

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Se puede utilizar para cumplir con la Norma de Comunicación de Riesgos 29 CFR 1910.1200 de la OSHA. Se debe consultar la norma para obtener información sobre requisitos específicos.

<b>Identificación</b> (como se utiliza en la etiqueta y en la lista) AR Kleen	Nota: No están permitidos los espacios en blanco. Si algún punto no corresponde o no hay información disponible, debe marcarse el espacio para indicar esto.
<b>SECCIÓN I</b>	<p style="text-align: center;"><b>AVISO</b></p> <p>La información y las recomendaciones incluidas en esta Ficha de datos de seguridad de materiales se suministran conforme a la Norma de Comunicación de Riesgos 29 CFR 1910.1200 de la Ley de Salud y Seguridad Ocupacionales (<i>Occupational Safety and Health Act</i>, OSHA). La información y las recomendaciones aquí establecidas (en adelante, "información") se presentan de buena fe y se considera que son correctas a la fecha del presente documento. Sin embargo, Nomax, Inc. /Amcon Labs no hace representaciones en lo referente a la integridad o la precisión del mismo; y la información se suministra bajo la expresa condición de que las personas que la reciban deberán realizar su propia determinación en lo que respecta a la aptitud de la misma para sus propósitos antes de utilizarla. Bajo ningún concepto Nomax, Inc./Amcon Labs será responsable de ningún daño de ninguna naturaleza que derive del uso, la confianza o el uso indebido de esta información. EN VIRTUD DEL PRESENTE DOCUMENTO NO SE REALIZAN REPRESENTACIONES NI GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, DE COMERCIALIZABILIDAD, APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR O DE CUALQUIER OTRA ÍNDOLE EN RELACIÓN CON LA INFORMACIÓN O EL PRODUCTO AL QUE SE REFIERE LA INFORMACIÓN. La información que se proporciona aquí es simplemente a modo informativo y tiene el único propósito de alertar al usuario sobre la sustancia que es el tema de esta Ficha de datos de seguridad de materiales. El cumplimiento de las normativas federales, estatales o locales en relación con el uso de este compuesto o el cumplimiento relacionado con la responsabilidad del producto dependen exclusivamente del comprador del mismo.</p>
<b>Nombre del fabricante:</b> Nomax, Inc./Amcon Laboratories 9735 Green Park Industrial Drive St. Louis, MO 63123 (314) 815-5200	
<b>N.º de teléfono de emergencia:</b> (314) 815-5200	
<b>Fecha de preparación:</b> 8 de enero de 2014	
<b>Firma del encargado de la preparación</b> (opcional)  N/C	

## SECCIÓN II: INGREDIENTES PELIGROSOS/INFORMACIÓN DE IDENTIFICACIÓN

Componentes peligrosos (identidad específica del agente químico: nombre(s) común(es))	% (opcional)
No se conoce ninguno.	

## SECCIÓN III: CARACTERÍSTICAS FÍSICAS/QUÍMICAS

<b>Punto de ebullición</b>	Aprox. 215° F.	<b>Gravedad específica</b> (H <sub>2</sub> O = 1)	1.0
<b>Presión de vapor</b> (mm Hg)	N/C	<b>Punto de fusión</b>	Aprox. 30° F.
<b>Densidad de vapor</b> (AIRE = 1)	N/C	<b>Índice de evaporación</b> (acetato de butilo = 1)	N/C
<b>Solubilidad en agua</b>	Soluble		
<b>Aspecto y olor</b>	Líquido transparente e incoloro.		

## SECCIÓN IV: INFORMACIÓN SOBRE RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

<b>Punto de inflamabilidad</b> (método utilizado)	No se inflama.	<b>Límites inflamables</b>	No inflamable.	<b>LEL</b>	N/C	<b>UEL</b>	N/C
<b>Medio de extinción de incendios</b>	N/C						
<b>Procedimientos especiales para combatir incendios</b>	N/C						
<b>Riesgos inusuales de incendio y explosión</b>	N/C						

## SECCIÓN V: INFORMACIÓN DE REACTIVIDAD

<b>Estabilidad</b>	<b>Inestable</b>		<b>Condiciones a evitar</b> No se conoce ninguna.
	<b>Estable</b>	X	
<b>Incompatibilidad</b> (materiales a evitar)		Agentes oxidantes fuertes.	
<b>Descomposición o productos derivados peligrosos</b>		Si se quema, óxidos de carbono, nitrógeno, sulfuro.	
<b>Polimerización peligrosa</b>	<b>Puede ocurrir</b>		<b>Condiciones a evitar</b> No se conoce ninguna.
	<b>No ocurrirá</b>	X	

## SECCIÓN VI: INFORMACIÓN SOBRE RIESGOS PARA LA SALUD

<b>Ruta(s) de ingreso:</b>	<b>¿Inhalación?</b> No	<b>¿Piel?</b> Improbable	<b>¿Ingestión?</b> Accidental
<b>Riesgos para la salud</b> (agudos y crónicos)	No se conoce ninguno.		
<b>Carcinogenia:</b>	<b>¿Programa Nacional de Toxicología (National Toxicology Program, NTP)?</b>	No	
	<b>¿Monografías de la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (International Agency for Research on Cancer, IARC)?</b>	No	
	<b>¿Regulado por la OSHA?</b>	No	

<b>Signos y síntomas de exposición</b>	Irritación.
<b>Condiciones médicas generalmente agravadas por la exposición</b>	No se conoce ninguna.
<b>Procedimientos de primeros auxilios y de emergencia</b>	Enjuagar los ojos; lavar la piel; en caso de ingestión, buscar ayuda médica de ser necesario.

## SECCIÓN VII: PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN Y EL USO SEGUROS

### Pasos a seguir en caso de liberación o derrame del material

Fregar o lavar.

### Método de eliminación de desechos

Sumidero.

### Precauciones a tomar para la manipulación y el almacenamiento

Evitar el contacto con los ojos.

### Otras precauciones

Mantener fuera del alcance de los niños.

## SECCIÓN VIII: MEDIDAS DE CONTROL

**Protección respiratoria** (especificar el tipo) No se requiere.

<b>Ventilación</b>	<b>Escape local</b> No se requiere.	<b>Especial</b> N/C
	<b>Mecánica</b> (general) Adecuada.	<b>Otra</b> N/C
<b>Guantes protectores</b> No se requieren.	<b>Protección ocular</b> No se requiere.	

**Otra ropa o equipo de protección** No se requiere.

**Prácticas de trabajo/higiénicas** Precauciones habituales de sentido común.

Abreviatura: N/C = No corresponde