



Ficha de datos de seguridad

877-4-JANSAN • www.nextgensupply.com

SECCIÓN 1: Identificación			
Nombre del producto	Product Central 106 Citrus APC & Degreaser	Código de artículo	PC106
Uso recomendado	Limpiador y desengrasante multiusos		
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			
Este producto no contiene ingredientes peligrosos tal como se define en la norma 29 CFR 1910.1200 de la OSHA	Peligros no clasificados de otro modo o no cubiertos por el SGA		
	Producto químico sujeto a la ley sobre la obligación a informar		
SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes			
Identidad química	Denominación común, sinónimos, etc.	Número de CAS	%
Alcohol bencílico	Bencenometanol	100-51-6	Del 13 al 15
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	INGESTIÓN: enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. Llame al centro de toxicología, al 911 o al servicio médico de emergencia.		
	CONTACTO CON LA PIEL: quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Enjuáguese las zonas afectadas con agua y jabón o dúchese. Si se produce irritación, busque asistencia o atención médicas.		
	INHALACIÓN: lleve a la persona al aire libre y manténgala cómoda para respirar.		
	CONTACTO CON LOS OJOS: enjuáguelos cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si es fácil hacerlo. Continúe enjuagando.		
Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados	La exposición aguda puede causar irritación cutánea u ocular.		
Atención médica inmediata y tratamiento especial, si es necesario	Traslade a la víctima al aire libre. Llame inmediatamente al centro de toxicología, al 911 o a asistencia médica.		

SECCIÓN 5: Medidas de extinción de incendios

Medios de extinción adecuados	Producto químico seco, CO ₂ , espuma resistente al alcohol o aspersión de agua
Peligros específicos derivados del producto químico	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 y ropa de protección química recomendada específicamente por el fabricante, que pueden proporcionar poca o ninguna protección térmica.
Número de guía de respuesta a emergencias	No aplicable

SECCIÓN 6: Medidas en casos de liberación accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.	Mantenga el producto alejado de materiales combustibles. Se recomienda el uso de guantes, ropa y gafas de protección.
Precauciones ambientales.	Impida el ingreso a vías fluviales, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Recoja los derrames.
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 tierra seca, arena u otro material absorbente incombustible y transféralo a los envases. Recoja los derrames. Póngase en contacto con un servicio profesional de eliminación de residuos autorizado para desechar este material.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura.	Evite el contacto con los ojos y la piel. No coma, beba ni fume en las áreas donde se usa este material. Después de la manipulación, siempre lávese bien las manos con agua y jabón. Use guantes y gafas de protección. Use el producto en sitios con ventilación/protección personal adecuadas. Evite los agentes oxidantes fuertes.
Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las posibles incompatibilidades.	Manténgase fuera del alcance de los niños. Guarde los envases en un área fresca, seca y ventilada, lejos de fuentes de ignición y materiales incompatibles. Mantenga el envase bien cerrado y debidamente etiquetado. Conserve el producto en el envase original.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección personal

Componente	Número de CAS	Tipo	Valor	Fundamento
Alcohol bencílico	100-51-6	TWA	10 ppm	EE. UU., Niveles de exposición ambiental en el lugar de trabajo (WEEL)
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. Use gafas, ropa y guantes de protección.			
Controles de ingeniería adecuados	Proporcione ventilación local. No se requiere equipo respiratorio. El uso de cartuchos con respirador del tipo OV/AG (EE. UU.) está indicado para exposiciones repetidas. La exposición prolongada puede irritar la piel y los ojos.			
Medidas de protección individual	Evite el contacto con la piel. Use ropa de manga larga. Use guantes de nitrilo. Inspeccione los guantes antes de usarlos. Evite el contacto con los ojos. Use la protección ocular recomendada.			

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Apariencia	Líquido transparente de color naranja claro	Gravedad específica	De 0,99 a 1,01
Olor	Olor a cítrico	Punto de ebullición	Ca 212 °F
Umbral de olor	No hay datos disponibles	Solubilidad en agua	Completa
pH en el concentrado	De 8,5 a 9,0	Tasa de evaporación	Similar al agua
pH en el momento de la dilución	De 8,0 a 8,3	Compuesto orgánico volátil por peso	Del 12 % al 13 %

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	Evite el calor.
Materiales incompatibles	Oxidantes fuertes, ácidos.
Productos de descomposición peligrosos	No se conoce ninguno.

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.
Información adicional	<u>Alcohol bencílico CAS 100-51-6</u> : toxicidad oral aguda LD50, en conejos: 1404 mg/kg; toxicidad dérmica aguda LD50, en conejos: 2000 mg/kg; efectos crónicos en humanos: mutagénico para bacterias o levaduras. Puede provocar daños en los siguientes órganos: hígado, sistema nervioso central; toxicidad para los animales: dosis/concentración letal para el 50 % de los animales de prueba: LD 50, en conejillos de Indias, 2500 mg/kg; en ratas por inhalación, 100 ppm/8 h; RTECS: DN3150000, provoca irritación, enrojecimiento y dolor en la piel; puede absorberse a través de la piel con síntomas similares a los de la ingestión. Ojos: provoca irritación, enrojecimiento y dolor en los ojos. Puede provocar lesiones oculares. Depresión del sistema nervioso central. Irregularidades hepáticas: sobre la base de evidencia en humanos

SECCIÓN 12: Información ecológica

Alcohol bencílico CAS 100-51-6: ecotoxicidad en el agua: LC50 en peces: 770 mg/l en 48 horas; en carpitas cabezonas: 480 mg/l en 72 horas; en peces luna con branquias azules: 15 ppm, 96 horas. No hay datos disponibles sobre la mezcla.

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

Deseche el contenido y el envase de acuerdo con las regulaciones locales, estatales, federales e internacionales. Recoja los derrames. 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. Deseche el empaque contaminado como producto sin usar.

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

No está regulado por el Departamento de Transporte de EE. UU. para el transporte terrestre.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Esta mezcla no contiene ningún material sujeto a los requisitos de notificación del Título III, Sección 302 o del Título III, Sección 313 de la Ley SARA de EE. UU.

El alcohol bencílico se clasifica como peligro agudo para la salud, peligro crónico para la salud conforme a las Secciones 311/312 de la Ley SARA de EE. UU.

El alcohol bencílico CAS100-51-6 es un producto químico que está sujeto a la ley sobre la obligación a informar en los estados de Nueva Jersey, Pensilvania, Massachusetts y Minnesota 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 15 de marzo de 2019 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 11 de enero de 2016. 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.