

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



Blem 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 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
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.

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



Blem 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 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 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



Blem 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	: estimado100 °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/cm3 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



Blem 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 aplicable para este tipo de producto.
Viscosidad, dinámica	: > 3,500 mPa.s Muy viscoso
Viscosidad, cinemática	: > 3,500 mm ² /s Muy viscoso
Densidad relativa de vapor	: Thử nghiệm không áp dụng cho loại sản phẩm nàyTest no aplicable 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 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: Thử nghiệm không áp dụng cho loại sản phẩm nàyTest 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 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



Blem 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 reciclarla 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 Transporte de Substancias Peligrosos en Canada:**

Designación oficial de transporte no regulado

Clase: Ninguno(a).

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

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 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



Blem 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 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)
---------------	----------------------------------------------------------------------------------