado en conformidad con los criterios de peligro de las HPR y la HDS contiene toda la información requerida por estas regulaciones.
Canada NPRI VOCs with Additional Reporting Requirements: Mass reporting threshold/Identification Number	
2-propanol, 1-butoxi- (CAS 5131-66-8)	1 TONELADAS
Export Control List (CEPA 1999, Schedule 3)	
No listado.	
Greenhouse Gases	
No listado.	
Precursor Control Regulations	
No regulado.	
WHMIS 2015 Exenciones	No aplicable
Reglamentos federales de EE.UU.	Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.
TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)	
Los productos químicos enumerados en la sección 3 están en el inventario de sustancias químicas TSCA.	
Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)	
No listado.	
EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)	
No listado.	

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

Categorías de peligro Peligro inmediato - Sí
 Peligro Retrasado - No
 Riesgo de Ignición - No
 Peligro de presión - No
 Riesgo de Reactividad - No

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas No

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)
 No regulado.

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)
 No regulado.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)
 No regulado.

Regulaciones de un estado de EUA

EE.UU - California Sustancias peligrosas (preparado por el director): Sustancia listada
 (2-Metoximetiletoxi) propanol (CAS 34590-94-8) listado.

US - Minnesota Haz Subs: Listed substance
 (2-Metoximetiletoxi) propanol (CAS 34590-94-8) listado.

EE.UU - New Jersey RTK - Sustancia: Sustancia listada
 (2-Metoximetiletoxi) propanol (CAS 34590-94-8)

US - los niveles de detección Texas efectos: Sustancia listado
 (2-Metoximetiletoxi) propanol (CAS 34590-94-8) listado.
 2-propanol, 1-butoxi- (CAS 5131-66-8) listado.
 Carbonato de sodio (CAS 497-19-8) listado.
 Poli (oxi-1 ,2-etanodiiolo), alfa-2-(propilheptil) -.. listado.
 Omega.-hidroxi- (CAS 160875-66-1)
 Sodium lauriminodipropionate (CAS 14960-06-6) listado.

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias
 (2-Metoximetiletoxi) propanol (CAS 34590-94-8)

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA
 No regulado.

US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania
 (2-Metoximetiletoxi) propanol (CAS 34590-94-8)

Derecho a la información de Rhode Island, EUA
 (2-Metoximetiletoxi) propanol (CAS 34590-94-8)

Proposición 65 del Estado de California, EUA

Ley de agua potable y sustancias tóxicas de 1986 del Estado de California (Proposición 65): Según nuestro conocimiento, este material no contiene químicos actualmente listados como carcinógenos o toxinas reproductivas.

Estado de Inventario

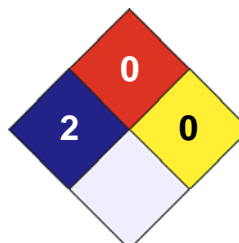
País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	No
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Sí

*Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

16. Otra información

REFERENCIA	
Severo	4
Serio	3
Moderado	2
Ligera	1
Mínimo	0

Salud	/ 2
Flamabilidad	0
Riesgos Físicos	0
Protección Personal	X



Cláusula de exención de responsabilidad

La información aquí contenida fue obtenida de fuentes que se estiman técnicamente precisas y confiables. Si bien se han realizado los máximos esfuerzos posibles a fin de asegurar la total puesta en conocimiento de los riesgos asociados a este producto, como en algunos casos no es posible obtener información, se lo declara expresamente. Dado que las condiciones particulares de uso del producto están más allá del alcance del proveedor, se presupone que los usuarios de este material han sido correctamente entrenados según las exigencias de toda la legislación aplicable y demás instrumentos regulatorios. El proveedor no efectúa ninguna garantía, expresa ni tácita, y no será responsable por ninguna pérdida, daños o consecuencia dañina que pueda resultar del uso o de la confiabilidad de cualquier información contenida en este documento.

Fecha de emisión

02-Agosto-2018

Indicación de la versión

01

Fecha de vigencia

02-Agosto-2018

Preparado por

Nu-Calgon Technical Service Teléfono: (314) 469-7000

Otra información

Para obtener una Hoja de Datos de Seguridad actualizada, por favor póngase en contacto con el distribuidor /el fabricante que figura en la primera página de este documento.