



WEAVER CONSULTANTS GROUP, LLC

Hoja de datos de seguridad

QuikAir V

SECCIÓN 1: Identificación

Identificador de producto GHS

Nombre del producto QuikAir V

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso.

Neutralizador de olores listo para usar (solo para uso industrial). Para sistemas de distribución de control de olores de vapor.

Detalles del proveedor

Nombre	Weaver Consultants Group, LLC
Dirección	6420 Southwest Blvd. Suite 206 Fort Worth, Texas 76109 Estados Unidos
Teléfono	(817) 735-9770

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

Declaración de peligro general

El producto no cumple con los criterios de peligros establecidos por la Norma de comunicación de peligros de OSHA (29 CFR 1910.1200). Esta SDS se proporciona como cortesía para ayudar en el manejo seguro y el uso adecuado del producto.

Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación GHS según: OSHA (29 CFR 1910.1200)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Elementos de la etiqueta de SGA, incluidas declaraciones de precaución

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Otros peligros que no dan lugar a una clasificación

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los ingredientes

Mezclas

Componentes

Componente	Concentración
Mezcla acuosa de aminoácidos	< 2 % (peso), Secreto comercial*
Surfactante no iónico	< 0.3 % (volumen), Secreto comercial*
Terpeno Mezcla de terpenoides	< 0.5 % (volumen), Secreto comercial*
Antiespumante	< 0.2 % (peso), Secreto comercial*

Declaración de secreto comercial (OSHA 1910.1200(i))

*Las identidades químicas específicas y/o las concentraciones reales o los rangos de concentración reales de uno o más componentes enumerados se conservan como secretos comerciales según la regulación estadounidense 29 CFR 1910.1200(i).

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

Descripción de las medidas de primeros auxilios necesarias

Consejos generales	Si le preocupa, consulte a un médico. Muestre esta ficha de datos de seguridad al médico que le atienda.
Si se inhala	No hay recomendaciones específicas. Si persiste la irritación de garganta o la tos, proceda de la siguiente manera. Traslade a la persona afectada al aire libre y colóquela en una posición cómoda para respirar. Afloje la ropa ajustada como cuello, corbata o cinturón. Busque atención médica si el malestar continúa.
En caso de contacto con la piel	No hay recomendaciones específicas. Enjuague con abundante agua. Busque atención médica si se desarrolla y persiste la irritación.
En caso de contacto con los ojos	Enjuague abundantemente con mucha agua durante al menos 15 minutos. Busque atención médica si el malestar continúa.
Si se ingiere	Enjuague la boca. Beba 1 o 2 vasos de agua. Si el vómito ocurre naturalmente, haga que la víctima se incline hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración. Busque atención médica si los síntomas persisten.
Equipo de protección personal para socorristas	No se requiere equipo de protección especial.

Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

Información general: La gravedad de los síntomas descritos variará según la concentración y la duración de la exposición.

Ingestión: No se conocen síntomas específicos. Puede causar molestias si se ingiere.

Contacto con la piel: No se conocen síntomas específicos. Puede causar molestias.

Contacto con los ojos: No se conocen síntomas específicos. Puede resultar ligeramente irritante para los ojos.

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si es necesario.

Notas para el médico: Tratar sintomáticamente.

Tratamientos específicos: No requiere ningún tratamiento especial.

SECCIÓN 5: Medidas para combatir incendios

Medios de extinción adecuados

Utilice agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.

Peligros específicos derivados del producto químico.

Los productos de combustión pueden incluir las siguientes sustancias: COV

Acciones protectoras especiales para bomberos

Utilice un aparato respiratorio autónomo para combatir incendios si es necesario.

SECCIÓN 6: Medidas de liberación accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilice equipo de protección personal. Para protección personal vea la sección 8.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Contener y absorber con material absorbente y colocar en contenedores para su posterior eliminación. Lave minuciosamente el lugar del derrame con agua.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Evite el contacto con la piel y los ojos. Consulte la Sección 8. No coma, beba ni fume durante su manipulación. Lávese las manos con agua y jabón después de la manipulación. Para precauciones vea la sección 2.

Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Mantenga el contenedor bien cerrado. Almacene en un lugar fresco y seco. Evite la congelación.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Controles de ingeniería adecuados

Práctica general de higiene industrial.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Protección para los ojos/la cara

Para protección contra salpicaduras, utilice gafas químicas.

Protección de la piel

Se requieren guantes protectores (para las manos) y ropa protectora cuando pueda ocurrir contacto repetido o prolongado con la piel.

Protección respiratoria

Sin precauciones especiales.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Apariencia (estado físico, color, etc.)

Olor

Umbral olfativo

pH

Punto de fusión/punto de congelación

Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición

Punto de inflamación

Tasa de evaporación

Líquido, blanco translúcido opaco a ligeramente amarillo

Suave característico, ligero a detergente

Sin datos disponibles.

6.8-7.8

No hay datos disponibles.

100 °C

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

Hoja de datos de seguridad

QuikAir V

Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos disponibles.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	No hay datos disponibles.
Presión de vapor	No hay datos disponibles.
Densidad de vapor	No hay datos disponibles.
Densidad relativa	A 20 °C 0.995 ±0.005 g/cm ³
Solubilidades	Totalmente miscible con agua
Coefficiente de reparto:	n-octanol/agua Sin datos disponibles.
Temperatura de autoignición	Sin datos disponibles.
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles.
Viscosidad	Sin datos disponibles.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad

Ninguna en condiciones normales de uso.

Estabilidad química

Estable a temperaturas ambiente normales y cuando se utiliza según las recomendaciones. Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna en condiciones normales de uso.

Condiciones por evitar

Ninguna en condiciones normales de uso.

Materiales incompatibles

No es probable que algún material o grupo de materiales específico reaccione con el producto para producir una situación peligrosa.

Productos de descomposición peligrosos

No se descompone cuando se usa y almacena según las recomendaciones.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Ninguna

Corrosión/irritación de la piel

Puede irritar la piel

Daño/irritación ocular grave

Puede irritar los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

No se conocen influencias

Mutagenicidad en células germinales

Datos no disponibles.

Carcinogenicidad

Datos no disponibles.

Toxicidad reproductiva

Hoja de datos de seguridad

QuikAir V

Datos no disponibles.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT): exposición única

Ninguna

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT): exposición repetida

Ninguna

Peligro de aspiración

Ninguna

SECCIÓN 12: Información ecológica

Toxicidad

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Persistencia y degradabilidad

Biodegradable

Resultados de la evaluación PBT y mPvB

El producto no contiene ninguna sustancia clasificada como PBT o vPvB.

SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

Métodos de eliminación

Eliminación del producto

No peligroso, no tóxico.

Eliminación de empaque

Vaciar completamente el recipiente, lavar con agua y dejar disponible para su reutilización o reciclaje.

Tratamiento de desechos

No peligroso, no tóxico

SECCIÓN 14: Información de transporte

DOT (EE. UU.)

Productos no peligrosos

IMDG

Productos no peligrosos

IATA

Productos no peligrosos

SECCIÓN 15: Información reguladora

Clasificación HMIS

Salud	0
Inflamabilidad	0
Peligro físico	0
Protección personal	B

Clasificación NFPA

Hoja de datos de seguridad QuikAir V

Peligro para la salud 0
Peligro de incendio 0
Peligro de reactividad 0
Peligro especial

SECCIÓN 16: Otra información

Más información/descargo de responsabilidad

Se cree que la información anterior es precisa y representa la mejor información disponible actualmente para nosotros. Sin embargo, no ofrecemos ninguna garantía de comerciabilidad ni ninguna otra garantía, expresa o implícita, con respecto a dicha información, y no asumimos ninguna responsabilidad resultante de su uso. La información proporcionada está diseñada únicamente como guía para una manipulación, almacenamiento y uso seguros en condiciones normales, pero no necesariamente se refiere a los requisitos particulares del cliente. Se deberá obtener asesoramiento adicional en caso de que surja cualquier duda sobre el uso o la exposición.