

Cruz Verde Anti-moth Hanger (Lavender)

Versión 1.0
Fecha de revisión 05.03.2014

Fecha de impresión 02.07.2014
ESPECIFICACIÓN Número:
350000020346
Ref. Formula:
30000000000000014931.001

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

- 1.1 Identificador del producto** : **Polii® Raid® Lavanda Fresca**
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**
- Uso de la sustancia/mezcla** : Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de control de plagas)
- Usos desaconsejados** : Ninguno identificado.
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad** : JOHNSONS WAX ESPAÑOLA, S.L.
c/Orense, 4-2ª planta
28020 - Madrid
- Teléfono** : +34914565100
- E-mail de contacto** : jwespana@scj.com
- 1.4 Teléfono de emergencia** : Servicio de Atención al Consumidor (horario de oficinas)
900 478 521

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de conformidad con el Reglamento (UE) 1272/2008 con la tabla de correlación 67/548/CEE ó 1999/45/CE (anexo VII de CLP)

Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los peligros
Toxicidad acuática crónica	Categoría 2	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (UE) Nº 1272/2008 (CLP)

Símbolos de peligro



Cruz Verde Anti-moth Hanger (Lavender)

Versión 1.0
Fecha de revisión 05.03.2014

Fecha de impresión 02.07.2014
ESPECIFICACIÓN Número:
350000020346
Ref. Formula:
30000000000000014931.001

Sustancias Activas (BPR/Reglamento de Productos Biocidas)

Empenthrin 0.140% (0.140g/100g)

Indicaciones de peligro

(H411) Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

(P101) Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

(P102) Mantener fuera del alcance de los niños.

(P301 + P312) EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

Frases adicionales de etiquetado

Úsese únicamente como se indica.

Por razones de seguridad, siga las instrucciones de uso y úselo únicamente como se indica.

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Contiene

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona
acetato de 4-terc-butilciclohexilo

(E)-anetol

l-p-menta-1(6),8-dien-2-ona

cumarina

Puede provocar una reacción alérgica.

2.3 Otros peligros : Ninguno identificado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS/EC No	Reg. No	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 1272/2008 (CLP)	Por ciento en peso
2-Propanol, 1,1',1''-nitrilotris-, compds. with polyethylene glycol hydrogen sulfate C12-14-alkyl ethers	174450-50-1/	-	Irritación cutáneas Categoría 2 H315 Irritación ocular Categoría 2 H319	>= 1.00 - < 5.00
2,6-di-terc-butil-p-cresol	128-37-0/204-881-4	-	Toxicidad acuática crónica Categoría 1	>= 0.50 - < 1.00

Cruz Verde Anti-moth Hanger (Lavender)

Versión 1.0
Fecha de revisión 05.03.2014

Fecha de impresión 02.07.2014
ESPECIFICACIÓN Número:
350000020346
Ref. Formula:
30000000000000014931.001

			H410 Toxicidad acuática aguda Categoría 1 H400	
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	32210-23-4/250-954-9	-	Toxicidad acuática crónica Categoría 2 H411 Sensibilización cutánea Categoría 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
metil 2-naftil éter	93-04-9/202-213-6	-		>= 0.10 - < 0.50
Linalyl acetate	115-95-7/204-116-4	-	Corrosión o irritación cutáneas Categoría 2 H315 Lesiones o irritación ocular graves Categoría 2A H319	>= 0.10 - < 0.50
salicilato de pentilo	2050-08-0/218-080-2	-	Toxicidad acuática aguda Categoría 1 H400 Toxicidad acuática crónica Categoría 1 H410	>= 0.10 - < 0.50
Empenthrin	918500-11-5/	-	Toxicidad acuática aguda Categoría 1 H400 Toxicidad acuática crónica Categoría 1 H410	>= 0.10 - < 0.50
cumarina	91-64-5/202-086-7	-	Sensibilización cutánea Categoría 1B H317 Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas Categoría 2 H373 Toxicidad aguda Categoría 3 H301	>= 0.10 - < 0.50

Cruz Verde Anti-moth Hanger (Lavender)

Versión 1.0
Fecha de revisión 05.03.2014

Fecha de impresión 02.07.2014
ESPECIFICACIÓN Número:
350000020346
Ref. Formula:
30000000000000014931.001

difenil éter	101-84-8/202-981-2	-	Toxicidad acuática crónica Categoría 2 H411 Irritación ocular Categoría 2B H319	>= 0.10 - < 0.50
(E)-anetol	4180-23-8/224-052-0	-	Sensibilización cutánea Categoría 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
l-p-menta-1(6),8-dien-2-ona	6485-40-1/229-352-5	-	Sensibilización cutánea Categoría 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
acetato de hexilo	142-92-7/205-572-7	-	Toxicidad acuática crónica Categoría 2 H411	>= 0.10 - < 0.50

Información Adicional

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Inhalación : No se requieren cuidados especiales.
- Contacto con la piel : Enjuagar con mucha agua.
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Contacto con los ojos : Enjuagar con mucha agua.
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Ingestión : Si los síntomas persisten consultar a un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Ojos : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Efectos en la piel : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Inhalación : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Ingestión : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

Cruz Verde Anti-moth Hanger (Lavender)

Versión 1.0
Fecha de revisión 05.03.2014

Fecha de impresión 02.07.2014
ESPECIFICACIÓN Número:
350000020346
Ref. Formula:
30000000000000014931.001

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ver las medidas de primeros auxilios descritas, a menos que se den otras indicaciones.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Adecuado : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

No adecuado : Ninguno identificado.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla : En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Úsese indumentaria y guantes de protección adecuados. Remitirse a la norma EN o nacional cuando sea apropiado.

5.3 Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Utilícese equipo de protección individual.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente : Evite que el producto penetre en el alcantarillado. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza : Limpiar los residuos del lugar del derrame. Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su eliminación.

Cruz Verde Anti-moth Hanger (Lavender)

Versión 1.0
Fecha de revisión 05.03.2014

Fecha de impresión 02.07.2014
ESPECIFICACIÓN Número:
350000020346
Ref. Formula:
30000000000000014931.001

6.4 Referencia a otras secciones : Equipo de protección individual, ver sección 8.
Para una información detallada de las condiciones de eliminación consulte la sección 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura** : Equipo de protección individual, ver sección 8.
Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** : Manténgase fuera del alcance de los niños.
No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
- 7.3 Usos específicos finales** : Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores)
Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de control de plagas)

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Valores Límite de Exposición Ocupacional

Componentes	No. CAS	mg/m ³	ppm	Forma de exposición	Lista
difenil éter	101-84-8	7.1 mg/m ³	1 ppm	vapor	ES-TWAS
		14.2 mg/m ³	2 ppm	vapor	ES_STELS

Remitirse a la norma EN o nacional cuando sea apropiado.

8.2 Controles de la exposición

- Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.
- Protección de las manos : En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.
- Protección de los ojos/ la cara : No se requieren cuidados especiales
- Protección de la piel y del cuerpo : No se requieren cuidados especiales
- Otra información : Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.
- Controles de Exposición Ambiental : Ver sección 6.

Cruz Verde Anti-moth Hanger (Lavender)

Versión 1.0
Fecha de revisión 05.03.2014

Fecha de impresión 02.07.2014
ESPECIFICACIÓN Número:
350000020346
Ref. Formula:
30000000000000014931.001

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	: sólido
Color	: sin datos disponibles
Olor	: floral
Umbral olfativo	: sin datos disponibles
pH	: no aplicable
Punto de fusión/ punto de congelación	: sin datos disponibles
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: sin datos disponibles
Punto de inflamación	: sin datos disponibles
Tasa de evaporación	: sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: El producto no es inflamable.
Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos	: sin datos disponibles
Presión de vapor	: sin datos disponibles
Densidad de vapor	: sin datos disponibles
Densidad relativa	: no aplicable
Solubilidad(es)	: insoluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	: no aplicable
Temperatura de descomposición	: sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: no aplicable

Cruz Verde Anti-moth Hanger (Lavender)

Versión 1.0
Fecha de revisión 05.03.2014

Fecha de impresión 02.07.2014
ESPECIFICACIÓN Número:
350000020346
Ref. Formula:
30000000000000014931.001

Viscosidad, cinemática : sin datos disponibles

Propiedades explosivas : no aplicable

Propiedades comburentes : no aplicable

Información adicional : Ninguno identificado. :

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.2 Estabilidad química : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas : Ninguna conocida.

10.4 Condiciones que deben evitarse : Temperaturas extremas y luz directa del sol.

10.5 Materiales incompatibles : Ninguna conocida.

10.6 Productos de descomposición peligrosos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda

Nombre	Método	Especies	Dosis
Producto	EU CLP DL50 Calculado		> 2,000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación

Nombre	Método	Especies	Dosis	Tiempo de exposición
Producto	EU CLP LC50 (polvo y nebulización) Calculado		> 5 mg/l	

Toxicidad cutánea aguda

Nombre	Método	Especies	Dosis
Producto	EU CLP DL50 Calculado		> 2,000 mg/kg

Toxicidad oral aguda

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)

**Cruz Verde Anti-moth Hanger (Lavender)**

Versión 1.0

Fecha de revisión 05.03.2014

Fecha de impresión 02.07.2014

ESPECIFICACIÓN Número:

350000020346

Ref. Formula:

30000000000000014931.001

Nombre	Método	Especies	Dosis
2-Propanol, 1,1',1''-nitrilotris-, compds. with polyethylene glycol hydrogen sulfate C12-14-alkyl ethers	EU CLP DL50	rata	> 2,000 mg/kg
2,6-di-terc-butil-p-cresol	EU CLP DL50	rata	> 6,000 mg/kg
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	EU CLP DL50	rata	3,370 mg/kg
metil 2-naftil éter	EU CLP DL50 Estimada	rata	> 5,000 mg/kg
Linalyl acetate	EU CLP DL50	rata	> 9,000 mg/kg
salicilato de pentilo	EU CLP DL50	rata	4,100 mg/kg
Empenthrin	EU CLP DL50	rata	> 3,500 mg/kg
cumarina	EU CLP DL50	rata	293 mg/kg
difenil éter	EU CLP DL50	rata	2.83 g/kg
(E)-anetol	EU CLP DL50 Estimada	rata	3,000 mg/kg
l-p-menta-1(6),8-dien-2-ona	EU CLP DL50	rata	5,400 mg/kg
acetato de hexilo	EU CLP DL50	rata	41.5 g/kg

Toxicidad aguda por inhalación

Nombre	Método	Especies	Dosis	Tiempo de exposición
Empenthrin	EU CLP LC50 (polvo y nebulización)	rata	> 4.61 mg/l	4 h

Toxicidad cutánea aguda

Nombre	Método	Especies	Dosis
2-Propanol, 1,1',1''-nitrilotris-, compds. with polyethylene glycol hydrogen sulfate C12-14-alkyl ethers	EU CLP DL50	rata	> 2,000 mg/kg
2,6-di-terc-butil-p-cresol	EU CLP DL50	rata	> 2,000 mg/kg
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	EU CLP DL50	conejo	> 4,680 mg/kg
metil 2-naftil éter	EU CLP DL50	conejo	5,000 mg/kg
Linalyl acetate	EU CLP DL50	conejo	> 5,000 mg/kg

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)

**Cruz Verde Anti-moth Hanger (Lavender)**

Versión 1.0

Fecha de revisión 05.03.2014

Fecha de impresión 02.07.2014

ESPECIFICACIÓN Número:

350000020346

Ref. Formula:

30000000000000000014931.001

Empenthrin	EU CLP DL50	rata	> 2,000 mg/kg
difenil éter	DL50	conejo	> 7,940 mg/kg
l-p-menta-1(6),8-dien-2-ona	EU CLP DL50	rata	> 2,000 mg/kg
acetato de hexilo	EU CLP DL50	conejo	> 5,000 mg/kg

- Corrosión o irritación cutáneas : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Lesiones o irritación ocular graves : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Sensibilización cutánea : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Mutagenicidad en células germinales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Carcinogenicidad : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad para la reproducción : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Peligro de aspiración : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**Producto** : El producto en sí no ha sido probado.**12.1 Toxicidad**

Componentes	Toxicidad acuática aguda	Factor-M	Toxicidad acuática crónica	Factor-M
2-Propanol, 1,1',1''-nitrilotris-, compds. with polyethylene glycol	Ninguna clasificación propuesta		Ninguna clasificación propuesta	

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)

**Cruz Verde Anti-moth Hanger (Lavender)**

Versión 1.0

Fecha de revisión 05.03.2014

Fecha de impresión 02.07.2014

ESPECIFICACIÓN Número:

350000020346

Ref. Formula:

30000000000000014931.001

hydrogen sulfate C12-14-alkyl ethers				
2,6-di-terc-butyl-p-cresol	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	1	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	1
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	Ninguna clasificación propuesta		Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
metil 2-naftil éter	Ninguna clasificación propuesta		Ninguna clasificación propuesta	
Linalyl acetate	Ninguna clasificación propuesta		Ninguna clasificación propuesta	
salicilato de pentilo	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	1	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	1
Empenthrin	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	100	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	100
cumarina	Ninguna clasificación propuesta		Ninguna clasificación propuesta	
difenil éter	Ninguna clasificación propuesta		Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
(E)-anetol	Ninguna clasificación propuesta		Ninguna clasificación propuesta	
l-p-menta-1(6),8-dien-2-ona	Ninguna clasificación propuesta		Ninguna clasificación propuesta	
acetato de hexilo	Ninguna clasificación propuesta		Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
2-Propanol, 1,1',1''-nitrilotris-, compds. with polyethylene glycol hydrogen sulfate C12-14-alkyl ethers	> 60 %	28 d	No es fácilmente biodegradable.
2,6-di-terc-butyl-p-cresol	sin datos disponibles		

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)

**Cruz Verde Anti-moth Hanger (Lavender)**

Versión 1.0

Fecha de revisión 05.03.2014

Fecha de impresión 02.07.2014

ESPECIFICACIÓN Número:

350000020346

Ref. Formula:

30000000000000014931.001

acetato de 4-terc-butilciclohexilo	75 %	29 d	Fácilmente biodegradable.
metil 2-naftil éter	50 %	15 d	No es fácilmente biodegradable.
Linalyl acetate	70 - 80 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
salicilato de pentilo	81.3 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Empenthrin	sin datos disponibles		
cumarina	100 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
difenil éter	76 %	20 d	Fácilmente biodegradable.
(E)-anetol	79 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
l-p-menta-1(6),8-dien-2-ona	90 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
acetato de hexilo	85 %	28 d	Fácilmente biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
2-Propanol, 1,1',1''-nitrilotris-, compds. with polyethylene glycol hydrogen sulfate C12-14-alkyl ethers	sin datos disponibles	sin datos disponibles
2,6-di-terc-butyl-p-cresol	230 - 2,500	4.17
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	234	4.8
metil 2-naftil éter	90	-0.321
Linalyl acetate	173.9	3.9
salicilato de pentilo	sin datos disponibles	sin datos disponibles
Empenthrin	sin datos disponibles	6.3
cumarina	sin datos disponibles	1.39
difenil éter	196	4.21
(E)-anetol	sin datos disponibles	0.53
l-p-menta-1(6),8-dien-2-ona	sin datos disponibles	2.71
acetato de hexilo	sin datos disponibles	sin datos disponibles

12.4 Movilidad

Componente	Punto final	Valor

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)

**Cruz Verde Anti-moth Hanger (Lavender)**

Versión 1.0

Fecha de revisión 05.03.2014

Fecha de impresión 02.07.2014

ESPECIFICACIÓN Número:

350000020346

Ref. Formula:

30000000000000014931.001

2-Propanol, 1,1',1''-nitrilotris-, compds. with polyethylene glycol hydrogen sulfate C12-14-alkyl ethers		sin datos disponibles
2,6-di-terc-butil-p-cresol	log Koc	4.362
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	log Koc	> 3.51 - < 3.66
metil 2-naftil éter	log Koc	2.995
Linalyl acetate	log Koc	2.71
salicilato de pentilo		sin datos disponibles
Empenthrin		sin datos disponibles
cumarina		sin datos disponibles
difenil éter	log Koc	3.3
(E)-anetol		sin datos disponibles
l-p-menta-1(6),8-dien-2-ona		sin datos disponibles
acetato de hexilo	log Koc	2.47

12.5 Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
2-Propanol, 1,1',1''-nitrilotris-, compds. with polyethylene glycol hydrogen sulfate C12-14-alkyl ethers	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
2,6-di-terc-butil-p-cresol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
metil 2-naftil éter	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Linalyl acetate	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
salicilato de pentilo	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Empenthrin	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
cumarina	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
difenil éter	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
(E)-anetol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
l-p-menta-1(6),8-dien-2-ona	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
acetato de hexilo	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

Cruz Verde Anti-moth Hanger (Lavender)

Versión 1.0
Fecha de revisión 05.03.2014

Fecha de impresión 02.07.2014
ESPECIFICACIÓN Número:
350000020346
Ref. Formula:
30000000000000014931.001

12.6 Otros efectos adversos : Ninguna conocida.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No eliminar el desecho en el alcantarillado.
No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.
El vertido deberá hacerse en conformidad con las ordenanzas locales, provinciales o nacionales.
Recicle los envases vacíos.

Envases : No reutilizar los recipientes vacíos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	Transporte por carretera	Transporte marítimo	Transporte aéreo
14.1 Número ONU	3077	3077	3077
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas			
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	9	9	9
14.4 Grupo de embalaje	III	III	III
14.5 Peligros para el medio ambiente			
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	Producto no transportado a granel.	Producto no transportado a granel.	Producto no transportado a granel.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla : La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)

**Cruz Verde Anti-moth Hanger (Lavender)**

Versión 1.0

Fecha de revisión 05.03.2014

Fecha de impresión 02.07.2014

ESPECIFICACIÓN Número:

350000020346

Ref. Formula:

30000000000000014931.001

16. OTRA INFORMACIÓN

Si procede, la(s) revisión(es) están indicadas por dos barras en negrita || en el margen lateral izquierdo.

Otros datos

H301	Tóxico en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H373	Puede perjudicar a determinados órganos por exposición prolongada o repetida.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.