

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



SB-TD Toilet Bowl Cleaning Gel Citrus US-EU

Versión 2.0

Fecha de revisión 04.01.2012

Fecha de impresión 12.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000015487

Ref. Formula:

30000000000000011782.001

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

Información del Producto

Identificador del producto : **Pato® Discos Activos Lima Fresca**

Usos pertinentes : Gel Activo de WC sin colgador
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

Elementos de la etiqueta

Frase(s) - R : 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, lávese
inmediata y abundantemente con agua y acúdase
a un médico.
S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al
médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

Etiquetado adicional : Este atento a los niños pequeños cuando se acerquen al
inodoro. (In bold)
Manténgase fuera del alcance de los animales domésticos.
Guarde la etiqueta exterior para consultar las instrucciones y
precauciones de uso.
Lávese las manos después de manipular el producto.
Úsese únicamente en el inodoro.

Componentes : d-limoneno,
sensibilizadores
Puede provocar una reacción alérgica.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



SB-TD Toilet Bowl Cleaning Gel Citrus US-EU

Versión 2.0

Fecha de revisión 04.01.2012

Fecha de impresión 12.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000015487

Ref. Formula:

30000000000000011782.001

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

CONTIENE ENTRE OTROS INGREDIENTES

perfume , Iodopropynyl Butylcarbamate, Citronellol, Geraniol, Citral, Limonene

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, C12-C14, etoxilados	500-213-3	-	68439-50-9	Xi, N	R41 R50	>= 0,10 - < 0,50
d-limoneno	227-813-5	-	5989-27-5	Xi, N	R10 R38 R43 R50/53	>= 0,25 - < 0,50
acetato de 2-terc-butilciclohexilo	201-828-7	-	88-41-5	N	R51/53	>= 0,10 - < 0,50
undecan-4-ólido	203-225-4	-	104-67-6	N	R51/53	>= 0,10 - < 0,50
alcoholes, C10-16	267-019-6	-	67762-41-8	N	R50	>= 0,10 - < 0,50

Sustancia VLE						
glicerol	200-289-5	-	56-81-5			>= 1,00 - < 5,00

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 : Enjuagar con mucha agua.
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



SB-TD Toilet Bowl Cleaning Gel Citrus US-EU

Versión 2.0

Fecha de revisión 04.01.2012

Fecha de impresión 12.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000015487

Ref. Formula:

30000000000000011782.001

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 : 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.

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.
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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



SB-TD Toilet Bowl Cleaning Gel Citrus US-EU

Versión 2.0

Fecha de revisión 04.01.2012

Fecha de impresión 12.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000015487

Ref. Formula:

300000000000000000011782.001

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 : 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 : No congelar.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
- Usos específicos finales : Gel Activo de WC sin colgador

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Forma de exposición	Lista
glicerol	56-81-5	10 mg/m3		niebla	ES-TWAS

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



SB-TD Toilet Bowl Cleaning Gel Citrus US-EU

Versión 2.0

Fecha de revisión 04.01.2012

Fecha de impresión 12.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000015487

Ref. Formula:

30000000000000011782.001

Controles de la exposición

- Protección respiratoria : En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un respirador con un filtro apropiado.
- Protección de las manos : Úsen se 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 : No se requieren cuidados especiales
- 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.
Láven se 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 : gel
- Color : verde
- Olor : característico
- Umbral olfativo : sin datos disponibles
- pH : 5 - 6
- 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 : sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



SB-TD Toilet Bowl Cleaning Gel Citrus US-EU

Versión 2.0

Fecha de revisión 04.01.2012

Fecha de impresión 12.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000015487

Ref. Formula:

30000000000000011782.001

explosivos

Presión de vapor : sin datos disponibles

Densidad de vapor : sin datos disponibles

Densidad relativa : sin datos disponibles

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 : 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
estimado > 2.000 mg/kg
Puede provocar irritación en boca, garganta y estómago.
Puede causar malestar abdominal.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



SB-TD Toilet Bowl Cleaning Gel Citrus US-EU

Versión 2.0

Fecha de revisión 04.01.2012

Fecha de impresión 12.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000015487

Ref. Formula:

30000000000000011782.001

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	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
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	: 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



SB-TD Toilet Bowl Cleaning Gel Citrus US-EU

Versión 2.0

Fecha de revisión 04.01.2012

Fecha de impresión 12.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000015487

Ref. Formula:

30000000000000011782.001

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

R10	Inflamable.
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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



SB-TD Toilet Bowl Cleaning Gel Citrus US-EU

Versión 2.0

Fecha de revisión 04.01.2012

Fecha de impresión 12.11.2012

ESPECIFICACIÓN Número:

350000015487

Ref. Formula:

30000000000000011782.001

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.

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.