

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Liquid Under the Rim Green

Versión 3.0

Fecha de revisión 23.01.2012

Fecha de impresión 12.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000010567

Ref. Formula:

300000000000000008982.004

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

Información del Producto

Identificador del producto : **Pato® Gel Activo Lima Fresca**

Usos pertinentes : Limpiador para Sanitarios
identificados de la sustancia
o de la mezcla y usos
desaconsejados

Datos del proveedor de la : JOHNSONS WAX ESPAÑOLA, S.L.
ficha de datos de seguridad c/Orense, 4-2ª planta
28020 - Madrid

Teléfono : +34914565100

E-mail de contacto jwespana@scj.com

Teléfono de emergencia : Servicio de Atención al Consumidor (horario de oficinas)
900 478 521

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la : Xi Irritante
sustancia o de la mezcla

Elementos de la etiqueta

Símbolo(s) : 

Frase(s) - R : R41 Riesgo de lesiones oculares graves.
R52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede
provocar a largo plazo efectos negativos en el
medio ambiente acuático.

Frase(s) - S : S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
S26 En caso de contacto con los ojos, lávense
inmediata y abundantemente con agua y acúdase
a un médico.
S39 Úsese protección para los ojos/la cara.
S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al
médico y muéstresele la etiqueta o el envase.
S25 Evítese el contacto con los ojos.

Etiquetado adicional : Lávese las manos después de manipular el producto.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Liquid Under the Rim Green

Versión 3.0

Fecha de revisión 23.01.2012

Fecha de impresión 12.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000010567

Ref. Formula:

300000000000000008982.004

Úsele únicamente en inodoros.

Componentes
sensibilizadores : octabenzona,
d-limoneno,

Puede provocar una reacción alérgica.

Regulaciones de
detergentes : **Contiene**
> = 5% and < 15% tensioactivos no-iónicos > = 15% and <
30% Agentes tensioactivos aniónicos

CONTIENE ENTRE OTROS INGREDIENTES

perfume , 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Benzyl alcohol,
Alpha-isomethyl ionone, Limonene, Butylphenyl
methylpropional, Coumarin, Eugenol

Otros peligros : Ninguno identificado.

Véase el epígrafe 11 para una información más detallada de los efectos sobre la salud y síntomas.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes peligrosos

| Nombre químico | EC No. | Reg. No. | No. CAS | Símbolo(s) | Frase(s) - R | Por ciento en peso |
|---|-----------|---------------------------------------|-------------|------------|--------------|--------------------|
| Alcoholes, C-10-16, etoxilados, sulfato de sodio (sal) | 500-223-8 | - | 68585-34-2 | Xi | R36 R38 | >= 10,00 - < 20,00 |
| Alcoholes ramificados y lineales, C13-C15, etoxilados. | 500-337-8 | 02-211 954 851 5-35-000 0 | 157627-86-6 | Xn, N | R22 R41 R50 | >= 5,00 - < 10,00 |
| 2,6-dimetiloct-7-en-2-ol | 242-362-4 | - | 18479-58-8 | Xi | R36 R38 | >= 1,00 - < 5,00 |
| Alcoholes, C12-C14, etoxilados | 500-213-3 | - | 68439-50-9 | Xi, N | R41 R50 | >= 0,50 - < 1,00 |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona | 259-174-3 | - | 54464-57-2 | N | R51/53 | >= 0,10 - < 0,50 |
| octabenzona | 217-421-2 | - | 1843-05-6 | Xi | R52/53 R43 | >= 0,10 - < 0,50 |
| acetato de 2-terc-butilciclohexilo | 201-828-7 | - | 88-41-5 | N | R51/53 | >= 0,10 - < 0,50 |
| dodecanal | 203-983-6 | - | 112-54-9 | N, Xi | R38 R51/53 | >= 0,10 - < 0,50 |
| d-limoneno | 227-813-5 | - | 5989-27-5 | Xi, N | R10 R38 R43 | >= 0,10 - < |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Liquid Under the Rim Green

Versión 3.0

Fecha de revisión 23.01.2012

Fecha de impresión 12.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000010567

Ref. Formula:

30000000000000008982.004

| | | | | | | |
|--|-----------|---|-----------|---|--------|---------------------|
| | | | | | R50/53 | 0,25 |
| 1,3,4,6,7,8-hexahidro- 4,6,6,7,8,8- hexametilindeno[5,6-c]pirano | 214-946-9 | - | 1222-05-5 | N | R50/53 | >= 0,10 - < 0,25 |

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

- Inhalación : Sacar al aire libre.
En caso de problemas respiratorios, acúdase inmediatamente al médico.
- Contacto con la piel : Enjuagar con mucha agua.
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Contacto con los ojos : Retirar las lentillas.
Proteger el ojo no dañado.
Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.
Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua por lo menos durante 15 minutos.
Consultar inmediatamente un médico.
- Ingestión : En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.
Enjuague la boca con agua.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Ojos : Grave irritación de los 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 : Puede provocar irritación en boca, garganta y estómago.
Puede causar malestar abdominal.
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Efectos potenciales para el medio ambiente : Nocivo para los organismos acuáticos; puede provocar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente acuático.

Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Liquid Under the Rim Green

Versión 3.0

Fecha de revisión 23.01.2012

Fecha de impresión 12.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000010567

Ref. Formula:

300000000000000008982.004

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

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

- | | | |
|--|---|--|
| Adecuado | : | Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores. |
| No adecuado | : | Ninguno identificado. |
| 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. |
| 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

- | | | |
|--|---|---|
| Precauciones personales | : | Utilícese equipo de protección individual. |
| Precauciones relativas al medio ambiente | : | Evite que el producto penetre en el alcantarillado. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. 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. |
| Métodos y material de contención y de limpieza | : | Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Limpiar los residuos del lugar del derrame. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Liquid Under the Rim Green

Versión 3.0

Fecha de revisión 23.01.2012

Fecha de impresión 12.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000010567

Ref. Formula:

300000000000000008982.004

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para una manipulación segura : Equipo de protección individual, ver sección 8.
Evítese el contacto con los ojos y la piel.
No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.
Llevar equipo de protección individual.
Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Almacenamiento

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades : No congelar.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Usos específicos finales : Limpiador para Sanitarios

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Controles de la exposición

Protección respiratoria : En caso de formación de vapor, utilizar un respirador con un filtro apropiado.

Protección de las manos : Úsense guantes adecuados.
Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE y de la norma EN 374 derivado de ello.
Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón.

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

Protección de la piel y del cuerpo : Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.
No comer ni beber durante su utilización.
No fumar durante su utilización.
Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Liquid Under the Rim Green

Versión 3.0

Fecha de revisión 23.01.2012

Fecha de impresión 12.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000010567

Ref. Formula:

300000000000000008982.004

| | |
|---|----------------------------------|
| Aspecto | : líquido |
| Color | : verde |
| Olor | : característico |
| Umbral olfativo | : sin datos disponibles |
| pH | : 5,1 |
| Punto de fusión/ punto de congelación | : sin datos disponibles |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | : sin datos disponibles |
| Punto de inflamación | : > 100 °C |
| Tasa de evaporación | : sin datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : No mantener la combustión. |
| Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos | : sin datos disponibles |
| Presión de vapor | : sin datos disponibles |
| Densidad de vapor | : sin datos disponibles |
| Densidad relativa | : 1,0185 g/cm3 |
| Solubilidad(es) | : totalmente soluble |
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua | : sin datos disponibles |
| Temperatura de auto-inflamación | : sin datos disponibles |
| Temperatura de descomposición | : sin datos disponibles |
| Viscosidad, dinámica | : 2.000 - 2.500 mPa.s a 20 °C |
| Viscosidad, cinemática | : 2.060,8 mm2/s a 20 °C |
| Propiedades explosivas | : sin datos disponibles |
| Propiedades comburentes | : sin datos disponibles |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Liquid Under the Rim Green

Versión 3.0
Fecha de revisión 23.01.2012

Fecha de impresión 12.11.2012
ESPECIFICACIÓN Número:
350000010567
Ref. Formula:
30000000000000008982.004

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|--|--|
| Reactividad | : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales. |
| Estabilidad química | : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | : Ninguna conocida. |
| Condiciones que deben evitarse | : Temperaturas extremas y luz directa del sol. |
| Materiales incompatibles | : Ninguna conocida. |
| 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 | : estimado > 2.000 mg/kg Puede provocar irritación en boca, garganta y estómago. Puede causar malestar abdominal. |
| Toxicidad aguda por inhalación | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Toxicidad cutánea aguda | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Corrosión o irritación cutáneas | : Puede producir irritaciones en la piel en personas predispuestas. |
| Daño a los ojos/irritación | : Riesgo de lesiones oculares graves. |
| Sensibilización | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Toxicidad por dosis repetidas | : 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. |
| Mutagenicidad | : 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. |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Liquid Under the Rim Green

Versión 3.0

Fecha de revisión 23.01.2012

Fecha de impresión 12.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000010567

Ref. Formula:

300000000000000008982.004

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

| | |
|-------------------------------|--|
| Toxicidad | : Nocivo para los organismos acuáticos. |
| Persistencia y degradabilidad | : Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. |
| Potencial de bioacumulación | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Movilidad en el suelo | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Valoración PBT y MPMB | : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Otros efectos adversos | : Ninguna conocida. |

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

| | |
|---|--|
| Métodos para el tratamiento de residuos | : 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. No reutilizar los recipientes vacíos. |
|---|--|

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte por carretera

ADR:

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte marítimo

IMDG:

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte aéreo

ICAO/IATA:

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Liquid Under the Rim Green

Versión 3.0

Fecha de revisión 23.01.2012

Fecha de impresión 12.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000010567

Ref. Formula:

300000000000000008982.004

Reglamentación y legislación : El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con la en materia de seguridad, Directiva 1999/45/CE. salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

16. OTRA INFORMACIÓN

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

Otros datos

El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3

| | |
|--------|---|
| R10 | Inflamable. |
| R22 | Nocivo por ingestión. |
| R36 | Irrita los ojos. |
| R38 | Irrita la piel. |
| R41 | Riesgo de lesiones oculares graves. |
| R43 | Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. |
| R50 | Muy tóxico para los organismos acuáticos. |
| R50/53 | Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. |
| R51/53 | Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. |
| R52/53 | Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. |

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.