

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



DUCK GREEN RIMBLOCK

Versión 2.0
Fecha de revisión 02.02.2012

Fecha de impresión 12.11.2012
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007480
Ref. Formula:
30000000000000006578.001

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

Información del Producto

Identificador del producto : **Pato® Bloc Verde Pino**

Usos pertinentes : Bloque de WC
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 : R38 Irrita la piel.
R41 Riesgo de lesiones oculares graves.

Frase(s) - S : S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.
S26 En caso de contacto con los ojos, lávense
inmediata y abundantemente con agua y acúdase
a un médico.
S28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata
y abundantemente con agua.
S39 Úsele protección para los ojos/la cara.
S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al
médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

Etiquetado adicional : Úsele únicamente en inodoros.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



DUCK GREEN RIMBLOCK

Versión 2.0

Fecha de revisión 02.02.2012

Fecha de impresión 12.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000007480

Ref. Formula:

30000000000000006578.001

Componentes sensibilizadores

: 2-(4-terc-butilbencil)propionaldehído,

Puede provocar una reacción alérgica.

Regulaciones de detergentes

: **Contiene**

< 5% tensioactivos no-iónicos > 30% Agentes tensioactivos aniónicos

CONTIENE ENTRE OTROS INGREDIENTES

perfume , Quaternium-15, Citronellol, Geraniol, Amyl Cinnamal, Limonene, Butylphenyl methylpropional, Coumarin

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
dodecilbencenosulfonato de sodio	246-680-4	-	25155-30-0	Xn	R22 R41 R37/38	>= 40,00 - < 50,00
amidas, coco, N-(hidroxietil)	268-770-2	-	68140-00-1	Xi	R41	>= 1,00 - < 5,00
ácido sulfúrico, mono-C12-18-alquil ésteres, sales de sodio	273-257-1	-	68955-19-1	Xi	R38 R41	>= 1,00 - < 5,00
2-(4-terc-butilbencil)propionaldehído	201-289-8	-	80-54-6	Xn, N	R22 R43 R51/53 R62 R38	>= 0,10 - < 0,50
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	250-954-9	-	32210-23-4	N	R51/53	>= 0,10 - < 0,50
propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-ilo	241-514-7	-	17511-60-3	N	R51/53	>= 0,10 - < 0,50

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

: Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



DUCK GREEN RIMBLOCK

Versión 2.0
Fecha de revisión 02.02.2012

Fecha de impresión 12.11.2012
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007480
Ref. Formula:
30000000000000006578.001

- Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- 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 : Provoca irritaciones de 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 : Este preparado está No Clasificado para el medio ambiente conforme a lo dispuesto por la Directiva 1999/45/EC y sus enmiendas.

Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial.

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



DUCK GREEN RIMBLOCK

Versión 2.0

Fecha de revisión 02.02.2012

Fecha de impresión 12.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000007480

Ref. Formula:

300000000000000006578.001

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	: Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.

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. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
Métodos y material de contención y de limpieza	: Limpiar los residuos del lugar del derrame.

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	: Manténgase fuera del alcance de los niños. No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Usos específicos finales	: Bloque de WC

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 polvo o aerosol, utilizar un respirador con un filtro apropiado.
-------------------------	--

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



DUCK GREEN RIMBLOCK

Versión 2.0
Fecha de revisión 02.02.2012

Fecha de impresión 12.11.2012
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007480
Ref. Formula:
30000000000000006578.001

- 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

- Aspecto : sólido
- Color : verde
- Olor : característico
- Umbral olfativo : sin datos disponibles
- pH : sin datos disponibles
- 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) : 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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



DUCK GREEN RIMBLOCK

Versión 2.0
Fecha de revisión 02.02.2012

Fecha de impresión 12.11.2012
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007480
Ref. Formula:
30000000000000006578.001

Densidad relativa	: sin datos disponibles
Solubilidad(es)	: parcialmente 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	: sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: sin datos disponibles
Propiedades explosivas	: sin datos disponibles
Propiedades comburentes	: sin datos disponibles

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	: DL50 Calculado > 2.000 mg/kg Puede provocar irritación en boca, garganta y estómago. Puede causar malestar abdominal.
Toxicidad aguda por inhalación	: CL50 estimado > 5 mg/l 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)



DUCK GREEN RIMBLOCK

Versión 2.0

Fecha de revisión 02.02.2012

Fecha de impresión 12.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000007480

Ref. Formula:

300000000000000006578.001

Toxicidad cutánea aguda	: DL50 estimado > 2.000 mg/kg A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Corrosión o irritación cutáneas	: Irrita la piel.
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.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Persistencia y degradabilidad	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
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	: Este preparado está No Clasificado para el medio ambiente conforme a lo dispuesto por la Directiva 1999/45/EC y sus enmiendas.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



DUCK GREEN RIMBLOCK

Versión 2.0
Fecha de revisión 02.02.2012

Fecha de impresión 12.11.2012
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007480
Ref. Formula:
30000000000000006578.001

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

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

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

R22	Nocivo por ingestión.
R37/38	Irrita las vías respiratorias y la piel.
R38	Irrita la piel.
R41	Riesgo de lesiones oculares graves.
R43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



DUCK GREEN RIMBLOCK

Versión 2.0

Fecha de revisión 02.02.2012

Fecha de impresión 12.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000007480

Ref. Formula:

30000000000000006578.001

	negativos en el medio ambiente acuático.
R62	Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.

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.