

CANARD - MARINE

Versión 1.0
Fecha de revisión 28.05.2014

Fecha de impresión 14.10.2014
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007630
Ref. Formula:
3000000000000006707.005

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

1.1 Identificador del producto : **Pato[®] WC Océano**

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes)

Usos desaconsejados : Ninguno conocido.

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)

A la vista de los resultados disponibles no se cumplen los criterios de clasificación en cualquier clase de peligro conforme al Reglamento (EC) 1272/2008.

2.2 Elementos de la etiqueta

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

Consejos de prudencia

(P102) Mantener fuera del alcance de los niños.

(P264) Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

(P305 + P351 + P338) EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

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

CANARD - MARINE

Versión 1.0
Fecha de revisión 28.05.2014

Fecha de impresión 14.10.2014
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007630
Ref. Formula:
3000000000000006707.005

Frases adicionales de etiquetado

Como con cualquier otro producto de limpieza evítese el contacto prolongado con la piel.
Úsese únicamente en el inodoro.
No mezclar con lejía o cualquier otro producto de limpieza.

Regulaciones de detergentes : **Contiene**
< 5% Agentes tensioactivos aniónicos, tensioactivos no-iónicos, perfume

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
ácido L-(+)-láctico	79-33-4/201-196-2	-	Corrosión o irritación cutáneas Categoría 2 H315 Lesiones o irritación ocular graves Categoría 1 H318	>= 1.00 - < 5.00
Alcoholes ramificados y lineales, C13-C15, etoxilados. EO=8	157627-86-6/500-337-8	02-2119548515-35-0000	Toxicidad acuática crónica Categoría 3 H412 Lesiones oculares graves Categoría 1 H318	>= 0.50 - < 1.00

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.

CANARD - MARINE

Versión 1.0
Fecha de revisión 28.05.2014

Fecha de impresión 14.10.2014
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007630
Ref. Formula:
3000000000000006707.005

- 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 : No mezclar con lejía o cualquier otro producto de limpieza.
Puede provocar una irritación en el tracto respiratorio.
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

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

CANARD - MARINE

Versión 1.0
Fecha de revisión 28.05.2014

Fecha de impresión 14.10.2014
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007630
Ref. Formula:
3000000000000006707.005

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.
Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.
Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza** : Recoger 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.

- 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** : No congelar.
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 de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes)

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

CANARD - MARINE

Versión 1.0
Fecha de revisión 28.05.2014

Fecha de impresión 14.10.2014
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007630
Ref. Formula:
3000000000000006707.005

- 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.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Aspecto : líquido
- Color : azul
- Olor : Marine/Ozono
- Umbral olfativo : sin datos disponibles
- pH : 2.2 - 2.6
- Punto de fusión/ punto de congelación : sin datos disponibles
- Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición : sin datos disponibles
- Punto de inflamación : no se inflama
- 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

CANARD - MARINE

Versión 1.0
Fecha de revisión 28.05.2014

Fecha de impresión 14.10.2014
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007630
Ref. Formula:
30000000000000006707.005

Densidad relativa	:	1.003 - 1.007 g/cm ³ a 20 °C	:
Solubilidad(es)	:	totalmente soluble	:
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	sin datos disponibles	:
Temperatura de auto-inflamación	:	sin datos disponibles	:
Temperatura de descomposición	:	sin datos disponibles	:
Viscosidad, dinámica	:	1,300 - 1,900 mPa.s	:
Viscosidad, cinemática	:	sin datos disponibles	:
Propiedades explosivas	:	sin datos disponibles	:
Propiedades comburentes	:	sin datos disponibles	:
Información adicional	:	Ninguno identificado.	:

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad	:	No mezclar con lejía o cualquier otro producto de limpieza.
10.2 Estabilidad química	:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	:	No mezclar con lejía o cualquier otro producto de limpieza.
10.4 Condiciones que deben evitarse	:	Temperaturas extremas y luz directa del sol.
10.5 Materiales incompatibles	:	No mezclar con lejía o cualquier otro producto de limpieza.
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	DL50 estimado		> 2,000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación

CANARD - MARINE

Versión 1.0
Fecha de revisión 28.05.2014

Fecha de impresión 14.10.2014
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007630
Ref. Formula:
3000000000000006707.005

sin datos disponibles

Toxicidad cutánea aguda

Nombre	Método	Especies	Dosis
Producto	DL50 estimado		> 2,000 mg/kg

Toxicidad oral aguda

Nombre	Método	Especies	Dosis
ácido L-(+)-láctico	EU CLP DL50	rata	3,543 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación

Nombre	Método	Especies	Dosis	Tiempo de exposición
ácido L-(+)-láctico	EU CLP LC50 (polvo y nebulización)	rata	> 7.94 mg/l	4 h

Toxicidad cutánea aguda

Nombre	Método	Especies	Dosis
ácido L-(+)-láctico	EU CLP DL50	conejo	> 2,000 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.
- STOT - exposición única : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- 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

CANARD - MARINE

Versión 1.0
Fecha de revisión 28.05.2014

Fecha de impresión 14.10.2014
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007630
Ref. Formula:
3000000000000006707.005

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
ácido L-(+)-láctico	Ninguna clasificación propuesta		Ninguna clasificación propuesta	
Alcoholes ramificados y lineales, C13-C15, etoxilados. EO=8	Ninguna clasificación propuesta		Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
ácido L-(+)-láctico	67 %	20 d	Fácilmente biodegradable.
Alcoholes ramificados y lineales, C13-C15, etoxilados. EO=8	60 %	28 d	Fácilmente biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
ácido L-(+)-láctico	sin datos disponibles	-0.62
Alcoholes ramificados y lineales, C13-C15, etoxilados. EO=8	sin datos disponibles	sin datos disponibles

12.4 Movilidad

Componente	Punto final	Valor
ácido L-(+)-láctico	log Koc	< 1.32
Alcoholes ramificados y lineales, C13-C15, etoxilados. EO=8		sin datos disponibles

12.5 Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
ácido L-(+)-láctico	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

CANARD - MARINE

Versión 1.0
Fecha de revisión 28.05.2014

Fecha de impresión 14.10.2014
ESPECIFICACIÓN Número:
350000007630
Ref. Formula:
3000000000000006707.005

Alcoholes ramificados y lineales, C13-C15, etoxilados. EO=8	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.

Envases : No reutilizar los recipientes vacíos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte por carretera

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

Transporte marítimo

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

Transporte aéreo

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

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



CANARD - MARINE

Versión 1.0

Fecha de revisión 28.05.2014

Fecha de impresión 14.10.2014

ESPECIFICACIÓN Número:

350000007630

Ref. Formula:

30000000000000006707.005

H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H412	Nocivo 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.