



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

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

SECCIÓN II

CLASIFICACIÓN

CLASIFICACIÓN SEGÚN EL ANEXO D	3.2 Líquidos combustibles
	6.1 Sustancias tóxicas

SECCIÓN III

COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS

NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE PELIGROSO	% m/m	N° de CAS
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

EFECTO POR:	DETALLE
INHALACIÓN	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.
INGESTIÓN	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**

CONTACTO CON LOS OJOS	Contacto con los ojos puede producir daño ocular de moderado a severo.
CONTACTO CON LA PIEL	Puede producir irritación moderada, pérdida de la grasa de la piel y dermatitis. No produce daño permanente. Puede causar sensibilización.
CARCINOGENICIDAD	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.
MUTAGENICIDAD	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.
TERATOGENICIDAD	No hay evidencia.
NEUROTOXICIDAD	Puede afectar el sistema nervioso.
SISTEMA REPRODUCTOR	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.
OTROS	No hay evidencia.
ÓRGANOS BLANCO	Riñones, ojos, sistema nervioso, tracto respiratorio.
SECCIÓN V	
PRIMEROS AUXILIOS	
CONTACTO OCULAR	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.
CONTACTO DÉRMICO	Lávese la piel con abundante agua y jabón. Remueva la ropa contaminada y lávela. Busque atención médica si se desarrolla irritación o si persiste.
INHALACIÓN	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.
INGESTIÓN	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.
ANTÍDOTO RECOMENDADO (Cuando aplique)	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.
INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO (Cuando aplique)	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

PUNTO DE INFLAMABILIDAD (°C)	77 °C
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (SI EXISTEN)	Límite de Inflamabilidad Inferior: 1.2 Límite de Inflamabilidad Superior: 6.0
AGENTES EXTINTORES	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.
EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO	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.
PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN	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

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 materiales combustibles.
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.



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

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 este producto.

SECCIÓN X

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

Debe indicarse la temperatura a que fue obtenido el parámetro.

SECCIÓN XI

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

SECCIÓN XII

INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA

DOSIS LETAL MEDIA ORAL (DL₅₀)	Dosis aproximada DL ₅₀ = 1927 mg/kg
DOSIS LETAL MEDIA DÉRMICA (DL₅₀)	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 (CL₅₀) 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

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

SECCIÓN II

CLASIFICACIÓN

CLASIFICACIÓN SEGÚN EL ANEXO D	3.2 Líquidos combustibles
	6.1 Sustancias tóxicas
	8 Corrosivo

SECCIÓN III

COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS

NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE PELIGROSO	% m/m	N° de CAS
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

EFECTO POR:	DETALLE
INHALACIÓN	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.
INGESTIÓN	Irritante para la boca, garganta, estómago. Puede causar molestia abdominal, náuseas, vómitos. Peligroso si se ingiere.
CONTACTO CON LOS OJOS	Puede producir irritación moderada, lagrimeo y enrojecimiento, pero no tan grave para producir daños en tejido ocular.
CONTACTO CON LA PIEL	Puede producir irritación moderada, pérdida de la grasa de la piel y dermatitis. No produce daño permanente.
CARCINOGENICIDAD	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.
MUTAGENICIDAD	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.
TERATOGENICIDAD	No hay evidencia.
NEUROTOXICIDAD	Puede afectar el sistema nervioso.
SISTEMA REPRODUCTOR	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.
OTROS	No hay evidencia.
ÓRGANOS BLANCO	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

CONTACTO OCULAR	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.
CONTACTO DÉRMICO	Lávese la piel con abundante agua y jabón. Remueva la ropa contaminada y lávela. Busque atención médica si se desarrolla irritación o si persiste.
INHALACIÓN	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.
INGESTIÓN	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.
ANTÍDOTO RECOMENDADO (Cuando aplique)	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.
INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO (Cuando aplique)	Ninguna información adicional.

SECCIÓN VI

MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

PUNTO DE INFLAMABILIDAD (°C)	63 °C
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (SI EXISTEN)	Límite de Inflamabilidad Inferior: 1.2 Límite de Inflamabilidad Superior: 6.0
AGENTES EXTINTORES	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.
EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO	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.
PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN	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

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

Debe indicarse la temperatura a que fue obtenido el parámetro.

SECCIÓN XI

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

SECCIÓN XII

INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA

DOSIS LETAL MEDIA ORAL (DL₅₀)	Dosis aproximada DL ₅₀ : 5 071mg/kg
DOSIS LETAL MEDIA DÉRMICA (DL₅₀)	No es determinado para éste producto.
DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL₅₀)	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.

