

SECCIÓN 1: Identificación			
Nombre del producto	60 Seconds Stripper	Número de artículo	60SEC
Uso recomendado	Solución para decapado de acabados de pisos		
Proveedor	Next-Gen Supply Group 11 Norfolk Street Mansfield, MA 02048 EE. UU. 877-452-6726	Teléfono de emergencia	
		INFOTRAC: 1-800-535-5053	
SECCIÓN 2: Identificación de peligros			
Advertencia	 	Peligros no clasificados de otro modo o no cubiertos por el SGA	
		Ninguno	
Indicación de peligro	Clase de peligro (capítulo del SGA)		Categoría de peligro
Puede ser corrosivo para los metales	Corrosivo para los metales (2.16)		Categoría 1
Causa irritación leve de la piel	Corrosión/irritación cutáneas (3.2)		Categoría 32
Nocivo si se ingiere	Toxicidad aguda (3.1)		Categoría 4
Consejo de prudencia			
<p>Consérvese únicamente en su empaque original. Absorba los derrames para evitar daños materiales. Almacene el producto en un envase resistente a la corrosión con un revestimiento interior resistente. Lávese bien después de manipularlo. Use guantes protectores. No coma, beba ni fume cuando use este producto.</p>			
SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes			
Identidad química	Denominación común, sinónimos, etc.	Número de CAS	
2-butoxietanol	Butil Cellosolve, solvente EB, 2-butioxi-1-etanol, butil oxitol, butilglicol, Ektasolve EB, éter butílico de etilenglicol, glicol EB, N-butioxietanol. Éter de monobutilglicol, Downaol EB, éter butílico de etilenglicol	111-76-2	
Monoetanolamina	MEA, 2-aminoetanol, ETA	141-43-5	
Hidróxido de potasio	Lejía, potasa, potasa cáustica	1310-58-3	

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

Si necesita consejo médico, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto.

Medidas necesarias para las vías de exposición	EN CASO DE INGESTIÓN: es nocivo si se ingiere. Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. Llame al centro de toxicología, al 911 o al servicio médico de emergencia.
	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lávese con abundante agua y jabón. Si se produce irritación, busque asistencia o atención médicas. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Lávese bien después de manipularlo.
	EN CASO DE INHALACIÓN: lleve a la persona al aire libre y manténgala cómoda para respirar.
	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuáguelos cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si los tiene puestos y si le resulta fácil hacerlo. Continúe enjuagando.
Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados	La exposición aguda puede causar irritación de la piel o irritación ocular leve.
Atención médica inmediata y tratamiento especial, si es necesario	Traslade a la víctima al aire libre. Llame al 911 o al servicio médico de emergencia.

SECCIÓN 5: Medidas de extinción de incendios

Medios de extinción adecuados (e inadecuados)	Producto químico seco, CO ₂ , espuma resistente al alcohol o aspersión de agua
Peligros específicos derivados del producto químico	No se conoce ninguno. Aleje los envases del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.
Equipo de protección especial y precauciones para bomberos	Use un aparato de respiración autónomo (SCBA) con presión positiva. Use ropa de protección química recomendada específicamente por el fabricante. Puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
Número de guía de respuesta a emergencias	UN1760

SECCIÓN 6: Medidas en casos de liberación accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.	Se recomienda el uso de guantes, ropa y gafas de protección química.
Precauciones ambientales.	Impida el ingreso a vías fluviales, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
Métodos y materiales para la contención y la limpieza.	Detenga el derrame si puede hacerlo sin correr riesgos. Impida el ingreso a vías fluviales, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Absorba o cubra con material absorbente incombustible y transfíralo a los envases.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura.	No coma, beba ni fume en las áreas donde se usa este material. Use guantes de protección química. Después de la manipulación, lávese bien las manos con agua y jabón. Use el producto únicamente en sitios con ventilación/protección personal adecuadas. Evite los agentes oxidantes fuertes y los metales.
Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las posibles incompatibilidades.	Guarde los envases en un área fresca, seca y ventilada, lejos de fuentes de ignición y materiales incompatibles. Mantenga los envases bien cerrados y debidamente etiquetados. Conserve el producto en los envases originales. No lo almacene en metales ferrosos o aluminio.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección personal

Componente	Número de CAS	Valor	Exposición	Fundamento
2-butoxietanol	111-76-2	TWA	20 ppm	EE. UU., Valores umbrales límites de la ACGIH
		TWA	5 ppm 24 mg/m ³	EE. UU., Límites de exposición recomendados por el NIOSH
		TWA	50 ppm 240 mg/m ³	EE. UU., Límites de exposición ocupacional (OSHA), Tabla Z-1: Límites para contaminantes del aire

Observaciones: irritación de los ojos, la piel y las vías respiratorias superiores. Potencial de absorción dérmica.

Monoetanolamina	111-76-2	TWA	3 ppm	EE. UU., Valores umbrales límites de la ACGIH
		STEL	6 ppm	EE. UU., Valores umbrales límites de la ACGIH
		TWA	3 ppm 6 mg/m ³	EE. UU., Límites de exposición ocupacional (OSHA), Tabla Z-1: Límites para contaminantes del aire
		STEL	3 ppm 6 mg/m ³	EE. UU., Límites de exposición ocupacional (OSHA), Tabla Z-1: Límites para contaminantes del aire
		TWA	3 ppm 8 mg/m ³	EE. UU., Límites de exposición recomendados por el NIOSH
		ST	6 ppm 15 mg/m ³	EE. UU., Límites de exposición recomendados por el NIOSH

Observaciones: irritante para la piel y los ojos

Hidróxido de potasio	1310-58-3	C	2 mg/m ³	EE. UU., Valores umbrales límites de la ACGIH
		C	2 mg/m ³	EE. UU., Límites de exposición ocupacional (OSHA), Tabla Z-1: Límites para contaminantes del aire
		C	2 mg/m ³	EE. UU., Límites de exposición recomendados por el NIOSH

Observaciones: irritación de los ojos, la piel y las vías respiratorias superiores

Parámetros de control	Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lávese las manos antes de los descansos y después de la jornada laboral. Evite el contacto de la piel con este producto. Evite el contacto con los ojos. La exposición prolongada puede irritar la piel y los ojos.
------------------------------	---

Controles de ingeniería adecuados	Proporcione ventilación local. No se requiere equipo respiratorio. El uso de cartuchos respiratorios del tipo OV/AG (EE. UU.) está indicado para exposiciones repetidas.
Medidas de protección individual	Use guantes resistentes a productos químicos que hayan sido inspeccionados antes de usarlos para evitar el contacto con la piel. Use gafas de seguridad ajustadas o un protector facial.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Apariencia	Líquido verde	Gravedad específica	De 0,98 a 1,01
Olor	Olor a glicol	Punto de ebullición	Aproximadamente 212 °F
pH	>13	Solubilidad en agua	Completa
Compuestos orgánicos volátiles	Del 20 % al 24 %	Tasa de evaporación	Similar al agua

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad	No hay datos disponibles.
Estabilidad química	Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Posibilidad de reacciones peligrosas	No hay datos disponibles.
Condiciones que evitar	No hay datos disponibles.
Materiales incompatibles	Oxidantes, ácidos, halógenos, metales ligeros, cobre, metales ferrosos y aluminio.
Productos de descomposición peligrosos	No hay datos disponibles.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

IARC	La IARC no ha identificado ningún componente de este producto que esté presente en niveles superiores o iguales al 0,1 % como carcinógeno humano probable, posible o confirmado.
ACGIH	La ACGIH no ha identificado ningún componente de este producto que esté presente en niveles superiores o iguales al 0,1 % como carcinógeno humano probable, posible o confirmado.
NTP	El NTP no ha identificado ningún componente de este producto que esté presente en niveles superiores o iguales al 0,1 % como carcinógeno humano probable, posible o confirmado.
OSHA	La OSHA no ha identificado ningún componente de este producto que esté presente en niveles superiores o iguales al 0,1 % como carcinógeno humano probable, posible o confirmado.

SECCIÓN 12: Información ecológica

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

Deseche el contenido y el envase de acuerdo con las regulaciones locales, estatales, federales e internacionales. Ofrezca las soluciones excedentes y no reciclables a una empresa de eliminación autorizada. Póngase en contacto con un servicio profesional de eliminación de residuos autorizado para desechar este material.

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

**Excepción de empaque 173.154, b, 2, d, según el Departamento de Transporte de EE. UU.
 Cantidades limitadas que no superen 1,3 galones (el empaque interior no debe superar 1,3 galones)
 Si se envía por avión, ferrocarril o embarcación, consulte la Tabla de materiales peligrosos detallada
 en 49 CFR 172.101**

Clasificación del Departamento de Transporte de EE. UU.	Líquido corrosivo, N.E.P. (Contiene hidróxido de potasio)	Clase de peligro	8
Identificación del Departamento de Transporte de EE. UU.	UN1760	Grupo de empaque	3
Cartel	Corrosivo 8	Disposiciones especiales para el transporte a granel (contenedor de líquidos de más de 119 galones): cartel de Corrosive 8	

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Ningún producto químico de este material está sujeto a los requisitos de notificación del Título III, Sección 302 de la Ley SARA de EE. UU.

El 2-butoxietanol CAS 111-76-2 está sujeto a los requisitos de notificación del Título III, Sección 313 de la Ley SARA de EE. UU.

El hidróxido de potasio CAS 1310-58-3 está sujeto a los requisitos de presentación de informes del Título III, Sección 304 de la Ley CERCLA de la Ley SARA de EE. UU., 1000 lb.

El 2-butoxietanol CAS 111-76-2 y la monoetanolamina CAS 1141-43-5 se clasifican como peligro de incendio, peligro agudo para la salud, peligro crónico para la salud conforme a las Secciones 311/312 de la Ley SARA de EE. UU.

Monoetanolamina CAS 141-43-5. En los estados de Nueva Jersey, Pensilvania y Massachusetts de EE. UU., se considera un producto químico sujeto a la ley sobre la obligación a informar.

El hidróxido de potasio CAS 1310-58-3 es un producto químico sujeto a la ley sobre la obligación a informar en los estados de Nueva Jersey, Pensilvania y Massachusetts de EE. UU.

Proposición 65 de California: este producto no contiene ninguna sustancia química conocida por el estado de California como causante de cáncer, defectos congénitos o cualquier otro daño reproductivo.

SECCIÓN 16: Otra información

Revisión preparada el 17 de diciembre de 2014 por Gene Ricciardelli de acuerdo con la norma 29 CFR 1910.1200 de la OSHA, para uso exclusivo en EE. UU. Versión anterior fechada el 12 de abril de 2012. Traducción realizada por Language Scientific Inc.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: dado que el uso y la manipulación de este producto no están bajo el control de Next-Gen Supply Group, es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad del producto para la aplicación prevista. El usuario asume todos los riesgos y las responsabilidades en relación con el uso seguro del producto, mediante el uso de la información proporcionada en este documento como guía. Next-Gen Supply Group no acepta ninguna responsabilidad con respecto a los daños o las pérdidas que se ocasionen por el uso indebido y la manipulación incorrecta de este producto.