

Ceramicol Aerosol

Versión 2.0

Fecha de impresión 09/06/2018

Fecha de revisión 10/03/2016

Número HDS 350000007425

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre comercial : Ceramicol Aerosol

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 : +5448418000

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

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Resumen de Emergencia

Apariencia / olor : blanco / aerosol / floral

Consideraciones inmediatas

: Atención

INFLAMABLE:

Manténgase distante del calor, chispas y llamas.

Contenidos bajo presión.

No pinchar o incinerar.

No almacenar a temperaturas por encima de 120 grados F (50 grados C), debido a que el envase puede reventar.

Efectos potenciales sobre la salud

Vías de exposición : ojos piel, inhalación Ingestión

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



Ceramicol Aerosol

Versión 2.0

Fecha de impresión 09/06/2018

Fecha de revisión 10/03/2016

Número HDS 350000007425

Ojos	:	No conocidos.
Piel	:	No conocidos.
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

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
Isobutane	75-28-5	10.00 - 30.00
SOLVENT NAPHTHA	64742-89-8	5.00 - 10.00
Propane	74-98-6	1.00 - 5.00
Stoddard solvent	8052-41-3	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	:	Desplazar al aire libre. En caso de problemas respiratorios, acúdase inmediatamente al médico.
Ingestión	:	Si se ha tragado, NO provocar el vómito al menos de hacerlo

Ceramicol Aerosol

Versión 2.0

Fecha de impresión 09/06/2018

Fecha de revisión 10/03/2016

Número HDS 350000007425

bajo el control del personal médico. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar inmediatamente un médico.

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 | : | Producto aerosol - El envase puede volar o explotar al calor del fuego. |
| Información adicional | : | Combata fuego desde máxima distancia o área protegida. Enfríe y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases que han sido expuestos al fuego. Para cantidades grandes de líquidos inflamables, considerese su contención para prevenir la propagación del fuego. Llevar un ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva. En caso de incendio y/o de explosión, no respire los humos. |
| Punto de inflamación | : | < 18 °C
< 64.4 °F
Nota: Propulsor |
| Punto de inflamación | : | > 95 °C
> 203 °F
Nota: líquido |
| Límite de explosión, inferior | : | Nota: Test no aplicable para este tipo de producto. |
| Límite de explosión, | : | Nota: Test no aplicable para este tipo de producto. |

Ceramicol Aerosol

Versión 2.0

Fecha de impresión 09/06/2018

Fecha de revisión 10/03/2016

Número HDS 350000007425

superior

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones individuales : Retire todas las fuentes de ignición.
Use equipo de protección personal.
- Precauciones ambientales : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.
- Métodos de limpieza : Si se producen daños en el envase aerosol:
Contenga el derrame. Absorba con material absorbente no combustible (p.ej., arena, tierra, diatomita, vermiculita) y trasládalo a un contenedor adecuado para su eliminación según las normativas locales / nacionales (ver sección 13).
Solo usar con equipo que no generan chispa.
Contenga derrames grandes.
Limpiar los residuos del lugar del derrame.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

- Consejos para una manipulación segura : No pinchar o incinerar.
Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.
No lo atomice en dirección hacia el rostro.
No utilizar en zonas sin ventilación adecuada.
Úsese únicamente como se indica.
MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y MASCOTAS.
- Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones : Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.
Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas.

Ceramicol Aerosol

Versión 2.0

Fecha de impresión 09/06/2018

Fecha de revisión 10/03/2016

Número HDS 350000007425

Almacenamiento

Requerimientos para áreas de almacenaje y contenedores : No almacenar a temperaturas por encima de 120 grados F (50 grados C), debido a que el envase puede reventar. 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
Isobutane	75-28-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL
Propane	74-98-6	-	-	-	ACGIH TWA
Stoddard solvent	8052-41-3	-	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 : 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

Ceramicol Aerosol

Versión 2.0

Fecha de impresión 09/06/2018

Fecha de revisión 10/03/2016

Número HDS 350000007425

fondo después de la manipulación.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	:	aerosol
Color	:	blanco
Olor	:	floral
pH	:	7 a 20 °C
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	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Punto de inflamación	:	< 18 °C < 64.4 °F Propulsor
Punto de inflamación	:	> 95 °C > 203 °F líquido
Índice de evaporación	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	Sostiene la combustión.
Temperatura de auto-inflamación	:	La sustancia o mezcla no se clasifica como susceptible de autocalentamiento.
Límite de explosión, inferior	:	Test no aplicable para este tipo de producto.

Ceramicol Aerosol

Versión 2.0

Fecha de impresión 09/06/2018

Fecha de revisión 10/03/2016

Número HDS 350000007425

Límite de explosión, superior	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Presión de vapor	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Densidad	:	0.9 g/cm ³ a 25 °C estimado
Hidrosolubilidad	:	emulsionable
Coefficiente de partición: (n-octanol/agua)	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Viscosidad, dinámica	:	1,500 mPa.s a 20 °C
Viscosidad, cinemática	:	1,500 mm ² /s a 20 °C
Volatile Organic Compounds Total VOC (wt. %)*	:	32.3 % - excepciones adicionales pudieran aplicar *como lo definido por la federacion de US relacionado con regulaciones de productos de consumo

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar	:	Calor, llamas y chispas.
Materias a evitar	:	Agentes oxidantes fuertes 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	:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento

Ceramicol Aerosol

Versión 2.0

Fecha de impresión 09/06/2018

Fecha de revisión 10/03/2016

Número HDS 350000007425

recomendadas.

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 inhalación : NA GHS LC50 (dust and mist)
Calculado
> 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

Ceramicol Aerosol

Versión 2.0

Fecha de impresión 09/06/2018

Fecha de revisión 10/03/2016

Número HDS 350000007425

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 reciclarla donde existen las instalaciones.

Clasificación de Desechos : D001 (Residuo Inflamable)
RCRA

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte terrestre

- **US DOT (Departamento de Transporte) y Transporte de Substancias Peligrosos en Canada:**

Designación oficial de transporte AEROSOLES - inflamable

Clase: 2.1

Número ONU 1950

Grupo embalaje: Ninguno(a).

Transporte marítimo

- **IMDG:**

Designación oficial de AEROSOLES - inflamable

Ceramicol Aerosol

Versión 2.0

Fecha de impresión 09/06/2018

Fecha de revisión 10/03/2016

Número HDS 350000007425

transporte

Clase: 2
Número ONU: 1950
Grupo embalaje: Ninguno(a).
EmS: F-D, S-U

Transporte aéreo

▪ *ICAO/IATA:*

Designación oficial de transporte AEROSOLES - inflamable

transporte

Clase: 2.1
No. UN/ID: UN 1950
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	4
Reactividad	0

Códigos de NFPA

Salud	1
Fuego	4
Reactividad	0

Ceramicol Aerosol

Versión 2.0

Fecha de impresión 09/06/2018

Fecha de revisión 10/03/2016

Número HDS 350000007425

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