

# 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 : Limpiador de Superficies Duras

Substancia/Preparación :  
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 : Personas con desordenes pre-existentes de la piel pueden ser  
Agravada 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](http://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 lejía 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

<b>Reactividad</b>	0
--------------------	---

<b>Especial</b>	-
-----------------	---

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)
---------------	--