



# HOJA DE SEGURIDAD

AIRWORKS 3.0 FRESH GARDEN

Código: CEKMSDS- 362

Versión: 01-18Jul16

Fecha de última revisión: 18Jul16

Fecha de creación: 07Set15

Página: 1 de 10

## SECCIÓN I

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

<b>NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA</b>	AIRWORKS 3.0 FRESH GARDEN		
<b>MARCA (SI POSEE)</b>	HOSPECO		
<b>TIPO DE PRODUCTO</b>	Eliminador de olores		
<b>NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE O TITULAR</b>	HOSPECO		
<b>DIRECCIÓN DEL FABRICANTE</b>	26031 Curtiss Wright Parkway Richmond Heights, Ohio 44143		
<b>PAÍS</b>	Estados Unidos		
<b>N° DE TELEFONO</b>	800 321 9832	<b>N° DE FAX</b>	800 362 0073
<b>TELÉFONOS DE EMERGENCIA</b>	911/(506) 2223 1028 Centro Nacional de Intoxicaciones		
<b>FECHA DE ÚLTIMA REVISIÓN DE LA MSDS</b>	18Jul16		

## SECCIÓN II

### CLASIFICACIÓN

<b>CLASIFICACIÓN SEGÚN EL ANEXO D</b>	<b>3.2 Líquidos combustibles</b>
	<b>6.1 Sustancias tóxicas</b>

## SECCIÓN III

### COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS

<b>NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE PELIGROSO</b>	<b>% m/m</b>	<b>N° de CAS</b>
3,7-dimetil-3-octanol	15.0 – 40.0	78-69-3
Fenil metil éster del ácido acético	10.0 – 30.0	140-11-4
2-hidroxi- hexil éster de ácido benzoico	10.0 – 30.0	6259-76-3
2,6-dimetil-7-octen-2-ol	1.0 – 5.0	18479-58-8
2-feniletanol	1.0 – 5.0	60-12-8
Éster metílico del ácido 2-amino benzoico	1.0 – 5.0	134-20-3
(R)-1-metil-4-(1-metiletinil)ciclohexeno	1.0 – 5.0	5989-27-5
4-(1,1-dimetil etil)-alfa-metil-bencenopropanal	0.5 – 1.5	80-54-6
1-metoxi-4 metil-benceno	0.1 – 1.0	104-93-8
2-metoxi-4-( 1-propenil)fenol	0.1 – 1.0	97-54-1
4-metil-2-(1-en-1-il-2-metilprop)tetrahidro-2H-piran	0.1 – 1.0	16409-43-1

## SECCIÓN IV

### IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN

<b>EFECTO POR:</b>	<b>DETALLE</b>
<b>INHALACIÓN</b>	Puede producir irritación respiratoria. Inhalación del material en los pulmones puede causar neumonitis química. Exposición prolongada y repetida, puede producir irritación respiratoria severa, mareos, debilidad, fatiga, náuseas, dolor de cabeza y posible pérdida de conocimiento.
<b>INGESTIÓN</b>	Irritante para la boca, garganta, estómago. Puede causar molestia abdominal, náuseas, vómitos. Peligroso si se ingiere.



# HOJA DE SEGURIDAD

AIRWORKS 3.0 FRESH GARDEN

Código: CEKMSDS- 362

Versión: 01-18Jul16

Fecha de última revisión: 18Jul16

Fecha de creación: 07Set15

Página: 2 de 10

<b>CONTACTO CON LOS OJOS</b>	Contacto con los ojos puede producir daño ocular de moderado a severo.
<b>CONTACTO CON LA PIEL</b>	Puede producir irritación moderada, pérdida de la grasa de la piel y dermatitis. No produce daño permanente. Puede causar sensibilización.
<b>CARCINOGENICIDAD</b>	Ninguna de las sustancias ha sido demostrada como causante de cáncer en animales en estudios a largo plazo. No carcinógeno acorde a NTP, IARC y OSHA.
<b>MUTAGENICIDAD</b>	No hay datos disponibles que indiquen que el producto o alguno de sus componentes presenta un porcentaje mayor a 0.1% de probabilidad de producir efectos mutagénicos o genotóxicos.
<b>TERATOGENICIDAD</b>	No hay evidencia.
<b>NEUROTOXICIDAD</b>	Puede afectar el sistema nervioso.
<b>SISTEMA REPRODUCTOR</b>	No hay datos disponibles que indiquen que el producto o alguno de sus componentes presenta un porcentaje mayor a 0.1% de probabilidad de producir efectos de nacimiento.
<b>OTROS</b>	No hay evidencia.
<b>ÓRGANOS BLANCO</b>	Riñones, ojos, sistema nervioso, tracto respiratorio.
<b>SECCIÓN V</b>	
<b>PRIMEROS AUXILIOS</b>	
<b>CONTACTO OCULAR</b>	Lávese los ojos inmediatamente con abundante agua por al menos 20 minutos retrayendo los párpados continuamente. Incline la cabeza para prevenir que el químico se transfiera al ojo no contaminado. Busque atención médica inmediatamente y monitoree el ojo afectado diariamente tal y como lo indique el médico.
<b>CONTACTO DÉRMICO</b>	Lávese la piel con abundante agua y jabón. Remueva la ropa contaminada y lávela. Busque atención médica si se desarrolla irritación o si persiste.
<b>INHALACIÓN</b>	Retire a la persona del área afectada y permita que respire aire fresco. Si la respiración se dificulta brinde respiración artificial de ser necesaria. Busque atención médica inmediatamente.
<b>INGESTIÓN</b>	No induzca el vómito y busque atención médica inmediatamente. Tome 2 vasos con agua o leche para diluir. Brinde al personal médico esta hoja de seguridad. Induzca el vómito como última medida. Inducir el vómito puede provocar neumonitis química.
<b>ANTÍDOTO RECOMENDADO (Cuando aplique)</b>	No existe un tratamiento específico para recomendar. Trate según el síntoma. Muestre una copia de ésta Hoja de Seguridad al personal médico para que éstos den su diagnóstico.
<b>INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO (Cuando aplique)</b>	Ninguna información adicional.



# HOJA DE SEGURIDAD

AIRWORKS 3.0 FRESH GARDEN

Código: CEKMSDS- 362

Versión: 01-18Jul16

Fecha de última revisión: 18Jul16

Fecha de creación: 07Set15

Página: 3 de 10

## SECCIÓN VI

### MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

<b>PUNTO DE INFLAMABILIDAD (°C)</b>	77 °C
<b>LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (SI EXISTEN)</b>	Límite de Inflamabilidad Inferior: 1.2 Límite de Inflamabilidad Superior: 6.0
<b>AGENTES EXTINTORES</b>	Utilice espuma resistente a alcohol, dióxido de carbono o polvo químico. El agua puede ser poco efectiva, pero el agua en spray puede utilizarse para extinguir el fuego si se aplica en la base de las llamas. El agua puede ser absorbida por el calor y se debe evitar exponer el material al fuego porque puede dañarse.
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO</b>	No ingrese al fuego sin la protección adecuada incluyendo aparato de respiración autónomo y equipo de protección completo. Combata el fuego desde una distancia segura y protegida, debido a la generación de vapores peligrosos y descomposición de productos.
<b>PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN</b>	Óxidos de carbono, dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno.

## SECCIÓN VII

### MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA

No se esperan daños a la salud debido a las labores de limpieza del producto si se evita el contacto directo. Utilice equipo de protección personal.  
No existen medidas especiales contención de derrames y limpieza del producto. Recolecte el material derramado y descártelo como residuos ordinarios.

## SECCIÓN VIII

### MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

<b>TEMPERATURA ALMACENAMIENTO</b>	No almacenar a temperaturas mayores a los 30°C.
<b>CONDICIONES ALMACENAMIENTO</b>	Almacene en un lugar fresco, seco y alejado de la luz solar. Manténgase alejado de materiales incompatibles. Mantenga los contenedores cerrados cuando no se estén utilizando. Manténgase alejado de calor, chispas y llamas abiertas. No almacenar cerca de materiales combustibles.
<b>MANIPULACIÓN RECIPIENTES</b>	Material medianamente irritante. Evite exposición innecesaria. Como con todos los químicos, las buenas prácticas de higiene industrial deben seguirse cuando se manipula el material. Evite el contacto con el material, evite respirar polvo o vapores, utilice solamente en un área con buena ventilación. Lávese profundamente después de utilizarse.
<b>EFFECTOS DE LA EXPOSICIÓN A LA LUZ DEL SOL, CALOR, ATMÓSFERAS HÚMEDAS, etc. (Cuando aplique)</b>	No hay información disponible.



# HOJA DE SEGURIDAD

AIRWORKS 3.0 FRESH GARDEN

Código: **CEKMSDS- 362**

Versión: **01-18Jul16**

Fecha de última revisión: **18Jul16**

Fecha de creación: **07Set15**

Página: **4 de 10**

## SECCIÓN IX

### CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

<b>CONDICIONES DE VENTILACIÓN</b>	Requiere de ventilación local.
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA</b>	Se requiere protección respiratoria para la manipulación del producto. Utilice respiradores solamente si no puede utilizarse ventilación para eliminar los síntomas o reducir la exposición a niveles inferiores a los permitidos.
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR</b>	Mantenga una estación para lavado de ojos cerca del área de manipulación y utilice anteojos de seguridad resistentes a productos químicos con barrera superior y lateral. Utilice protección ocular adicional como careta facial si existe la posibilidad de contacto debido a salpicaduras o líquido en spray.
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA</b>	Guantes desechables resistentes a productos químicos y gabacha de laboratorio.
<b>DATOS DE CONTROL A LA EXPOSICIÓN (TLV, PEL, STEL, cuando existan)</b>	No disponibles para este producto.

## SECCIÓN X

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>OLOR Y APARIENCIA</b>	Líquido claro, incoloro de olor característico
<b>GRAVEDAD ESPECÍFICA</b>	1.00
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES</b>	Agua: Insoluble
<b>PUNTO DE FUSIÓN</b>	No aplica para este producto.
<b>PUNTO DE EBULLICIÓN</b>	71 °- 73°C
<b>pH</b>	No disponible.
<b>ESTADO DE AGREGACIÓN A 25°C Y 1 ATM.</b>	Líquido

Debe indicarse la temperatura a que fue obtenido el parámetro.

## SECCIÓN XI

### ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>ESTABILIDAD</b>	Estable cuando se almacena en las condiciones recomendadas.
<b>INCOMPATIBILIDAD</b>	Agentes oxidantes fuertes, cloruros ácidos, anhídridos ácidos, ácidos fuertes, bases fuertes, agentes reductores, aminas, cloroformatos
<b>RIEGOS DE POLIMERIZACIÓN</b>	No existe riesgo de polimerización.
<b>PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS</b>	Óxidos de carbono, dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxido de nitrógeno.

## SECCIÓN XII

### INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA

<b>DOSIS LETAL MEDIA ORAL (DL<sub>50</sub>)</b>	Dosis aproximada DL <sub>50</sub> = 1927 mg/kg
<b>DOSIS LETAL MEDIA DÉRMICA (DL<sub>50</sub>)</b>	No está determinada.



# HOJA DE SEGURIDAD

AIRWORKS 3.0 FRESH GARDEN

Código: CEKMSDS- 362

Versión: 01-18Jul16

Fecha de última revisión: 18Jul16

Fecha de creación: 07Set15

Página: 5 de 10

**DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL<sub>50</sub>)** No está determinada.

## SECCIÓN XIII

### INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA

No se cuenta con estudios de los efectos sobre la ecología. Todo producto químico debe manipularse de forma que no se dañe el medio ambiente.

## SECCIÓN XIV

### CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO

No deseche en alcantarillas, suelo o cuerpos de agua. Se recomienda seguir las regulaciones gubernamentales de cada país para el tratamiento de desechos de productos químicos.

## SECCIÓN XV

### INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Se recomienda seguir las regulaciones gubernamentales de cada país para el transporte de productos químicos.

## SECCIÓN XVI

### INFORMACIÓN REGULATORIA

Cumplir con los trámites regulatorios existentes en cada país donde se comercialice

## SECCIÓN XVII

### OTRA INFORMACIÓN

Lea la etiqueta antes de usar el producto. Seguir las indicaciones y los usos recomendados para el producto.  
Mantener fuera del alcance de los niños.

## SECCIÓN I

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

<b>NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA</b>	AIRWORKS 3.0 CITRUS GROVE		
<b>MARCA (SI POSEE)</b>	HOSPECO		
<b>TIPO DE PRODUCTO</b>	Eliminador líquido de olores		
<b>NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE</b>	HOSPECO		
<b>DIRECCIÓN DEL FABRICANTE</b>	26031 Curtiss Wright Parkway Richmond Heights, Ohio 44143		
<b>PAÍS</b>	Estados Unidos		
<b>N° DE TELEFONO</b>	800 321 9832	<b>N° DE FAX</b>	800 362 0073
<b>TELÉFONOS DE EMERGENCIA</b>	911/(506) 2223 1028 Centro Nacional de Intoxicaciones		
<b>FECHA DE ÚLTIMA REVISIÓN DE LA MSDS</b>	29Ene16		

## SECCIÓN II

### CLASIFICACIÓN

<b>CLASIFICACIÓN SEGÚN EL ANEXO D</b>	3.2 Líquidos combustibles
	6.1 Sustancias tóxicas
	8 Corrosivo

## SECCIÓN III

### COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS

<b>NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE PELIGROSO</b>	<b>% m/m</b>	<b>N° de CAS</b>
3,7-dimetil-3-octanol	10.0 – 30.0	78-69-3
Decanal	7.0 – 15.0	112-31-2



# HOJA DE SEGURIDAD

AIRWORKS 3.0 FRESH GARDEN

Código: **CEKMSDS- 362**

Versión: **01-18Jul16**

Fecha de última revisión: **18Jul16**

Fecha de creación: **07Set15**

Página: **6 de 10**

2,6-dimetil-7-octen-2-ol	5.0 – 10.0	18479-58-8
2-metoxinaftaleno	1.0 – 5.0	93-04-9
2,4- dimetil-3-ciclohexenocarboxaldehído	1.0 – 5.0	68039-49-6
Acetato de estiralilo	1.0 – 5.0	93-92-5
Fenil metil éster del ácido acético	1.0 – 5.0	140-11-4
Octanal	0.5 – 1.5	124-13-0
3-metilbutirato de etilo	0.5 – 1.5	108-64-5
CITRAL 95-C-1161 (Cital, mezcla cis y trans)	0.1 – 1.0	5392-40-5
3,7-dimetil-6-octen-1-ol	0.1 – 1.0	106-22-9
Dodecanal	0.1 – 1.0	112-54-9

## SECCIÓN IV

### IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN

<b>EFECTO POR:</b>	<b>DETALLE</b>
<b>INHALACIÓN</b>	Puede producir irritación respiratoria. Aspiración del material en los pulmones puede causar neumonía química. La exposición prolongada o repetido puede causar irritación respiratoria severa, mareos, debilidad, fatiga, náuseas, dolor de cabeza y posible pérdida de conciencia.
<b>INGESTIÓN</b>	Irritante para la boca, garganta, estómago. Puede causar molestia abdominal, náuseas, vómitos. Peligroso si se ingiere.
<b>CONTACTO CON LOS OJOS</b>	Puede producir irritación moderada, lagrimeo y enrojecimiento, pero no tan grave para producir daños en tejido ocular.
<b>CONTACTO CON LA PIEL</b>	Puede producir irritación moderada, pérdida de la grasa de la piel y dermatitis. No produce daño permanente.
<b>CARCINOGENICIDAD</b>	Ninguna de las sustancias ha sido demostrada como causante de cáncer en animales en estudios a largo plazo. No carcinógeno acorde a NTP, IARC y OSHA.
<b>MUTAGENICIDAD</b>	No hay datos disponibles que indiquen que el producto o alguno de sus componentes presenta un porcentaje mayor a 0.1% de probabilidad de producir efectos mutagénicos o genotóxicos.
<b>TERATOGENICIDAD</b>	No hay evidencia.
<b>NEUROTOXICIDAD</b>	Puede afectar el sistema nervioso.
<b>SISTEMA REPRODUCTOR</b>	No hay datos disponibles que indiquen que el producto o alguno de sus componentes presenta un porcentaje mayor a 0.1% de probabilidad de producir efectos de nacimiento.
<b>OTROS</b>	No hay evidencia.
<b>ÓRGANOS BLANCO</b>	Riñones, ojos, sistema nervioso, tracto respiratorio.



# HOJA DE SEGURIDAD

AIRWORKS 3.0 FRESH GARDEN

Código: **CEKMSDS- 362**

Versión: **01-18Jul16**

Fecha de última revisión: **18Jul16**

Fecha de creación: **07Set15**

Página: **7 de 10**

## SECCIÓN V

### PRIMEROS AUXILIOS

<b>CONTACTO OCULAR</b>	Lávese los ojos inmediatamente con abundante agua por al menos 20 minutos re trayendo los párpados continuamente. Incline la cabeza para prevenir que el químico se transfiera al ojo no contaminado. Busque atención médica inmediatamente.
<b>CONTACTO DÉRMICO</b>	Lávese la piel con abundante agua y jabón. Remueva la ropa contaminada y lávela. Busque atención médica si se desarrolla irritación o si persiste.
<b>INHALACIÓN</b>	Retire a la persona del área afectada y permita que respire aire fresco. Si la respiración se dificulta brinde respiración artificial de ser necesaria. Busque atención médica inmediatamente.
<b>INGESTIÓN</b>	No induzca el vómito y busque atención médica inmediatamente. Tome 2 vasos con agua o leche para diluir. Brinde al personal médico esta hoja de seguridad. Induzca el vómito como última medida. Inducir el vómito puede provocar neumonitis química.
<b>ANTÍDOTO RECOMENDADO (Cuando aplique)</b>	No existe un tratamiento específico para recomendar. Trate según el síntoma. Muestre una copia de ésta Hoja de Seguridad al personal médico para que éstos den su diagnóstico.
<b>INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO (Cuando aplique)</b>	Ninguna información adicional.

## SECCIÓN VI

### MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

<b>PUNTO DE INFLAMABILIDAD (°C)</b>	63 °C
<b>LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (SI EXISTEN)</b>	Límite de Inflamabilidad Inferior: 1.2 Límite de Inflamabilidad Superior: 6.0
<b>AGENTES EXTINTORES</b>	Utilice espuma resistente a alcohol, dióxido de carbono o polvo químico. El agua puede ser poco efectiva, pero el agua en spray puede utilizarse para extinguir el fuego si se aplica en la base de las llamas. El agua puede ser absorber el calor y se debe evitar exponer el material al fuego porque puede dañarse.
<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO</b>	No ingrese al fuego sin la protección adecuada incluyendo aparato de respiración autónomo y equipo de protección completo. Combata el fuego desde una distancia segura y protegida, debido a la generación de vapores peligrosos y descomposición de productos.
<b>PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN</b>	Óxidos de carbono, dióxido de carbono, monóxido de carbono.



# HOJA DE SEGURIDAD

AIRWORKS 3.0 FRESH GARDEN

Código: **CEKMSDS- 362**

Versión: **01-18Jul16**

Fecha de última revisión: **18Jul16**

Fecha de creación: **07Set15**

Página: **8 de 10**

## SECCIÓN VII

### MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA

No se esperan daños a la salud debido a las labores de limpieza del producto si se evita el contacto directo. Utilice equipo de protección personal.

No existen medidas especiales contención de derrames y limpieza del producto. Recolecte el material derramado y descártelo como residuos ordinarios.

## SECCIÓN VIII

### MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### TEMPERATURA ALMACENAMIENTO

No almacenar a temperaturas mayores a los 30°C.

#### CONDICIONES ALMACENAMIENTO

Almacene en un lugar fresco, seco y alejado de la luz solar. Manténgase alejado de materiales incompatibles. Mantenga los contenedores cerrados cuando no se estén utilizando. Manténgase alejado de calor, chispas y llamas abiertas. No almacenar cerca de fuentes de ignición.

#### MANIPULACIÓN RECIPIENTES

Material medianamente irritante. Evite exposición innecesaria. Como con todos los químicos, las buenas prácticas de higiene industrial deben seguirse cuando se manipula el material. Evite el contacto con el material, evite respirar polvo o vapores, utilice solamente en un área con buena ventilación. Lávese profundamente después de utilizarse.

#### EFFECTOS DE LA EXPOSICIÓN A LA LUZ DEL SOL, CALOR, ATMÓSFERAS HÚMEDAS, etc. (Cuando aplique)

No hay información disponible.

## SECCIÓN IX

### CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

#### CONDICIONES DE VENTILACIÓN

Requiere de ventilación local.

#### EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Se requiere protección respiratoria para la manipulación del producto. Utilice respiradores solamente si no puede utilizarse ventilación para eliminar los síntomas o reducir la exposición a niveles inferiores a los permitidos.

#### EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR

Mantenga una estación para lavado de ojos cerca del área de manipulación y utilice anteojos de seguridad resistentes a productos químicos con barrera superior y lateral. Utilice protección ocular adicional como careta facial si existe la posibilidad de contacto debido a salpicaduras o líquido en spray.

#### EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA

Guantes desechables resistentes a productos químicos y gabacha de laboratorio.

#### DATOS DE CONTROL A LA EXPOSICIÓN (TLV, PEL, STEL, cuando existan)

No disponibles para éste producto.



# HOJA DE SEGURIDAD

AIRWORKS 3.0 FRESH GARDEN

Código: CEKMSDS- 362

Versión: 01-18Jul16

Fecha de última revisión: 18Jul16

Fecha de creación: 07Set15

Página: 9 de 10

## SECCIÓN X

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>OLOR Y APARIENCIA</b>	Líquido amarillo claro de olor característico
<b>GRAVEDAD ESPECÍFICA</b>	1.00
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES</b>	Agua: Insoluble
<b>PUNTO DE FUSIÓN</b>	No aplica para este producto.
<b>PUNTO DE EBULLICIÓN</b>	71 ° - 73°C
<b>pH</b>	No disponible.
<b>ESTADO DE AGREGACIÓN A 25°C Y 1 ATM.</b>	Líquido

Debe indicarse la temperatura a que fue obtenido el parámetro.

## SECCIÓN XI

### ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>ESTABILIDAD</b>	Estable cuando se almacena en las condiciones recomendadas.
<b>INCOMPATIBILIDAD</b>	Agentes oxidantes fuertes, cloruros ácidos, anhídridos ácidos, ácidos fuertes, bases fuertes, agentes reductoras fuertes, aminas caústicas.
<b>RIEGOS DE POLIMERIZACIÓN</b>	No existe riesgo de polimerización.
<b>PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS</b>	Óxidos de carbono, dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxido de nitrógeno.

## SECCIÓN XII

### INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA

<b>DOSIS LETAL MEDIA ORAL (DL<sub>50</sub>)</b>	Dosis aproximada DL <sub>50</sub> : 5 071mg/kg
<b>DOSIS LETAL MEDIA DÉRMICA (DL<sub>50</sub>)</b>	No es determinado para éste producto.
<b>DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL<sub>50</sub>)</b>	No es determinado para éste producto.

## SECCIÓN XIII

### INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA

No se cuenta con estudios de los efectos sobre la ecología. Todo producto químico debe manipularse de forma que no se dañe el medio ambiente.

## SECCIÓN XIV

### CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO

No deseche en alcantarillas, suelo o cuerpos de agua. Se recomienda seguir las regulaciones gubernamentales de cada país para el tratamiento de desechos de productos químicos.

## SECCIÓN XV

### INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Se recomienda seguir las regulaciones gubernamentales de cada país para el transporte de productos químicos.

## SECCIÓN XVI

### INFORMACIÓN REGULATORIA

Cumplir con los trámites regulatorios existentes en cada país donde se comercialice



# HOJA DE SEGURIDAD

AIRWORKS 3.0 FRESH GARDEN

Código: **CEKMSDS- 362**

Versión: **01-18Jul16**

Fecha de última revisión: **18Jul16**

Fecha de creación: **07Set15**

Página: **10 de 10**

## SECCIÓN XVII

### OTRA INFORMACIÓN

Lea la etiqueta antes de usar el producto. Seguir las indicaciones y los usos recomendados para el producto.  
Mantener fuera del alcance de los niños.

