

MM Total Cocina GT 12 x 500 cm³

Versión 0.0

Fecha de impresión 29.12.2014

Fecha de revisión 00.00.0000

Número HDS 350000013222

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre comercial	:	MM Total Cocina GT 12 x 500 cm ³
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	:	+5448418000
Teléfono de emergencia	:	Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Resumen de Emergencia

Apariencia / olor : anaranjado / líquido / Fruta cítrica

Consideraciones inmediatas : Precaución
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:
Moderada irritación de los ojos

Piel : El contacto prolongado o repetido puede desecar la piel y

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



MM Total Cocina GT 12 x 500 cm³

Versión 0.0

Fecha de impresión 29.12.2014

Fecha de revisión 00.00.0000

Número HDS 350000013222

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.

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
Ethanolamine	141-43-5	1,00 - 5,00
Diethylene glycol monobutyl ether	112-34-5	1,00 - 5,00
BUTOXYPROPANOL	5131-66-8	1,00 - 5,00
Benzalkonium Chloride	68424-85-1	0,0001 - 0,10

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

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos : Qúitese los lentes de contacto. Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15-20 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.

MM Total Cocina GT 12 x 500 cm³

Versión 0.0

Fecha de impresión 29.12.2014

Fecha de revisión 00.00.0000

Número HDS 350000013222

- 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 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 : Nota: no se inflama
- Límite de explosión, inferior : Nota: Test no aplicable para este tipo de producto.
- Límite de explosión, superior : Nota: Test 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.

MM Total Cocina GT 12 x 500 cm³

Versión 0.0

Fecha de impresión 29.12.2014

Fecha de revisión 00.00.0000

Número HDS 350000013222

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 :

- 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.

MM Total Cocina GT 12 x 500 cm³

Versión 0.0

Fecha de impresión 29.12.2014

Fecha de revisión 00.00.0000

Número HDS 350000013222

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición ocupacional

Componentes	CAS No.	mg/m3	ppm	Non-standard units	Bases
Ethanolamine	141-43-5	-	6 ppm	-	ACGIH STEL
Ethanolamine	141-43-5	-	3 ppm	-	ACGIH TWA
Diethylene glycol monobutyl ether	112-34-5	-	35 ppm	-	SUPPLIER
Diethylene glycol monobutyl ether	112-34-5	-	10 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 a fondo después de la manipulación.

MM Total Cocina GT 12 x 500 cm³

Versión 0.0

Fecha de impresión 29.12.2014

Fecha de revisión 00.00.0000

Número HDS 350000013222

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	:	líquido
Color	:	anaranjado
Olor	:	Fruta cítrica
pH	:	10,6 a 25 °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	:	no se inflama
Índice de evaporación	:	Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	El producto no es inflamable.
Temperatura de auto-inflamación	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Límite de explosión, inferior	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Límite de explosión, superior	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Presión de vapor	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Densidad	:	1,002 g/cm ³ a 20 °C
Hidrosolubilidad	:	totalmente soluble
Coefficiente de partición: (n-octanol/agua)	:	Test no aplicable para este tipo de producto.

MM Total Cocina GT 12 x 500 cm³

Versión 0.0

Fecha de impresión 29.12.2014

Fecha de revisión 00.00.0000

Número HDS 350000013222

Viscosidad, dinámica	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Viscosidad, cinemática	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Densidad relativa de vapor	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Volatile Organic Compounds Total VOC (wt. %)*	:	3,5 % - 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: 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 estimado > 5.000 mg/kg
----------------------	---	-----------------------------------

MM Total Cocina GT 12 x 500 cm³

Versión 0.0

Fecha de impresión 29.12.2014

Fecha de revisión 00.00.0000

Número HDS 350000013222

Toxicidad aguda por inhalación : Sin datos disponibles

Toxicidad dérmica aguda : DL50
estimado
> 5.000 mg/kg

Efectos crónicos

Carcinogenicidad : Sin datos disponibles

Mutagenicidad : Sin datos disponibles

Efectos en la reproducción : Sin datos disponibles

Teratogenicidad : Sin datos disponibles

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.

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



MM Total Cocina GT 12 x 500 cm³

Versión 0.0

Fecha de impresión 29.12.2014

Fecha de revisión 00.00.0000

Número HDS 350000013222

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Sección 14. INFORMACION DE TRANSPORTE.							
Transporte Terrestre de Sustancias Peligrosas.	N° ONU	Riesgo principal	Riesgo Secundario	Riesgo N°	Grupo de embalaje	Disposic. especiales	N° de guía
	1950	2	8	---	III	63/190/197	126
Transporte Marítimo de Sustancias Peligrosas. Contaminante Marino: Si. Ethanolamine	N° ONU	Riesgo principal	Riesgo Secundario	Riesgo N°	Grupo de embalaje	Disposic. especiales	N° de guía
	1950	2	8	---	III	63-190/197	126

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Estado de la notificación : Sin datos disponibles

16. OTRAS INFORMACIONES

HMIS Ratings

Salud	2
Inflamabilidad	0
Reactividad	0

Códigos de NFPA

Salud	2
Fuego	0
Reactividad	0
Especial	-

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



MM Total Cocina GT 12 x 500 cm³

Versión 0.0

Fecha de impresión 29.12.2014

Fecha de revisión 00.00.0000

Número HDS 350000013222

Esta información se proporciona según Occupational Safety and 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)
---------------	--