



# Ficha de datos de seguridad

**877-4-JANSAN • [www.nextgensupply.com](http://www.nextgensupply.com)**

## SECCIÓN 1: Identificación

<b>Nombre del producto</b>	Armorguard	<b>Número de artículo</b>	MASARMOR
<b>Uso recomendado</b>	Acabado de piso fortificado con uretano		
<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>Este producto no contiene ingredientes peligrosos tal como se define en la norma 29 CFR 1910.1200 de la OSHA</b>	<b>Peligros no clasificados de otro modo o no cubiertos por el SGA</b>
	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	%
2-(2-etoxietoxi)etanol	Éter dimetílico del dietilenglicol, disolvente de carbitol de baja gravedad, 2-beta (etoxietoxi) etanol, DE, etildiglicol, éter monoetílico de diglicol	111-90-0	Del 3 al 4

## SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

<b>Si necesita consejo médico, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto.</b>	
<b>Medidas necesarias para las vías de exposición</b>	EN CASO DE INGESTIÓN: enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. Beba 16 onzas de agua. 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 la piel y las zonas afectadas con abundante agua y jabón o dúchese. Si se produce irritación de la piel, busque asistencia o atención médicas.
	EN CASO DE 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.
	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuáguelos cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si los tiene puestos y si le resulta fácil hacerlo. Continúe enjuagando.
<b>Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados</b>	La exposición aguda puede causar irritación cutánea o irritación ocular.
<b>Atención médica inmediata y tratamiento especial, si es necesario</b>	Traslade a la víctima al aire libre. Llame al 911 o a los servicios médicos.

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>		Aleje los envases del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo		
<b>Equipo de protección especial y precauciones para bomberos</b>		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.		
<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 recomienda el uso de guantes, ropa y gafas de seguridad de protección química.		
<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>		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				
<b>Precauciones para una manipulación segura.</b>		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 protectores de nitrilo y gafas de seguridad. Use el producto únicamente en sitios con ventilación/protección personal adecuadas.		
<b>Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las posibles incompatibilidades.</b>		Guarde los envases en un área fresca, seca y ventilada, lejos de fuentes de ignición y materiales incompatibles. Mantenga los envases bien cerrados y debidamente etiquetados.		
SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección personal				
Componente	Número de CAS	Valor	Exposición	Fundamento
2-(2-etoxietoxi)etanol	111-90-0	TWA	25 ppm	EE. UU., Niveles de exposición ambiental en el lugar de trabajo (WEEL)
<b>Parámetros de control</b>		Úselo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.		
<b>Controles de ingeniería adecuados</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.		
<b>Medidas de protección individual</b>		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.		

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

<b>Apariencia</b>	Líquido blanco como la leche	<b>Gravedad específica</b>	De 1,01 a 1,04
<b>Olor</b>	Ligero olor aromático	<b>Punto de ebullición</b>	Ca 212 °F
<b>Compuesto orgánico volátil</b>	0 %	<b>Solubilidad en agua</b>	Completa
<b>pH en el concentrado</b>	De 7,8 a 8,4	<b>Tasa de evaporación</b>	Similar al 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>	No hay datos disponibles.
<b>Materiales incompatibles</b>	Ácidos y oxidantes 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 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. para el transporte terrestre.

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

El 2-(2-etoxietoxi)etanol CAS 111-90-0 está sujeto a los niveles de notificación establecidos en el Título III, Sección 313 de la Ley SARA de EE. UU.

El 2-(2-etoxietoxi)etanol CAS 111-90-0 se clasifica como peligro crónico para la salud conforme a las Secciones 311/312 de la Ley SARA de EE. UU. (Revisión del 1 de enero de 1995).

El 2-(2-etoxietoxi)etanol CAS 111-90-0 es un producto químico que está sujeto a la ley sobre la obligación a informar en los estados de Nueva Jersey y Pensilvania de EE. UU.

Este material no contiene ningún componente sujeto a los requisitos de notificación del Título III, Sección 302 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.

**SECCIÓN 16: Otra información**

Revisión preparada el 10 de febrero de 2015 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 8 de septiembre de 2014. 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.