

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



Blem CE Plast.y Flot. Almendra DP 400ml

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2025

Fecha de revisión 02/18/2021

Número de HDS 350000039793
GEN_SOF Number 70595

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Información del Producto

Nombre comercial : Blem CE Plast.y Flot. Almendra DP 400ml
Empleo de la Substancia/Preparación : Limpiador de Superficies Duras
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 general de Emergencia

Apariencia / olor : ámbar / líquido / Fruta cítrica

Consideraciones inmediatas : Atención
CAUSA IRRITACIÓN A LOS OJOS.
Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

Efectos potenciales sobre la salud

Vías de exposición : ojos piel, inhalación Ingestión

Ojos : Causa:
Grave irritación de los ojos
Puede provocar lesiones oculares permanentes.

Piel : El contacto prolongado o repetido puede desecar la piel y provocar una irritación.

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

Ingestión : Puede ocasionar irritación en la boca, la garganta y el estómago.
Puede causar malestar abdominal.

Condición Médica Agravada : Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes.

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



Blem CE Plast.y Flot. Almendra DP 400ml

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2025

Fecha de revisión 02/18/2021

Número de HDS 350000039793
GEN_SOF Number 70595

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Químicos 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
Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated EO=8	157627-86-6	1.00 - 5.00
Dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8	1.00 - 5.00
Potassium oleate	143-18-0	1.00 - 5.00

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

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos : Quítese los lentes de contacto. Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15-20 Consultar inmediatamente un médico.

Contacto con la piel : Enjuague con mucha agua. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

Inhalación : No se requieren cuidados especiales.

Ingestión : Si se ha tragado, NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control del personal médico. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar inmediatamente un médico.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

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

Peligros específicos durante la extinción 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 ropa de protección completa y un aparato respiratorio

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



Blem CE Plast.y Flot. Almendra DP 400ml

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2025

Fecha de revisión 02/18/2021

Número de HDS 350000039793
GEN_SOF Number 70595

autónomo con presión positiva.

Punto de inflamación	: Método: ASTM D 56 Nota: no se inflama
Límite inferior de explosividad	: Nota: Test no aplicable para este tipo de producto.
Límite superior de explosividad	: Nota: Test no aplicable para este tipo de producto.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones individuales	: Use equipo de protección personal.
Precauciones medioambientales	: 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 su eliminación. Contenga derrames grandes. Limpiar los residuos del lugar del derrame.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Consejos para una manipulación segura	: Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Ver sección 8 para el equipo de protección personal. 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.
--	--

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



Blem CE Plast.y Flot. Almendra DP 400ml

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2025

Fecha de revisión 02/18/2021

Número de HDS 350000039793
GEN_SOF Number 70595

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición ocupacional

Componentes	CAS No.	mg/m3	ppm	Non-standard units	Bases
Dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8	-	150 ppm	-	ACGIH STEL
Dipropylene glycol methyl ether	34590-94-8	-	100 ppm	-	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 Gafas protectoras con cubiertas laterales

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 completamente después de la manipulación.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : Líquido

Color : ámbar

Olor : Fruta cítrica

pH : 9.0

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

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

Punto de congelación : 0 C

Punto de inflamación : Método: ASTM D 56
no se inflama

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



Blem CE Plast.y Flot. Almendra DP 400ml

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2025

Fecha de revisión 02/18/2021

Número de HDS 350000039793
GEN_SOF Number 70595

Tasa de evaporación	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Temperatura de autoignición	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Límite inferior de explosividad	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Límite superior de explosividad	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Presión de vapor	: similar al agua
Densidad	: 1.0007 g/cm3 a 25 C
Hidrosolubilidad	: totalmente miscible
Coeficiente de partición: (n-octanol/agua)	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Viscosidad, dinámica	: 450 - 890 cps
Viscosidad, cinemática	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Volatile Organic Compounds Total VOC (wt. %)*	: 3 % - excepciones adicionales pudieran aplicar *como lo definido por la federacion de US relacionado con regulaciones de productos de consumo

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que se deben evitar	: Fuentes directas de calor.
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	: 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	: DL50 Oral Calculado
----------------------	--------------------------

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



Blem CE Plast.y Flot. Almendra DP 400ml

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2025

Fecha de revisión 02/18/2021

Número de HDS 350000039793
GEN_SOF Number 70595

> 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : Inhalación LC50 (vapor)
Calculado
> 20 mg/l

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico
Calculado
> 5,000 mg/kg

Efectos crónicos
Carcinogenicidad : Ninguna Anticipada
Mutagenicidad : Ninguna Anticipada
Efectos en la reproducción : Ninguna Anticipada
Teratogenicidad : Ninguna Anticipada
Sensibilización : Sin datos disponibles

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

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.
El consumidor puede desechar el envase vacío en la basura o reciclarlo donde haya puntos disponibles.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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

Transporte terrestre

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



Blem CE Plast.y Flot. Almendra DP 400ml

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2025

Fecha de revisión 02/18/2021

Número de HDS 350000039793
GEN_SOF Number 70595

▪ US DOT (Departamento de Transporte de Estados Unidos) y TDG (Transporte de Substancias Peligrosas en Canadá)::

Designación oficial de transporte	no regulado
Clase:	Ninguno(a).
No. UN/ID:	Ninguno(a).
Grupo embalaje	Ninguno(a).

Transporte marítimo

▪ IMDG:	
Designación oficial de transporte	no regulado
Clase:	Ninguno(a).
No. UN/ID:	Ninguno(a).
Grupo embalaje	Ninguno(a).

Transporte aéreo

▪ ICAO/IATA:	
Designación oficial de transporte	no regulado
Clase:	Ninguno(a).
No. UN/ID:	Ninguno(a).
Grupo embalaje	Ninguno(a).

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Estado de la notificación : Todos los componentes de este producto están indicados o están excluidos de la obligación de estar indicados en el inventario previsto por la Ley de control de sustancias tóxicas (TSCA) de los EE.UU.

16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

HMIS Ratings

Salud	0
Inflamabilidad	0
Reactividad	0

Códigos de NFPA

Salud	0
Fuego	0

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



Blem CE Plast.y Flot. Almendra DP 400ml

Versión 1.0

Fecha de impresión 05/22/2025

Fecha de revisión 02/18/2021

Número de HDS 350000039793
GEN_SOF Number 70595

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 exactitud 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)