De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



# ECHO CLASICO BIDON 4x5 L

Versión 1.1 Fecha de impresión 01/24/2025

Fecha de revisión 08/18/2016 Número HDS 350000007658

#### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre comercial : ECHO CLASICO BIDON 4x5 L

Empleo de la

Substancia/Preparación

Limpiador para Suelos

Compañía : S.C. Johnson & Son de Argentina

S.A.I.C.

Calle 9 y Del Gasoducto Parque Industrial Pilar, Pilar Pcia. de Buenos Aires

Teléfono : +54 48418000

Teléfono de emergencia : Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160

#### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Resumen de Emergencia

Apariencia / olor : azul claro / líquido / Fruta cítrica

Consideraciones

inmediatas

Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

Efectos potenciales sobre la salud

Vías de exposición : ojos piel, inhalación Ingestión

Ojos : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

Piel : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

Inhalación : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

Ingestión : Puede causar malestar abdominal.

Condición Médica

Agravada

No conocidos.

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Quimicos peligrosos presente a, o por arriba de, los niveles reportables definidos por OSHA 29 CFR 1910.1200 o por las regulaciones de productos controlados canadienses:

Nombre químico	CAS No.	% en peso
Paraffin waxes and	8002-74-2	5.00 - 10.00

1/8

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



# ECHO CLASICO BIDON 4x5 L

Versión 1.1 Fecha de impresión 01/24/2025

Fecha de revisión 08/18/2016 Número HDS 350000007658

Hydrocarbon waxes		
Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd.	67701-06-8	1.00 - 5.00

Para información adicional sobre los ingredientes de este producto ver www.whatsinsidescjohnson.com.

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos : Enjuague con mucha agua. Consultar un médico si aparece y

persiste una irritación.

Contacto con la piel : Enjuague con mucha agua.

Inhalación : No se requieren cuidados especiales.

Ingestión : No se requieren cuidados especiales.

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

adecuados

: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.

Peligros específicos durante la extincion de

incendios

: El envase puede fundirse y rezumarse en el calor del fuego.

Información adicional : Combatir el incendio a distancia tomando las precauciones

normales. Procedimiento estándar para incendios químicos.

Llevar un ropa de protección completa y un aparato

respiratorio autónomo con presión positiva.

Punto de inflamación : Nota: no se inflama

Límite de explosión, inferior : Nota: Test no aplicable para este tipo de producto.

Límite de explosión,

superior

: Nota: Test no aplicable para este tipo de producto.

# 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales : No se requieren precauciones especiales.

Precauciones ambientales : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.

Métodos de limpieza : Empape con material absorbente inerte.

Barra y recoja con pala hacia los recipientes apropiados para

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



# ECHO CLASICO BIDON 4x5 L

Versión 1.1 Fecha de impresión 01/24/2025

Fecha de revisión 08/18/2016 Número HDS 350000007658

su eliminación.

Contenga derrames grandes.

Limpiar los residuos del lugar del derrame.

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Manipulación

Consejos para una

manipulación segura

: Úsese únicamente como se indica.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE

NIÑOS Y MASCOTAS.

Sugerencias para la

protección contra incendios

y explosiones

: Medidas normales preventivas para la protección contra

incendios.

#### **Almacenamiento**

Requerimientos para áreas :

de almacenaje y contenedores

Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea. Manténgalo en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Límites de exposición ocupacional

Componentes	CAS No.	mg/m3	ppm	Non- standard units	Bases
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes	8002-74-2	2 mg/m3	-	-	ACGIH TWA

# Protección personal

Protección respiratoria Normalmente no se necesita equipo respiratorio de

protección personal.

Protección de las manos : No se requieren cuidados especiales

**Protección de los ojos**No se requieren cuidados especiales

Protección de la piel y del

cuerpo

No se requieren cuidados especiales

Medidas de higiene : Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial

adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Lavar a

fondo después de la manipulación.

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



# ECHO CLASICO BIDON 4x5 L

Versión 1.1 Fecha de impresión 01/24/2025

Fecha de revisión 08/18/2016 Número HDS 350000007658

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : líquido

Color : azul claro

Olor : Fruta cítrica

pH : 9.1

a 23 °C

Punto de fusión : Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de ebullición : estimado100 °C

Punto de congelación : Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de inflamación : no se inflama

Índice de evaporación : Test no aplicable para este tipo de producto.

Inflamabilidad (sólido, gas) : El producto no es inflamable.

Temperatura de auto-

inflamación

Test no aplicable para este tipo de producto.

Límite de explosión, inferior : Test no aplicable para este tipo de producto.

Límite de explosión, superior : Test no aplicable para este tipo de producto.

Presión de vapor : Test no aplicable para este tipo de producto.

Densidad : 0.99 g/cm3

a 21 °C

Hidrosolubilidad : soluble

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Test no aplicable para este tipo de producto.

Viscosidad, dinámica : Test no aplicable para este tipo de producto.

Viscosidad, cinemática : Test no aplicable para este tipo de producto.

Densidad relativa de vapor : Test no aplicable para este tipo de producto.

Volatile Organic Compounds :

Total VOC (wt. %)\*

0.7 % - excepciones adicionales pudieran aplicar

\*como lo definido por la federacion de US relacionado con

regulaciones de productos de consumo

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



# ECHO CLASICO BIDON 4x5 L

Versión 1.1 Fecha de impresión 01/24/2025

Fecha de revisión 08/18/2016 Número HDS 350000007658

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar : No conocidos.

Materias a evitar : No mezclar con lejia o cualquier otro producto de limpieza.

Bases fuertes

Productos de

descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritantes.

Descomposición térmica : Nota: Test no aplicable para este tipo de producto.

Reacciones peligrosas : Estable en condiciones normales.

Reacciones peligrosas : Si ocurre una mezcla accidental y se forma el gas tóxico, área

de salida inmediatamente. No vuelva hasta que esta' bien

ventilada.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad Oral Aguda : NA GHS LD50

Calculado > 5,000 mg/kg

Vea el texto libre definido por el usuario

Toxicidad aguda por : GHS LC50 (dust and mist)

inhalación estimado

> 5.0 mg/l

Vea el texto libre definido por el usuario

Toxicidad dérmica aguda : NA GHS LD50

Calculado > 5,000 mg/kg

Vea el texto libre definido por el usuario

**Efectos crónicos** 

Carcinogenicidad : Ninguna Anticipada

Mutagenicidad : Ninguna Anticipada

Efectos en la reproducción : Ninguna Anticipada

5/8

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



# ECHO CLASICO BIDON 4x5 L

Versión 1.1 Fecha de impresión 01/24/2025

Fecha de revisión 08/18/2016 Número HDS 350000007658

Teratogenicidad : Ninguna Anticipada

Sensibilización : No conocido para ser sensitizer.

#### 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Efectos ecotoxicológicos : Sin datos disponibles

#### 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Observar todos los reglamentos federales, provinciales y estatales, y las leyes locales y municipales pertinentes

relativas a la eliminación de desechos.

Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o

recíclela donde existen las instalaciones.

#### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.

#### **Transporte terrestre**

#### US DOT (Departamento de Transporte) y Transporto de Substancias Peligrosos en Canada:

Designación oficial de no regulado

transporte

Clase: Ninguno(a).
No. UN/ID: Ninguno(a).
Grupo embalaje Ninguno(a).

#### Transporte marítimo

IMDG:

Designación oficial de no regulado

transporte

Clase: Ninguno(a).
No. UN/ID: Ninguno(a).
Grupo embalaje Ninguno(a).

# Transporte aéreo

ICAO/IATA:

Designación oficial de no regulado

transporte

Clase: Ninguno(a). No. UN/ID: Ninguno(a).

6/8

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



# ECHO CLASICO BIDON 4x5 L

Versión 1.1 Fecha de impresión 01/24/2025

Fecha de revisión 08/18/2016 Número HDS 350000007658

Grupo embalaje Ninguno(a).

#### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Prop. 65 de California : Este producto no está sujeto al requisito de notificación

establecido en la Proposición 65 de California., Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de

nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

#### 16. OTRAS INFORMACIONES

# **HMIS Ratings**

niviis ratings	
Salud	1
Inflamabilidad	1
Reactividad	0

# Códigos de NFPA

Salud	1	
Fuego	1	
Reactividad	0	
Especial	-	

Esta información se proporciona según Occupational Safety y Health Administration (OSHA) y reglamentos de trabajo peligro Material información sistema (WHMIS) de Canadá. La información suministrada está diseñada para lugares de trabajo donde uso del producto y la frecuencia de exposición excede lo establecido para el etiquetado de consumo.

#### Información adicional

este producto ha sido elaborado, usando fuentes técnicas confiables sin constituir una garantía implicada en cuanto a la exatitud de la información adjunta. El usuario es responsable de revisar toda la información disponible cuando use el producto.

Preparado por	Evaluación de Seguridad y Asuntos Regulatorios
	Globales de SC Johnson (GSARA)

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



ECHO CLASICO BIDON 4x5 L	
Versión 1.1	Fecha de impresión 01/24/2025
Fecha de revisión 08/18/2016	Número HDS 350000007658