

Ficha de datos de seguridad

877-4-JANSAN • www.nextgensupply.com

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	Teléfono de emergencia				
	11 Norfolk Street Mansfield, MA 02048 EE. UU. 877-452-6726	INFOTRAC: 1-800-535-5053				

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

Advertencia



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

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.

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 d	le primeros	aux	rilios (cont.)	
			exposición aguda puede provocar somnolencia, náuseas, dificultad para spirar, irritación de la piel o irritación ocular grave.	
Atención médica inmediata tratamiento especial, si es			aslade a la víctima al aire libre. Llame inmediatamente al 911 o a un ofesional médico.	
SECCIÓN 5: Medidas d	le extinción	de	incendios	
Medios de extinción adecu	ados	F	Producto químico seco, CO ₂ , espuma resistente al alcohol o aspersión de agua	
Peligros específicos deriva producto químico	dos del	N	Ninguno	
procauciones para hombores		r	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		N	No disponible	
SECCIÓN 6: Medidas e	n casos de	libe	eración accidental	
		ncia.	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.		y la	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 transfiéralo a los envases. Recoja los derrames. Póngase en contacto con un servicio profesional de eliminación de residuos autorizado para desechar este material.	
SECCIÓN 7: Manipulac	ión y almad	cena	amiento	
Precauciones para una manipulación segura.			rión, lávese bien las manos con agua y jabón. Se recomiendan guantes de afas protectoras. Use el producto únicamente en sitios con	
seguro, incluidas las posibles y materiale		terial	os envases en un lugar fresco, seco y ventilado, lejos de fuentes de ignición les incompatibles. Mantenga los envases bien cerrados y debidamente los. Conserve el producto en los envases originales.	
SECCIÓN 8: Controles	de exposic	ión/	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 añ	adida	Punto de ebullición	Ca 212 °F	
pH conce	ntrado	2,3-3,5		Solubilidad en agua	Completa	
pH en el r dilución (nomento de la 1:300)	4,5-4,8		Tasa de evaporación	Más rápida que el agua	
pH en el r dilución (nomento de la 1:64)	6,8-7,0		Compuesto orgánico volátil	0 %	
SECCIÓ	SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad					
Reactivid	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.			
Producto	Productos de descomposición peligrosos No hay datos disponibles.					
SECCIÓ	N 11: Informa	ición toxicológi	са			
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.					
Informaci	ón adicional	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.