

# Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



## Blem original (Bravo fmlation)

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/24/2025

Fecha de revisión 08/10/2015

Número HDS 350000011873

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

### Información del Producto

Nombre comercial : Blem original (Bravo fmlation)  
Empleo de la Substancia/Preparación : Limpiador/Abrillantador para Muebles  
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 : blanco / viscoso / floral

**Consideraciones inmediatas** : Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

### Efectos potenciales sobre la salud

Vías de exposición : ojos piel, inhalación Ingestión

Ojos : Puede causar:  
Ligera irritación de los ojos

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 desordenes 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



## Bleu original (Bravo fmlation)

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/24/2025

Fecha de revisión 08/10/2015

Número HDS 350000011873

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Químicos peligrosos presentes 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
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	64742-48-9	1.00 - 5.00
Aceites lubricantes	74869-22-0	0.10 - 1.00

Para información adicional sobre los ingredientes de este producto ver [www.whatsinsidescjohnson.com](http://www.whatsinsidescjohnson.com).

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Contacto con los ojos : Enjuague con mucha agua. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Contacto con la piel : Enjuague con mucha agua. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Inhalación : No se requieren cuidados especiales.
- Ingestión : Enjuague la boca con agua.

### 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 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 un ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva.
- Punto de inflamación : > 95 °C  
> 203 °F  
Método: (TCC)
- Límite de explosión, inferior : Nota: Thử nghiệm không áp dụng cho loại sản phẩm nàyTest no aplicable para este tipo de producto.

# Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



## Bleu original (Bravo fmlation)

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/24/2025

Fecha de revisión 08/10/2015

Número HDS 350000011873

Límite de explosión, superior : Nota: Thử nghiệm không áp dụng cho loại sản phẩm nàyTest no applicable 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 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 : Manténgalo en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Límites de exposición ocupacional

No han sido establecidos los límites de exposición de ACGIH o de OSHA para este producto ni los compuestos que deben informarse, a menos que se indiquen en la tabla de arriba.

### 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** : No se requieren cuidados especiales

# Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



## Bleem original (Bravo fmlation)

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/24/2025

Fecha de revisión 08/10/2015

Número HDS 350000011873

### cuerpo

**Medidas de higiene** : Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Lavar a fondo después de la manipulación.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	:	viscoso
Color	:	blanco
Olor	:	floral
pH	:	7.5
Punto de fusión	:	Thử nghiệm không áp dụng cho loại sản phẩm nàyTest no applicable para este tipo de producto.
Punto de ebullición	:	estimado 100 °C
Punto de congelación	:	5 °C
Punto de inflamación	:	> 95 °C > 203 °F Método: (TCC)
Índice de evaporación	:	Thử nghiệm không áp dụng cho loại sản phẩm nàyTest no applicable para este tipo de producto.
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	No sostiene la combustión.
Temperatura de auto-inflamación	:	Thử nghiệm không áp dụng cho loại sản phẩm nàyTest no applicable para este tipo de producto.
Límite de explosión, inferior	:	Thử nghiệm không áp dụng cho loại sản phẩm nàyTest no applicable para este tipo de producto.
Límite de explosión, superior	:	Thử nghiệm không áp dụng cho loại sản phẩm nàyTest no applicable para este tipo de producto.
Presión de vapor	:	Thử nghiệm không áp dụng cho loại sản phẩm nàyTest no applicable para este tipo de producto.
Densidad	:	0.995 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
Hidrosolubilidad	:	emulsionable
Coeficiente de partición: (n-	:	

# Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



## Bleu original (Bravo fmlation)

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/24/2025

Fecha de revisión 08/10/2015

Número HDS 350000011873

octanol/agua)	Thử nghiệm không áp dụng cho loại sản phẩm nàyTest no applicable para este tipo de producto.
Viscosidad, dinámica	: > 3,500 mPa.s Muy viscoso
Viscosidad, cinemática	: > 3,500 mm <sup>2</sup> /s Muy viscoso
Densidad relativa de vapor	: Thử nghiệm không áp dụng cho loại sản phẩm nàyTest no applicable para este tipo de producto.
Volatile Organic Compounds Total VOC (wt. %)*	: 2.2 % - excepciones adicionales pudieran aplicar *como lo definido por la federacion de US relacionado con regulaciones de productos de consumo

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a 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: Thử nghiệm không áp dụng cho loại sản phẩm nàyTest no applicable 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 Estimada > 20,000 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación	: CL50 Estimada > 212 mg/l

# Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



## Bleem original (Bravo fmlation)

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/24/2025

Fecha de revisión 08/10/2015

Número HDS 350000011873

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

### Efectos crónicos

Carcinogenicidad : Este producto no es enumerado como agente carcinógeno por el NTP o la IARC, ni es regulado como agente carcinógeno por el OSHA.

Mutagenicidad : Este producto no es enumerado como agente carcinógeno por el NTP o la IARC, ni es regulado como agente carcinógeno por el OSHA.

Efectos en la reproducción : Ninguna Anticipada

Teratogenicidad : Ninguna Anticipada

Sensibilización : La sustancia no es un activador

## 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 reciclela 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).

# Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



## Bleem original (Bravo fmlation)

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/24/2025

Fecha de revisión 08/10/2015

Número HDS 350000011873

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

### Transporte marítimo

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

### Transporte aéreo

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

## 16. OTRAS INFORMACIONES

### HMIS Ratings

Salud	1
Inflamabilidad	0
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.

## Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



### Bleem original (Bravo fmlation)

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/24/2025

Fecha de revisión 08/10/2015

Número HDS 350000011873

#### 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)