

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



Pato Limpieza Total – Océano

Versión 4.3

Fecha de revisión 04.01.2023

Fecha de impresión 04.01.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000007630

Ref. Formula: 30000000000000006707.006

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

1.1 Identificador del producto : Pato Limpieza Total – Océano

UFI : X24P-D0TH-F00D-UUK4

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 : Ninguna conocida.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad : JOHNSONS WAX ESPAÑOLA, S.L.
Calle Quintanavides 17, edificio 3planta 4
28050 Madrid, España

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

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) N° 1272/2008 (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) N° 1272/2008 (CLP)

Consejos de prudencia

(P102) Mantener fuera del alcance de los niños.

(P305 + P351 + P338) EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Frases adicionales de etiquetado

Úsese únicamente en el inodoro.

No mezclar con lejía o cualquier otro producto de limpieza.

Lávese y séquese las manos después de utilizar el producto.

Regulaciones de detergentes : **Contiene**
Menos del 5% tensioactivos aniónicos, tensioactivos no iónicos, perfume

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**Pato Limpieza Total – Océano**

Versión 4.3

Fecha de revisión 04.01.2023

Fecha de impresión 04.01.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000007630

Ref. Formula: 30000000000000006707.006

2.3 Otros peligros**: Disruptor endocrino**

La mezcla no contiene ninguna sustancia >0,1 % que esté incluida en la lista establecida de conformidad con el artículo 59, apartado 1, por tener propiedades de alteración endocrino.

Sustancias PBT y vPvB

La mezcla no contiene ninguna sustancia >0,1 % que cumpla los criterios de persistente, bioacumulativa y tóxica o muy persistente y muy bioacumulativa de conformidad con el anexo XIII.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**3.1 Mezclas****Componentes peligrosos:**

Nombre químico	No. CAS/No. CE	Reg. No.	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) N° 1272/2008 (CLP)	Por ciento en peso	Límites de Concentración Específicos, Factores M, Estimaciones de la Toxicidad Aguda (ETA)
ácido l-(+)-láctico	79-33-4 / 201-196-2	01-2119474164-39	Corrosión cutáneas Categoría 1C H314 Lesiones oculares graves Categoría 1 H318	>= 1.00 - < 5.00	ETA: Oral = 3,543 mg/kg Especies: Rata Cutánea = > 2,000 mg/kg Especies: Conejo Inhalación = > 7.94 mg/l Especies: Rata SCL: Corrosión o irritación cutáneas >= 10 % Lesiones o irritación ocular graves >= 3 % Lesiones o irritación ocular graves 1 - < 3 %

Información Adicional

Para el texto íntegro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



Pato Limpieza Total – Océano

Versión 4.3

Fecha de revisión 04.01.2023

Fecha de impresión 04.01.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000007630

Ref. Formula: 30000000000000006707.006

SECCIÓN 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.
- 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 : Puede provocar una irritación en el tracto respiratorio.
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
No mezclar con lejía o cualquier otro producto de limpieza.
- Ingestión : Puede causar malestar abdominal.
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.

SECCIÓN 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.

- 5.3 Recomendaciones para el** : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



Pato Limpieza Total – Océano

Versión 4.3

Fecha de revisión 04.01.2023

Fecha de impresión 04.01.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000007630

Ref. Formula: 30000000000000006707.006

personal de lucha contra incendios

Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.
Remitirse a la norma EN o nacional cuando sea apropiado.

SECCIÓN 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

: Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.
Evitar que grandes cantidades de producto entren en el sistema de 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.

SECCIÓN 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)

SECCIÓN 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



Pato Limpieza Total – Océano

Versión 4.3

Fecha de revisión 04.01.2023

Fecha de impresión 04.01.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000007630

Ref. Formula: 30000000000000006707.006

8.2 Controles de la exposición

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. Guantes de Nitrilo – Espesor 0.12mm; Tiempo de perforación >2 horas.
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.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	:	líquido
Color	:	azul
Olor	:	Marino/Ozono
pH	:	2.2 - 2.6
Punto de fusión/ punto de congelación	:	-20°C - 0°C
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	:	> 100°C
Punto de inflamación	:	no se inflama
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	No mantiene la combustión.
Límite inferior de inflamabilidad o explosividad	:	No medido ya que el punto de inflamación es > 100 °C.
Límite superior de inflamabilidad o explosividad	:	No medido ya que el punto de inflamación es > 100 °C.
Densidad de vapor	:	No medido ya que el punto de inflamación es > 100 °C.
Densidad relativa	:	1.003 - 1.007 g/cm ³ a 20 °C

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**Pato Limpieza Total – Océano**

Versión 4.3

Fecha de revisión 04.01.2023

Fecha de impresión 04.01.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000007630

Ref. Formula: 30000000000000006707.006

Solubilidad(es)	: totalmente soluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: No se requiere ya que el producto es una mezcla
Temperatura de auto-inflamación	: No medido ya que el punto de inflamación es > 100 °C.
Temperatura de descomposición	: No medido ya que la mezcla no es autorreactiva.
Viscosidad, cinemática	: 1,300 - 1,900 mm ² /s
Características de las partículas	: No se requiere ya que la mezcla es un líquido.
9.2 Otra información	
Otra información	: no requerido

SECCIÓN 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.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008****Toxicidad oral aguda**

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

Toxicidad aguda por inhalación

Nombre	Método	Especies	Dosis	Tiempo de exposición
Producto	LC50 (vapor) Calculado		> 20 mg/l	

Toxicidad cutánea aguda

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**Pato Limpieza Total – Océano**

Versión 4.3

Fecha de revisión 04.01.2023

Fecha de impresión 04.01.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000007630

Ref. Formula: 30000000000000006707.006

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 única	:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad específica en determinados órganos (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 clasificación.
11.2 Información sobre otros peligros		
Propiedades de alteración endocrina	:	La mezcla no contiene ninguna sustancia >0,1 % que esté incluida en la lista establecida de conformidad con el artículo 59, apartado 1, por tener propiedades de alteración endocrina.
Otros datos	:	Ninguno identificado.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto : El producto en sí no ha sido probado.

12.1 Toxicidad**Toxicidad para los peces**

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
ácido l-(+)-láctico	CL50 Ensayo estático	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	100 - 180 mg/l	96 h

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**Pato Limpieza Total – Océano**

Versión 4.3

Fecha de revisión 04.01.2023

Fecha de impresión 04.01.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000007630

Ref. Formula: 30000000000000006707.006

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
acido l-(+)-lactico	CE50 Ensayo estático	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	130 mg/l	48 h

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
acido l-(+)-lactico	CE50 Ensayo estático	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	> 2,800 mg/l	72 h

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
acido l-(+)-lactico	67 %	20 d	No es fácilmente biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
acido l-(+)-lactico	Sin datos disponibles	-0.62

12.4 Movilidad en el suelo

Componente	Punto final	Valor
acido l-(+)-lactico	log Koc	< 1.32

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Componente	Resultados
acido l-(+)-lactico	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

12.6 Propiedades de alteración endocrina : La mezcla no contiene ninguna sustancia >0,1 % que esté incluida en la lista establecida de conformidad con el artículo 59, apartado 1, por tener propiedades de alteración endocrino.

12.7 Otros efectos adversos : Ninguno conocido.

SECCIÓN 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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



Pato Limpieza Total – Océano

Versión 4.3

Fecha de revisión 04.01.2023

Fecha de impresión 04.01.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000007630

Ref. Formula: 30000000000000006707.006

Envases : locales, provinciales o nacionales.
Recicle los envases vacíos.
: No reutilizar los recipientes vacíos.

SECCIÓN 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.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

: Esta Ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos de:

Reglamento (EC) N. 1907/2006

Reglamento (CE) n.º 1272/2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y sus modificaciones (No es aplicable a productos cosméticos).

Reglamento (UE) n.º 528/2012, relativo a la comercialización y el uso de los biocidas, y sus modificaciones.

Directiva 75/324/CEE, de 20 de mayo de 1975, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados Miembros sobre los generadores aerosoles, y sus modificaciones.

Reglamento (CE) n.º 1223/2009, sobre los productos cosméticos, y sus modificaciones.

Los tensioactivos contenidos en esta mezcla cumplen con el criterio establecido en el Reglamento (CE) n.º 648/2004, sobre detergentes, y sus modificaciones.

Directiva 2001/95/CE, relativa a la seguridad general de los productos, y sus modificaciones.

Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR).

Directiva 2012/18/UE, relativa al control de los riesgos inherentes a los

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



Pato Limpieza Total – Océano

Versión 4.3

Fecha de revisión 04.01.2023

Fecha de impresión 04.01.2023

ESPECIFICACIÓN Número: 350000007630

Ref. Formula: 30000000000000006707.006

accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas (Seveso), y sus modificaciones.

Reglamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de Junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentes

15.2 Evaluación de la seguridad química : No es necesario para productos de consumo.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

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

Abreviaturas y acrónimos

CE - Comunidad Europea

CEE - Comunidad Económica Europea

CLP - Clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas

EN - Norma Europea

PBT - Persistente, bioacumulable y tóxico

vPvB - muy Persistente y muy Bioacumulable

UN - Naciones Unidas

Métodos de evaluación

Salvo indicación en contrario en la sección 11, el procedimiento utilizado para deducir la clasificación toxicológica es el método de cálculo pertinente de acuerdo al reglamento CLP (CE) N° 1272/2008 y sus modificaciones.

Salvo indicación en contrario en la sección 12, el procedimiento utilizado para deducir la clasificación medioambiental de la mezcla es el método sumatorio de los componentes clasificados de acuerdo al reglamento CLP (CE) N° 1272/2008 y sus modificaciones.

H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
------	--

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.