



Ficha de datos de seguridad

877-4-JANSAN • www.nextgensupply.com

SECCIÓN 1: Identificación			
Nombre del producto	MixMate 1 Glass-Mate	Número de artículo	MMSQ1/MM701
Uso recomendado	Limpiador concentrado de cristales, espejos y pantallas.		
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	
		Ninguno	
SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes			
Ningún producto químico de este producto está sujeto a las regulaciones normativas de las Secciones 302, 311/312 o 313 de la Ley SARA de EE. UU. ni a la Proposición 65 de California.			
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. Beba 16 onzas de agua. Llame 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 abundante 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. Llame al 911 o a los servicios médicos de emergencia si le resulta difícil 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 o irritación ocular.		
Atención médica inmediata y tratamiento especial, si es necesario	Traslade a la víctima al aire libre. Llame al centro de toxicología, al 911 o a los servicios médicos.		

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	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 específicamente recomendada por el fabricante. Puede 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.	Se recomiendan guantes de nitrilo y gafas de seguridad para derrames grandes.
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 material absorbente incombustible y transfíralo 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 la contaminación cruzada. 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. Úselo con ventilación adecuada/protección personal.
Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las posibles incompatibilidades.	Almacene los contenedores en un área fresca, seca y ventilada, lejos de fuentes de ignición y materiales incompatibles. Mantener los envases bien cerrados y debidamente etiquetados. Almacenar en envases originales fuera del alcance de los niños.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección personal

Parámetros de control	Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lavarse las manos antes de los descansos y después de la jornada laboral. Úselo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
Medidas de protección individual	Se recomiendan guantes y gafas protectoras, pero no son obligatorios cuando se utilizan según las indicaciones.
Controles de ingeniería adecuados	Proporcione ventilación local. No se requiere equipo respiratorio. El uso de cartuchos del tipo OV/AG (EE. UU.) en su respirador está indicado para exposiciones repetidas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Apariencia	Líquido azul transparente	Gravedad específica	De 1,01 a 1,02
Olor	Se ha añadido una fragancia lavanda.	Punto de ebullición	Ca 212 °F
Umbral de olor	No hay datos disponibles	Solubilidad en agua	Completa
pH en el concentrado	De 12 a 13	Tasa de evaporación	Similar al agua
pH en el momento de la dilución	De 10,5 a 11,5	Compuesto orgánico volátil	<0.005%

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	Ácidos y oxidantes fuertes.
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.
Información adicional	No está disponible sobre este producto.

SECCIÓN 12: Información ecológica

No hay datos disponibles sobre este producto.

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. Una vez enjuagado, el empaque contaminado se puede reciclar.

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

No está regulado por el Departamento de Transporte de EE. UU.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Este material no contiene ningún componente sujeto a los requisitos de notificación del Título III, Secciones 302 y 313 de la Ley SARA de EE. UU.

Este material no contiene ningún componente sujeto a las Secciones 311/312 de la Ley SARA 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.



Este producto cumple con el estándar GS-37 de Green Seal™ sobre la base del rendimiento efectivo, el volumen concentrado, el empaque minimizado/reciclado y los límites de protección con respecto a los COV y la toxicidad para los humanos y el medio ambiente. GreenSeal.org.

SECCIÓN 16: Otra información

Preparada el 8 de noviembre de 2022 por Gene Ricciardelli de acuerdo con la norma 29 CFR 1910.1200 de la OSHA, para uso exclusivo en EE. UU.

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.