

Delsym Night Time Fast Release Cough

Delsym Night Time Fast Release Cough

Distribuido por: RB Health (US) LLC

Morris Corporate Center IV

399 Interpace Parkway (P.O. Box 225) Parsippany, New Jersey 07054-0225

+1 973 404 2600

(Medical) 1-800-338-6167

() 1-800-424-9300 (U.S. & Canada) CHEMTREC

Outside U.S. and Canada (North America), call Chemtrec:703-527-3887

http://www.rbnainfo.com

This SDS is designed for workplace employees, emergency personnel and for other conditions and situations where there is greater potential for large-scale or prolonged exposure, in accordance with the requirements of USDOL Occupational Safety and Health Administration.

This SDS is not applicable for consumer use of our products. For consumer use, all precautionary and first aid language is provided on the product label in accordance with the applicable government regulations, and shown in Section 15 of this SDS.

D8064053 v11.0 3075674 v1.0

No clasificado.

Sin palabra de advertencia.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Leer la etiqueta antes del uso. Mantener fuera del alcance de los niños. Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.

No aplicable.

D8064053 v11.0 No aplicable. No aplicable. No aplicable. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. Mezcla

Glicerina	15 - 20	56-81-5
paracetamol	2 - 5	103-90-2
DEXTROMETHORPHAN HBR	< 0.1	6700-34-1

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Lave la boca con aqua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

- : Puede causar irritación de los ojos al contacto directo con los mismos.
- : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

- : Ningún dato específico.

En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

: No hay un tratamiento específico.

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

- : Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
- : No se conoce ninguno.
- : Ningún riesgo específico de fuego o explosión.
- : Ningún dato específico.
- : En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
- : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
- : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
- Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
- : Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
- : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con aqua y fregar si es soluble en aqua. Alternativamente, o si es insoluble en aqua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

- : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Trate los derrames en una planta de tratamiento de aquas residuales o proceda tal como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver la Sección 13). Disponda por medio de un contratista autorizado para la disposición. Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.
- : Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
- : Almacénese en el siguiente rango de temperatura: -20 a 25°C (-4 a 77°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Control

Glicerina

OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989).

TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Estado: Fracción respirable

TWA: 10 mg/m³ 8 horas. Estado: Polvo total OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Estado: Fracción

respirable

TWA: 15 mg/m³ 8 horas. Estado: Polvo total

- : Una ventilación adecuada debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.
- : Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

- Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas de seguridad con protección lateral.
- : Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario.
- : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.
- : Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.
- : Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.
- : Líquido.
- : Azul.
- : Frutal.
- : No disponible.
- : Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
- : No disponible.

- : No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
- : El producto es estable.
- : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
- : Ningún dato específico.
- : Ningún dato específico.
- : Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

Glicerina	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
paracetamol	DL50 Oral	Rata	1944 mg/kg	-

Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. May cause eye irritation upon direct contact with eyes. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

paracetamol	-	3	-

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

- : No disponible.
- : Puede causar irritación de los ojos al contacto directo con los mismos.
- : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- : Ningún dato específico.
- : No disponible.
- : No disponible.
- : No disponible.
- : No disponible.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

- : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Conforms to USDOL OSHA 29CFR 1910.1200 HAZCOM

D8064053 v11.0		
Oral	65796.8 mg/kg	

Glicerina	Agudo CL50 10000 mg/l Agua fresca	Dafnia	24 horas
	Agudo CL50 5000 mg/l Agua fresca	Pez	24 horas
paracetamol	Agudo EC50 56.34 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Moina macrocopa	48 horas
	Agudo EC50 4.8 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 814000 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 5.72 mg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas Dafnia - Daphnia magna	96 horas 21 días
	Crónico NOEC 0.61 a 1.06 μg/l Agua fresca	Pez - Danio rerio - Adulto	6 semanas

Glicerina	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	92 % - 30 días -		-		-
Glicerina	-		-		Fácil	

Glicerina paracetamol	-1.76 0.4	bajo bajo

: No disponible.

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

14. Información relativa al transporte

	Clasificación DOT	Clasificación para el TDG	IMDG	IATA
Número ONU	No regulado.	No regulado.	Not regulated.	Not regulated.
Designación oficial de transporte	-	-	-	-
Clase(s) relativas al transporte	-	-	-	-
Grupo de embalaje	-	-	-	-
Riesgos ambientales	No.	No.	No.	No.

Información adicional

Precauciones especiales para el usuario

: Transporte dentro de las instalaciones de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

Transporte a granel con arregio al anexo II de MARPOL y al Código IBC : No disponible.

TSCA 8(a) CDR Exempt/Partial exemption: No determinado Inventario de Sustancias de los Estados Unidos (TSCA 8b): Todos los componentes están listados o son exentos.

D8064053 v11.0

No inscrito

D8064053	v11.	0
----------	------	---

No inscrito

No inscrito

No inscrito

No inscrito

No aplicable.

No aplicable.

paracetamol	2.9545	Sí.	No.	No.	Sí.	No.

Los siguientes componentes están listados: GLYCERINE MIST

Ninguno de los componentes está listado.

Los siguientes componentes están listados: GLYCERIN; 1,2,3-PROPANETRIOL;

PROPYLENE GLYCOL; 1,2-PROPANEDIOL

Los siguientes componentes están listados: 1,2,3-PROPANETRIOL; 1,

2-PROPANEDIOL

Substancia no regulada por el WHMIS (Canadá).

Ninguno de los componentes está listado.

Ninguno de los componentes está listado.

Todos los componentes están listados o son exentos.

CPSC

No hay peligro específico.

Not applicable Not applicable

CCCR

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Not applicable Not applicable Not applicable

EPA

FF3075674 (D8064053)_US D8064053 v11.0

: 10/04/2019

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Cosmetics / Medicines

Leer la etiqueta antes del uso.

Evítese el contacto con los ojos.

Additional information / Recommendations

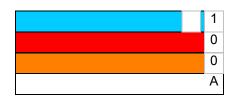
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Puede causar molestia ocular transitoria en contacto directo con los ojos.

÷



:



()

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

1

: 10/04/2019

: 11/01/2019

: 11.0

: Reckitt Benckiser India Ltd Plot No 48 Sector - 32 Institutional Area Gurgaon, Haryana India - 122001

