


SECCIÓN 1: Identificación			
Nombre del producto	MixMate 8 Gloss-Mate	Código de artículo	MMSQ8/MM708
Uso recomendado	Un limpiador y acondicionador concentrado de aplicación con trapeador para usar antes de pulir a alta velocidad.		
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	
Provoca irritación en la piel y los ojos	Irritante cutáneo (3.2) e irritante ocular grave (3.3)	2 (piel)/2B (ojos)	
Consejo de prudencia			
<p>Lávese bien las manos y la cara después de manipular el producto. No coma, beba ni fume cuando use este producto. Use protección para los ojos y la cara y guantes de nitrilo. En caso de ingestión, enjuáguese la boca. Llame a un profesional médico si no se siente bien. En caso de contacto con la piel, lávese con abundante agua. Si la irritación persiste, busque atención médica. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si es fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Si la irritación ocular persiste, busque atención médica.</p>			
SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes			
Identidad química	Denominación común, sinónimos, etc.	Número de CAS	%
Mezcla de tensioactivos no iónicos		Patentado	3-5
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. Llame al 911 o al servicio médico de emergencia.		
	EN CASO DE 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 atención médica.		
	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 es fácil hacerlo. Continúe enjuagando.		

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios (cont.)

Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados	La exposición aguda puede provocar somnolencia, náuseas, dificultad para respirar, irritación de la piel o irritación ocular grave.
Atención médica inmediata y tratamiento especial, si es necesario	Traslade a la víctima al aire libre. Llame inmediatamente al 911 o a un profesional médico.

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
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 disponible

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 seguridad de protección química.
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 no combustible 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.	No coma, beba ni fume en las áreas donde se usa este material. Después de la manipulación, lávese bien las manos con agua y jabón. Se recomiendan guantes de nitrilo y gafas protectoras. Use el producto únicamente en sitios con ventilación/protección personal adecuadas.
Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las posibles incompatibilidades.	Guarde los envases en un lugar fresco, seco y ventilado, lejos de fuentes de ignición y materiales incompatibles. Mantenga los envases bien cerrados y debidamente etiquetados. Conserve el producto en los envases originales.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección personal (cont.)

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 y los ojos con este producto.
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. Use gafas de seguridad ajustadas o un protector facial.
Medidas de protección individual	La exposición prolongada puede irritar la piel y los ojos. Los guantes de nitrilo deben inspeccionarse antes de usarlos. Se requieren gafas de seguridad.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Aspecto	Líquido naranja transparente	Gravedad específica	1,02-1,05
Olor	Sin fragancia añadida	Punto de ebullición	Ca 212 °F
pH concentrado	2,3-3,5	Solubilidad en agua	Completa
pH en el momento de la dilución (1:300)	4,5-4,8	Tasa de evaporación	Más rápida que el agua
pH en el momento de la dilución (1:64)	6,8-7,0	Compuesto orgánico volátil	0 %

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 a evitar	No hay datos disponibles.
Materiales incompatibles	Oxidantes y ácidos.
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 se conoce ninguna.

SECCIÓN 12: Información ecológica

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 clasificado por el Departamento de Transporte de EE. UU. para el transporte terrestre.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Ningún producto químico de esta mezcla está sujeto a los requisitos de notificación del Título III, Secciones 311/312 de la Ley SARA de EE. UU.

Ningún producto químico de esta mezcla está sujeto a los requisitos de notificación del Título III, Sección 313 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.



Declaración de certificación ecológica: este producto cumple con el estándar GS-53 de Green Seal™ sobre la base del rendimiento efectivo, la concentración del producto, 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

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: dado que el uso y la manipulación de este producto no están bajo el control de M.D. Stetson Company, Inc., es responsabilidad del usuario determinar la adecuación 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. M.D. Stetson Company, Inc. 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.

Preparado el 7 de noviembre de 2022 por Gene Ricciardelli de acuerdo con OSHA 29 CFR 1910.1200, para uso exclusivo en EE. UU.