



# Ficha de datos de seguridad

**877-4-JANSAN • www.nextgensupply.com**

## SECCIÓN 1: Identificación

<b>Nombre del producto</b>	MixMate 7 Fresh-Mate	<b>Código de artículo</b>	MMSQ7/MM707
<b>Uso recomendado</b>	Limpiador/control de olores		
<b>Proveedor</b>	Next-Gen Supply Group 11 Norfolk Street Mansfield, MA 02048 EE. UU. 877-452-6726	<b>Teléfono de emergencia</b>	
		INFOTRAC: 1-800-535-5053	

## SECCIÓN 2: Identificación de peligros

<b>ADVERTENCIA</b>	<b>Peligros no clasificados de otro modo o no cubiertos por el SGA</b>		
	Ninguno		
<b>Indicación de peligro</b>	<b>Clase de peligro (capítulo del SGA)</b>	<b>Categoría de peligro</b>	
Provoca irritación ocular	Irritación ocular grave (3.3)	2B	

### Consejo de prudencia

Lávese bien la piel después de manipularlo.  
 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	%
Dodecibencenosulfonato de sodio	Sal sódica del ácido dodecibenceno sulfónico, SDBS	25155-30-0	Del 1 al 2,5

## SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

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

<b>Medidas necesarias para las vías de exposición</b>	<p>EN CASO DE INGESTIÓN: enjuáguese bien la boca. Llame al médico o al centro de toxicología. No induzca el vómito sin el consejo de un profesional médico.</p> <p>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 o dúchese. Si se produce irritación de la piel, busque atención médica.</p> <p>EN CASO DE INHALACIÓN: lleve a la persona al aire libre y manténgala cómoda para respirar.</p> <p>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>
---	---

<b>Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados</b>	La exposición aguda puede causar irritación en la piel, los ojos o las vías respiratorias.
--	--

<b>Atención médica inmediata y tratamiento especial, si es necesario</b>	Traslade a la víctima al aire libre. Llame inmediatamente al centro de toxicología o al 911.
--	--

**SECCIÓN 5: Medidas de extinción de incendios**

<b>Medios de extinción adecuados</b>	Producto químico seco, CO <sub>2</sub> , espuma resistente al alcohol o aspersión de agua.
<b>Peligros específicos derivados del producto químico</b>	No hay peligros conocidos.
<b>Equipo de protección especial y precauciones para bomberos</b>	Use un aparato de respiración autónomo (SCBA) con presión positiva y ropa de protección química recomendada específicamente por el fabricante. Puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
<b>Número de guía de respuesta a emergencias</b>	No aplicable.

**SECCIÓN 6: Medidas en casos de liberación accidental**

<b>Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.</b>	Se requiere el uso de guantes, ropa y gafas de seguridad de protección química para los derrames grandes. Recupere los materiales reutilizables.
<b>Precauciones ambientales.</b>	Impida el ingreso a vías fluviales, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Recoja los derrames.
<b>Métodos y materiales para la contención y la limpieza.</b>	Impida el ingreso a vías fluviales, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Absorba o cubra con 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**

<b>Precauciones para una manipulación segura.</b>	Evite la contaminación cruzada. No coma, beba ni fume en las áreas donde se usa este material. La exposición prolongada puede irritar la piel y los ojos. Evite el contacto prolongado con la piel y los ojos. Evite la inhalación de neblina o aerosol. Después de la manipulación, siempre lávese bien las manos.
<b>Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las posibles incompatibilidades.</b>	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**

<b>Parámetros de control</b>	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. Guárdelo en un área segura. Recoja los derrames.
<b>Controles de ingeniería adecuados</b>	Se requiere equipo respiratorio cuando la evaluación de riesgos muestre que los respiradores purificadores de aire son apropiados. Use un respirador que cubra toda la cara con cartuchos de respirador tipo ABEK o combinados multipropósito como respaldo para los controles de ingeniería. Proporcione ventilación local.
<b>Medidas de protección individual</b>	Evite el contacto con la piel. Manipule con guantes de nitrilo que hayan sido inspeccionados antes de su uso. Evite el contacto con los ojos. Se recomienda el uso de gafas de seguridad.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

<b>Apariencia</b>	Líquido de color tostado opaco	<b>Gravedad específica</b>	De 1,02 a 1,04
<b>Olor</b>	Perfumado	<b>Punto de inflamación/ Punto de ebullición</b>	NA/212 °F
<b>pH en el concentrado</b>	De 7,5 a 9,0	<b>Solubilidad en agua</b>	Completa
<b>Compuesto orgánico volátil</b>	0 %	<b>Tasa de evaporación</b>	Más lento que el agua

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

<b>Reactividad</b>	No hay datos disponibles.
<b>Estabilidad química</b>	Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No hay datos disponibles.
<b>Condiciones que evitar</b>	Calor
<b>Materiales incompatibles</b>	Agentes oxidantes y ácidos fuertes. Bases fuertes.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	No hay datos disponibles.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

<b>IARC</b>	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.
<b>ACGIH</b>	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.
<b>NTP</b>	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.
<b>OSHA</b>	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.
<b>Información adicional</b>	No hay ninguna disponible

**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 regulado por el Departamento de Transporte de EE. UU. para el transporte terrestre.

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

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

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

Este material no contiene ningún componente sujeto a los requisitos de notificación de las Secciones 311/312 de la Ley SARA de EE. UU.

El dodecylbenzenesulfonato de sodio CAS 25155-30-0 es un producto químico que está sujeto a la ley sobre la obligación a informar en los estados de Massachusetts, Nueva York, Nueva Jersey y Pensilvania 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.



Producto certificado para reducir el impacto ambiental. Consulte los atributos específicos evaluados: UL.COM/MA o UL.COM/EL. Estándar 2792.

**SECCIÓN 16: Otra información**

Preparada el 10 de febrero 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.