

NCh 2245:15

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)**  
NCh2245:2015

**MM Glade APC Floral P 12 x 900 cc**

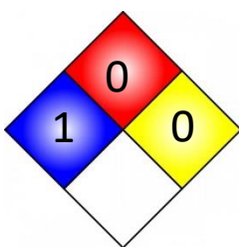
**Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa**

Identificación del producto químico:	No disponible
Nombre comercial del producto:	MM Glade APC Floral P 12 x 900 cc
Usos recomendados:	Limpiador de Superficies Duras
Restricciones de uso:	No disponible
Nombre del proveedor:	S.C. Johnson & Son Chile Ltda.
Dirección del proveedor:	Av. Del Valle 869, Of 403, Ciudad Empresarial, Huechuraba, Santiago
Número de teléfono del proveedor:	+56223705100
Número de teléfono de emergencia en Chile:	+56223705100
Número de teléfono de información toxicológica en Chile <b>UC (CITUC)</b>	(800) 424 9300 (US) 001 703 527 3887 (llamadas internacionales) 226353800
Información del fabricante:	S.C. Johnson & Son Chile Ltda. S.A.I.C.
Dirección electrónica del proveedor	www.whatsinsidescjohnson.com
Codigo interno Proveedor	658365

**Sección 2: Identificación de los peligros**

Clasificación según NCh382:	No tiene
Distintivo según NCh2190:	No tiene
Clasificación según SGA:	No tiene
Etiqueta SGA:	No tiene

Señal de seguridad según NCh1411/4:



The safety signal is a diamond shape divided into four quadrants. The top-left quadrant is red and contains the number '0'. The top-right quadrant is yellow and contains the number '0'. The bottom-left quadrant is blue and contains the number '1'. The bottom-right quadrant is white and is empty.

NCh 2245:15

*Clasificación específica:*

distintivo específico:

No tiene

Descripción de peligros:

*H303: Puede ser nocivo en caso de ingestión.*

*H333: Puede ser nocivo si se inhala.*

*H313: Puede ser nocivo en contacto con la piel.*

Descripción de peligros específicos:

Consejos de prudencia:

*P210: Mantener alejado de llamas y de superficies calientes. No fumar.*

*P280: Usar guantes y equipos de protección para los ojos/cara.*

*P370+P378: En caso de incendio utilizar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono para la extinción*

*P403+P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.*

*P501: Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación complementaria.*

*P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA si la personase encuentra mal.*

*P304+P312: EN CASO DE INHALACIÓN LLAMAR A UN CENTRO DE TOXICOLOGIA si la persona se encuentra mal.*

*P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA si la persona se encuentra mal*

### Sección 3: Composición/información de los componentes

Componente	1	2
Denominación química sistemática	Fatty alcohol alkoxyate EO=7	Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride
Nombre común o genérico	No tiene	No tiene
Rango de concentración	Información no disponible	Información no disponible
Número CAS	166736-08-9	68424-85-1

### Sección 4: Primeros auxilios

Inhalación:	No se requieren cuidados especiales.
Contacto con la piel:	Enjuague con mucha agua. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
Contacto con los ojos:	Quítese los lentes de contacto. Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15-20 Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
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.
Efectos agudos previstos:	Sin datos disponibles.
Efectos retardados previstos:	Sin datos disponibles.
Síntomas/efectos más importantes:	Sin datos disponibles.

NCh 2245:15

Protección de quienes brindan los primeros auxilios: Sin datos disponibles.  
 Notas especiales para un médico tratante: Sin datos disponibles.

**Sección 5: Medidas de lucha contra incendios.**

Agentes de extinción: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.

Agentes de extinción inapropiados: Sin datos disponibles

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica: Sin datos disponibles.

Peligros específicos asociados: El envase puede fundirse y rezumarse en el calor del fuego. Sin datos disponibles.

Métodos específicos de extinción: Sin datos disponibles.

Precauciones para el personal de emergencia y/o los Bomberos: Sin datos disponibles.

Equipo de protección personal para el combate de fuego. Sin datos disponibles.

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 autónomo con presión positiva.

**Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental**

Precauciones personales: No se requieren precauciones especiales.

Equipo de protección: Sin datos disponibles.

Procedimientos de emergencia: Sin datos disponibles.  
Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.

Precauciones medioambientales: Sin datos disponibles.

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o Abatimiento: Sin datos disponibles.

Métodos y materiales de limpieza

Recuperación: Sin datos disponibles.

Neutralización: Sin datos Disponibles.

Disposición final: 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

Medidas adicionales de prevención de desastres: Sin datos disponibles.

**Sección 7: Manipulación y almacenamiento**

Manipulación

Precauciones para la manipulación segura: Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.  
Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.  
Ver sección 8 para el equipo de protección personal.  
Úsese únicamente como se indica.  
MANTENERR EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y MASCOTAS.

NCh 2245:15

Medidas operacionales y técnicas:	Medidas normales preventivas para la protección contra incendios.
Otras precauciones:	Sin datos disponibles.
Prevención del contacto:	Sin datos disponibles.

#### Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro:	Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea. Manténgalo en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Estable en condiciones normales.
Medidas técnicas:	Sin datos disponibles.
Sustancias y mezclas incompatibles:	Sin datos disponibles.
Material de envase y/o embalaje:	Sin datos disponibles.

### Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible:	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
Elementos de protección personal	
Protección respiratoria:	Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.
Protección de manos:	No se requieren cuidados especiales
Protección de ojos:	Gafas protectoras con cubiertas laterales.
Protección de la piel y el 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

### Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	Líquido.
Forma en que se presenta:	No disponible.
Color:	Azul claro.
Olor:	Agradable.
pH:	5.5
Punto de fusión/punto de congelamiento:	Sin datos disponibles
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición:	Sin datos disponibles
Punto de inflamación:	> 93 °C > 199.4 °F Aproximado
Límites de explosividad:	Sin datos disponibles.
Presión de vapor:	Sin datos disponibles.
Densidad relativa del vapor (aire = 1):	Test no aplicable para este tipo de producto.

NCh 2245:15

Densidad:	1 g/cm <sup>3</sup> .
Solubilidad(es):	Sin datos disponibles.
Temperatura de auto ignición:	Sin datos disponibles.
Temperatura de descomposición:	Sin datos disponibles.
Umbral de olor:	Sin datos disponibles.
Tasa de evaporación:	Sin datos disponibles.
Inflamabilidad:	Sin datos disponibles.
Viscosidad:	Similar al agua (Viscosidad dinámica) Similar al agua (Viscosidad cinemática)

### Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química:	Sin datos disponibles.
Reacciones peligrosas:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. Fuentes directas de calor.
Condiciones que se deben evitar:	No mezclar con lejía o cualquier otro producto de limpieza.
Materiales incompatibles:	Sin datos disponibles.
Productos de descomposición peligrosos:	La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritantes.

### Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad oral aguda (LD50):	DL50 preferido calculado >5,000 mg/kh LD50 preferido (vapor) estimado >20 mg/l
Toxicidad aguda por inhalación (LD50):	LD50 preferido estimado >2,000 mg/kg
Toxicidad dérmica aguda (LD50):	
Toxicidad aguda (LD50) y LC50):	Sin datos disponibles.
Toxicidad aguda (LC50):	Sin datos disponibles.
Irritación/corrosión cutánea:	Sin datos disponibles.
Lesiones oculares graves/irritación ocular:	Sin datos disponibles.
Sensibilización respiratoria o cutánea:	No conocida para ser sensitizer
Mutagenicidad de células reproductoras/ <i>in vitro</i> :	Ninguna anticipada.
Carcinogenicidad:	Ninguna anticipada.
Toxicidad reproductiva:	Sin datos disponibles.
Toxicidad específica en órganos particulares exposición única:	Sin datos disponibles.
Toxicidad específica en órganos particulares exposiciones repetidas:	Sin datos disponibles.
Peligro de inhalación:	Sin datos disponibles.
Toxicocinética:	Sin datos disponibles.
Metabolismo:	Sin datos disponibles.

NCh 2245:15

Distribución:	Sin datos disponibles.
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria):	Sin datos disponibles.
Disrupción endocrina:	Sin datos disponibles.
Neurotoxicidad:	Sin datos disponibles.
Inmunotoxicidad:	Sin datos disponibles.
“Síntomas relacionados”	Sin datos disponibles.

### Sección 12: Información ecológica

Ecotoxicidad (EC, IC y LC):	Sin datos disponibles.
Persistencia y degradabilidad	Sin datos disponibles.
Potencial bioacumulativo	Sin datos disponibles.
Movilidad en suelo	Sin datos disponibles.

### Sección 13: Información sobre la disposición final

Residuos:	Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o reciclarla donde existen las instalaciones.
Envase y embalaje contaminados:	Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o reciclarla donde existen las instalaciones.
Material contaminado:	Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o reciclarla donde existen las instalaciones.

Observar todos los reglamentos federales, provinciales y estatales, y las leyes locales y municipales pertinentes relativas a la eliminación de desechos.

### Sección 14: Información sobre el transporte

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones:	US DOT	IMDG	ICAO/IATA
Número NU	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Designación oficial de transporte	No regulado	No regulado	No regulado
Clasificación de peligro primario NU	N/A	N/A	N/A
Clasificación de peligro secundario NU	N/A	N/A	N/A
Grupo de embalaje/envase	N/A	N/A	N/A
Peligros ambientales	No	No	No
Precauciones especiales	No	No	No

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78,

Anexo II, y con IBC Code:

No aplica

NCh 2245:15

### Sección 15: Información reglamentaria

#### Regulaciones nacionales:

D.S. 298 “Reglamenta Transporte de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos”.  
 D.S. 43 “Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas”.  
 NCh 2190 Of.2003 “Sustancias Peligrosas – Marcas para información de riesgos”.  
 NCh 382 Of.2013 “Terminología y clasificación general de las sustancias peligrosas”.

#### Regulaciones internacionales:

Sin datos disponibles

### Sección 16: Otras informaciones

**Control de cambios:** En cada revisión se consignará si es adecuado el control de cambios.

Texto completo de las frases de riesgo

R11 Fácilmente inflamable

R36 Irrita los ojos.

R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Indicaciones de peligro completas

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo

#### Abreviaturas y acrónimos:

LC 50 – Concentración letal para el 50% de una población de pruebas.

LD 50 – Dosis letal para el 50% de una población de pruebas (dosis letal media).

UN – Organización de las Naciones Unidas.

ADR – Acuerdo relativo al transporte terrestre.

IMDG – Código marítimo internacional para el transporte de sustancias peligrosas.

IATA – Asociación internacional de transporte aéreo.

HDS – Hoja de Seguridad.

#### Referencias:

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son la de profesionales capacitados. Algunos peligros son aquí descritos, sin embargo, no se garantiza que sean los únicos que existan, por lo que al manipular los productos se debe proceder con cautela y preocupación. La información que se entrega en la HDS es la conocida actualmente sobre la materia.

Considerando que el uso de la información y de los productos está fuera de control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

Versión	Fecha elaboración	HDS Elaborada	Revisada	Aprobada
1.0	21 Noviembre 2016	SQ Ingeniería Ltda		