

Polil Raid Agua de Colonia

Versión 1.0
Fecha de revisión 05.03.2014

Fecha de impresión 17.03.2016
ESPECIFICACIÓN Número:
350000020350
Ref. Formula:
30000000000000014935.001

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

- 1.1 Identificador del producto** : Polil Raid Agua de Colonia
- 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
Servicio de Información Toxicológica 91 562 04 20

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

Polil Raid Agua de Colonia

Versión 1.0
Fecha de revisión 05.03.2014

Fecha de impresión 17.03.2016
ESPECIFICACIÓN Número:
350000020350
Ref. Formula:
30000000000000014935.001



Palabra de advertencia

Sustancias Activas (BPR/Reglamento de Productos Biocidas)
Empenthrin 0.14% (0.14g/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
citral
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona
(R)-p-menta-1,8-dieno
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) N° 1272/2008 (CLP)	Por ciento en peso

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

**Polil Raid Agua de Colonia**

Versión 1.0

Fecha de revisión 05.03.2014

Fecha de impresión 17.03.2016

ESPECIFICACIÓN Número:

350000020350

Ref. Formula:

30000000000000014935.001

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 H410 Toxicidad acuática aguda Categoría 1 H400	>= 0.50 - < 1.00
citral	5392-40-5/226-394-6	-	Irritación cutáneas Categoría 2 H315 Sensibilización cutánea Categoría 1 H317 Irritación ocular Categoría 2A H319	>= 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
1,4-dioxacicloheptadecano-5,17-diona	105-95-3/203-347-8	-	Toxicidad acuática crónica Categoría 2 H411	>= 0.10 - < 0.50
Empenthrin	918500-11-5/	-	Toxicidad acuática aguda Categoría 1 H400 Toxicidad acuática crónica Categoría 1 H410	>= 0.10 - < 0.50
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona	54464-57-2/259-174-3	-	Irritación cutáneas Categoría 2 H315 Sensibilización cutánea	>= 0.10 - < 0.50

Polil Raid Agua de Colonia

Versión 1.0
Fecha de revisión 05.03.2014

Fecha de impresión 17.03.2016
ESPECIFICACIÓN Número:
350000020350
Ref. Formula:
30000000000000014935.001

			Categoría 1 H317 Toxicidad acuática crónica Categoría 1 H410 Toxicidad acuática aguda Categoría 1 H400	
etil 2-naftil éter	93-18-5/202-226-7	-	Irritación ocular Categoría 2A H319 Toxicidad acuática crónica Categoría 2 H411 Irritación cutáneas Categoría 2 H315	>= 0.10 - < 0.50
(R)-p-menta-1,8-dieno	5989-27-5/227-813-5	-	Líquidos inflamables Categoría 3 H226 Irritación cutáneas Categoría 2 H315 Sensibilización cutánea Categoría 1 H317 Toxicidad acuática aguda Categoría 1 H400 Toxicidad acuática crónica Categoría 1 H410	>= 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.

Polil Raid Agua de Colonia

Versión 1.0
Fecha de revisión 05.03.2014

Fecha de impresión 17.03.2016
ESPECIFICACIÓN Número:
350000020350
Ref. Formula:
30000000000000014935.001

- 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.

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. Úsense 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.

Polil Raid Agua de Colonia

Versión 1.0
Fecha de revisión 05.03.2014

Fecha de impresión 17.03.2016
ESPECIFICACIÓN Número:
350000020350
Ref. Formula:
30000000000000014935.001

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.

- 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

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

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

Polil Raid Agua de Colonia

Versión 1.0
Fecha de revisión 05.03.2014

Fecha de impresión 17.03.2016
ESPECIFICACIÓN Número:
350000020350
Ref. Formula:
30000000000000014935.001

- 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.

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 : no aplicable
- Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición : no aplicable
- Punto de inflamación : no aplicable
- Tasa de evaporación : no aplicable
- Inflamabilidad (sólido, gas) : El producto no es inflamable.
- Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos : no aplicable
- Presión de vapor : no aplicable
- Densidad de vapor : no aplicable
- Densidad relativa : no aplicable

Polil Raid Agua de Colonia

Versión 1.0
Fecha de revisión 05.03.2014

Fecha de impresión 17.03.2016
ESPECIFICACIÓN Número:
350000020350
Ref. Formula:
30000000000000014935.001

Solubilidad(es) : insoluble

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : no aplicable

Temperatura de auto-inflamación : no aplicable

Temperatura de descomposición : sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica : no aplicable

Viscosidad, cinemática : no aplicable

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

Polil Raid Agua de Colonia

Versión 1.0
Fecha de revisión 05.03.2014

Fecha de impresión 17.03.2016
ESPECIFICACIÓN Número:
350000020350
Ref. Formula:
30000000000000014935.001

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

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
citral	EU CLP DL50	rata	6,800 mg/kg
Linalyl acetate	EU CLP DL50	rata	> 9,000 mg/kg
1,4-dioxacicloheptadecano-5,17-diona	DL50 Oral	rata	5,001 mg/kg
Empenthrin	EU CLP DL50	rata	> 3,500 mg/kg
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona	EU CLP DL50 Estimada	rata	> 5,000 mg/kg
etil 2-naftil éter	EU CLP DL50	rata	3,110 mg/kg
(R)-p-menta-1,8-dieno	EU CLP DL50	rata	> 2,000 mg/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-	EU CLP DL50	rata	> 2,000 mg/kg

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

**Polil Raid Agua de Colonia**

Versión 1.0

Fecha de revisión 05.03.2014

Fecha de impresión 17.03.2016

ESPECIFICACIÓN Número:

350000020350

Ref. Formula:

30000000000000014935.001

alkyl ethers			
2,6-di-terc-butil-p-cresol	EU CLP DL50	rata	> 2,000 mg/kg
citral	EU CLP DL50	rata	> 2,000 mg/kg
Linalyl acetate	EU CLP DL50	conejo	> 5,000 mg/kg
Empenthrin	EU CLP DL50	rata	> 2,000 mg/kg
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona	EU CLP DL50	rata	> 5,000 mg/kg
etil 2-naftil éter	EU CLP DL50	conejo	> 10,000 mg/kg
(R)-p-menta-1,8-dieno	DL50	conejo	> 5 g/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 úni : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repeti : 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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

**Polil Raid Agua de Colonia**

Versión 1.0

Fecha de revisión 05.03.2014

Fecha de impresión 17.03.2016

ESPECIFICACIÓN Número:

350000020350

Ref. Formula:

30000000000000014935.001

Componentes	Toxicidad acuática aguda	Factor-M	Toxicidad acuática crónica	Factor-M
2-Propanol, 1,1',1''-nitrilotris-, compds. with polyethylene glycol hydrogen sulfate C12-14-alkyl ethers	Ninguna clasificación propuesta		Ninguna clasificación propuesta	
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
citral	Ninguna clasificación propuesta		Ninguna clasificación propuesta	
Linalyl acetate	Ninguna clasificación propuesta		Ninguna clasificación propuesta	
1,4-dioxacicloheptadecano-5,17-diona	Ninguna clasificación propuesta		Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
Empenthrin	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	100	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	100
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	1	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	1
etil 2-naftil éter	Ninguna clasificación propuesta		Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
(R)-p-menta-1,8-dieno	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	1	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	1

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)

**Polil Raid Agua de Colonia**

Versión 1.0

Fecha de revisión 05.03.2014

Fecha de impresión 17.03.2016

ESPECIFICACIÓN Número:

350000020350

Ref. Formula:

30000000000000014935.001

citral	85 - 95 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Linalyl acetate	70 - 80 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
1,4-dioxacicloheptadecano-5,17-diona	60 %	10 d	Fácilmente biodegradable.
Empenthrin	sin datos disponibles		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona	0 %	28 d	No es fácilmente biodegradable.
etil 2-naftil éter			Fácilmente biodegradable.
(R)-p-menta-1,8-dieno	80 %	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''-nitrotris-, compds. with polyethylene glycol hydrogen sulfate C12-14-alkyl ethers	sin datos disponibles	sin datos disponibles
2,6-di-terc-butil-p-cresol	230 - 2,500	4.17
citral	89.72	2.76
Linalyl acetate	173.9	3.9
1,4-dioxacicloheptadecano-5,17-diona	319.3	4.3
Empenthrin	sin datos disponibles	6.3
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona	850	sin datos disponibles
etil 2-naftil éter	sin datos disponibles	sin datos disponibles
(R)-p-menta-1,8-dieno	360.5	4.38

12.4 Movilidad

Componente	Punto final	Valor
2-Propanol, 1,1',1''-nitrotris-, compds. with polyethylene glycol hydrogen sulfate C12-14-alkyl ethers		sin datos disponibles
2,6-di-terc-butil-p-cresol	log Koc	4.362
citral	log Koc	2.169

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

**Polil Raid Agua de Colonia**

Versión 1.0

Fecha de revisión 05.03.2014

Fecha de impresión 17.03.2016

ESPECIFICACIÓN Número:

350000020350

Ref. Formula:

30000000000000014935.001

Linalyl acetate	log Koc	2.71
1,4-dioxacicloheptadecano-5,17-diona	log Koc	3.83
Empenthrin		sin datos disponibles
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona		sin datos disponibles
etil 2-naftil éter		sin datos disponibles
(R)-p-menta-1,8-dieno	Koc	6324

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
citral	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
1,4-dioxacicloheptadecano-5,17-diona	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
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
etil 2-naftil éter	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
(R)-p-menta-1,8-dieno	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

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.

Polil Raid Agua de Colonia

Versión 1.0
Fecha de revisión 05.03.2014

Fecha de impresión 17.03.2016
ESPECIFICACIÓN Número:
350000020350
Ref. Formula:
30000000000000014935.001

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.

16. OTRA INFORMACIÓN

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

Otros datos

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Polil Raid Agua de Colonia

Versión 1.0

Fecha de revisión 05.03.2014

Fecha de impresión 17.03.2016

ESPECIFICACIÓN Número:

350000020350

Ref. Formula:

30000000000000014935.001

H319	Provoca irritación ocular grave.
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.