

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto
CAS

MUCINEX® ALLERGY Indoor & Outdoor Allergy Relief – All Sizes
Mezcla

Esta Hoja de Datos de Seguridad está destinada a identificar los riesgos laborales para los empleados en el lugar de trabajo, para el personal de emergencias y para otras situaciones donde haya un mayor potencial de riesgo debido a la exposición prolongada o a mayor escala, de conformidad con los requerimientos de la Agencia del gobierno norteamericano a cargo de la Seguridad y la Salud (OSHA).

Esta Hoja de Datos de Seguridad no está destinada al uso por parte del consumidor de nuestros productos. Para uso del consumidor, todas las precauciones y el lenguaje de primeros auxilios vienen provistos en la etiqueta del producto, de conformidad con la regulación gubernamental aplicable.

Uso del product

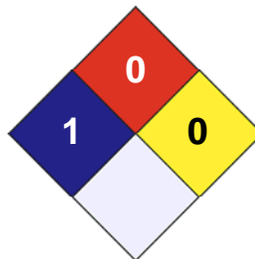
Antihistamínico

Distribuido por

Reckitt Benckiser
Morris Corporate Center IV
399 Interpace Parkway
Parsippany, NJ 07054-0225
En caso de emergencia: 1-800-338-6167
Transporte emergencias: 24 horas Número de:
América del Norte: CHEMTREC: 1-800-424-9300
Fuera de los Estados Unidos: 1-703-527-3887

REFERENCIA	
Severo	4
Serio	3
Moderado	2
Ligera	1
Mínimo	0

Salud	/ 1
Flamabilidad	0
Riescos Físicos	0
Protección Personal	



2. Identificación de riesgos

Resumen de emergencias

Este producto está regulado por la Oficina de Alimentos y Medicamentos de los EEUU (USFDA) como los medicamentos sin receta médica (OTC) (Monografía).

ADVERTENCIAS: No lo use si usted alguna vez ha tenido una reacción alérgica a este producto o cualquiera de sus ingredientes.

Pregunte a su médico antes de usar este producto si tu tiene: daños renales Su médico debe determinar si usted necesita una dosis diferente.

Cuando use este producto no lo use en cantidad superior a la indicada.

No tome al mismo tiempo como los antiácidos de aluminio o magnesio.

No tome con zumos de fruta (ver instrucciones).

Pare el uso y pregúntele a un doctor si: se produce una reacción alérgica a este producto. Busque ayuda médica de inmediato.

En caso de embarazo o lactancia, preguntar a un profesional de la salud antes de usar.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

En caso de sobredosis, solicitar asistencia médica o consultar de inmediato con un Centro de Control de Envenenamiento.

No utilice para niños menores de 12 años de edad.

Efectos potenciales a corto plazo para la salud

Vías de exposición

Ojos, contacto con la piel, inhalación, ingestión.

Ojos

No hay riesgos previstos en uso normal.

Piel

No hay riesgos previstos en uso normal.

Inhalación

No hay riesgos previstos en uso normal.

Ingestión

No hay riesgos previstos en uso normal. Evite la ingestión ocupacional.

Órganos establecidos	Ojos. Sistema respiratorio. Piel.
Efectos crónicos	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
Señas y síntomas	Puede causar irritación.
Estado regulatorio OSHA	Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.
Riesgo de efectos ambientales	Vea la sección 12

3. Composición / Información sobre los ingredientes

Componentes	# CAS	El por ciento
celulosa	9004-34-6	>1
octadecanoico, ácido, sal de magnesio del	557-04-0	>1
Sílice	7631-86-9	>1
almidón	9005-25-8	>1
Fexofenadine Hcl	138452-21-8	<1

4. Medidas de primeros auxilios

Procedimientos de primeros auxilios

Ojos	En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. Quítese las lentes de contacto y continuar enjuagando con agua.
Piel	En caso de contacto con la piel del trabajo, lavar el área contaminada.
Inhalación	Lleve a la persona a un lugar donde el aire no esté contaminado. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.
Ingestión	En el caso de la ingestión de trabajo, acuda al médico. La inducción del vómito no es un recomendado de primeros auxilios procedimiento. Enjuagarse la boca con agua.

Notas para el médico

Tratar al paciente según sus síntomas.

Consejo general

En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrela esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Evitar contacto con ojos y piel. Manténgase fuera del alcance de los niños.

5. Medidas para combatir incendios

Características inflamables	Inflamable según los criterios de OSHA.
Medio para extinguir	
Medio extintor apropiado	Rociada con agua. Una nube de agua. Espuma. Químico seco.
Medios inadecuados	No disponible
Protección para bomberos	
Riesgos específicos derivados del producto químico	No disponible
Equipo de protección y precauciones para bomberos	Los bomberos deben usar ropa de protección completa que incluya aparato de respiración autónomo.
Productos de combustión peligrosos	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno.
Datos de la explosión	
Sensibilidad al impacto mecánico	No disponible.
Sensibilidad a la descarga estática	No disponible.

6. Medidas de liberación accidental

Precauciones individuales	Mantenga alejado al personal que no sea necesario. No tocar o caminar sobre el material vertido. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento.
----------------------------------	--

Precauciones para la protección del medio ambiente

No eliminar en lagos, arroyos, estanques o aguas públicas
Avisar a las autoridades si el producto ha penetrado en los desagües, alcantarillas o tuberías de agua.

Métodos de contención

Evite su entrada en vías fluviales, sistemas de drenaje, sótanos o áreas cerradas.

Métodos de limpieza

Antes de proceder a limpiar, referirse a los datos sobre riesgos dados más arriba. Usar una escoba o una aspiradora de residuos secos para recoger el material y eliminarlo adecuadamente sin levantar polvo. Enjuagar la zona con agua. Evitar que los derrames importantes entren en los desagües o vías de agua. Contactar a los servicios de emergencia y al proveedor para pedir consejos al respecto.

7. Manejo y almacenamiento

Manipulación

Sellado de seguridad: No use si se abre cartón o si las unidades individuales de la ampolla están ciudad o abierto.
Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material.
Evite el contacto con la piel y ropa.
Evitar el contacto con los ojos.
Colada a fondo después de dirigir.

Almacenamiento

Almacenar entre 20 ° C y 25 ° C (68 ° F-77 ° F).
Almacén en un de contenedor cerrado lejos de los materiales incompatibles
Proteja contra la luz solar directa. Protect from moisture and heat.
No refrigerar. Manténgase fuera del alcance de los niños.

8. Controles de exposición y protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

EEUU. Valores Umbrales ACGIH

Componentes	Tipo	Valor
almidón (CAS 9005-25-8)	PPT	10 mg/m3
celulosa (CAS 9004-34-6)	PPT	10 mg/m3
octadecanoico, ácido, sal de magnesio del (CAS 557-04-0)	PPT	10 mg/m3

EEUU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)

Componentes	Tipo	Valor
Sílice (CAS 7631-86-9)	PPT	0.8 mg/m3 20 millions of particle

OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

Componentes	Tipo	Valor	Estado físico
almidón (CAS 9005-25-8)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Fracción respirable.
		15 mg/m3	Polvo total.
celulosa (CAS 9004-34-6)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Fracción respirable.
		15 mg/m3	Polvo total.

Límites de exposición

Productos químicos enumerados en la sección 3 que no se enumeran aquí no tienen los valores límite establecidos por ACGIH o OSHA PEL.

Controles de ingeniería

La ventilación general es normalmente suficiente.

Protección Personal

Protección para ojos y rostro

Leer la etiqueta del producto para consultar sobre las medidas especiales de protección o las precauciones que se hayan identificados para el uso de este producto por parte de los consumidores. Las siguientes recomendaciones están dadas para los empleados en el lugar de trabajo, para el personal de emergencias y para aquellas situaciones y condiciones donde exista un mayor potencial de riesgo a causa de la exposición prolongada.

Protección para ojos y rostro No existen requisitos especiales bajo condiciones normales de uso. Los prestadores de primeros auxilios deberán usar protección ocular y facial completa.

Protección para las manos No existen requisitos especiales bajo condiciones normales de uso. Los prestadores de primeros auxilios deberán usar guantes impermeables.

Protección de la piel y del cuerpo Como sea requerido por las normas del empleador.

Protección respiratoria	No existen requisitos especiales bajo condiciones normales de uso. Los prestadores de primeros auxilios deberán usar un equipo de respiración autónoma (SCBA), a fin de evitar la inhalación de los vapores generados por este producto durante un derrame u otros operativos de limpieza.
Consideraciones generales sobre higiene	Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Evitar el contacto con los ojos.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto	Pastilla
Color	Rosa
Estado físico	Sólido.
Olor	Ninguno
Umbral de olor	No disponible.
Estado físico	Sólido.
pH	No disponible.
Punto de congelamiento	No disponible.
Punto de ebullición	No disponible.
Punto de escurrimiento	No disponible.
Tasa de evaporación	No disponible
Punto de inflamabilidad	No disponible.
Temperatura de autoignición	No disponible.
Límite superior de inflamabilidad en el aire, % en volumen	No disponible.
Límites de inflamabilidad en aire, Inferior, % por volumen	No disponible.
Presión de vapor	No disponible.
Densidad de vapor	No disponible.
Peso específico	No disponible.
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	No disponible.
Solubilidad (agua)	No disponible.
Densidad relativa	No disponible.
Viscosidad	No disponible.
COV	No disponible
Porcentual volátil	No disponible

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.
Posibilidad de reacciones peligrosas	No ocurren polimerizaciones peligrosas.
Estabilidad química	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Condiciones a evitar	Calor y temperaturas de congelación extremos. No se mezcle con los materiales incompatibles.
Materiales incompatibles	Cáusticos.
Productos de descomposición peligrosos	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno.

11. Información toxicológica

Datos toxicológicos

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
almidón (CAS 9005-25-8)		
LC50 No disponible.		
LD50 No disponible.		
celulosa (CAS 9004-34-6)		
Agudo <i>Dérmico</i> LD50	conejo	2000 mg/kg
<i>Oral</i> LD50	rata	5000 mg/kg
LC50 No disponible.		
Fexofenadine Hcl (CAS 138452-21-8)		
Agudo <i>Oral</i> LD50	rata	> 5146 mg/kg
LC50 No disponible.		
octadecanoico, ácido, sal de magnesio del (CAS 557-04-0)		
LC50 No disponible.		
LD50 No disponible.		
Sílice (CAS 7631-86-9)		
Agudo <i>Dérmico</i> LD50	conejo	2000 mg/kg
<i>Oral</i> LD50	rata	5000 mg/kg
	ratón	> 15000 mg/kg
LC50 No disponible.		
Efectos debidos a una exposición aguda		
Ojos	No hay riesgos previstos en uso normal.	
Piel	No hay riesgos previstos en uso normal.	
Inhalación	No hay riesgos previstos en uso normal.	
Ingestión	No hay riesgos previstos en uso normal. Evite la ingestión ocupacional.	
Sensibilización	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.	
Efectos crónicos	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.	
Carcinogenicidad	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.	
Mutagenicidad	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.	
Efectos en la reproducción	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.	
Teratogenicidad	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.	
Nombre de productos toxicológicamente sinérgicos	No disponible.	

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos Ve a abajo

Datos ecotoxicológicos

Componentes		Especies	Resultados de la prueba
Sílice (CAS 7631-86-9)			
Algas	IC50	Algas	440 mg/L, 72 Horas
Crustáceos	EC50	Dafnia	7600 mg/L, 48 Horas

Persistencia y degradabilidad No disponible.

Bioacumulación / Acumulación No disponible

Movilidad en el medio ambiente No disponible.

Riesgo de efectos ambientales No disponible.

Toxicidad acuática No disponible.

Información de destino químico No disponible.

13. Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la eliminación Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables. No reutilice el recipiente. Enjuague contenedor y ofrézcalo para reciclaje donde existen instalaciones.

Desechos/Producto no Utilizado No disponible

Envases contaminados No disponible

14. Información relativa al transporte

Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT)

No está clasificado como producto peligroso.

Transporte de material peligroso (TDG - Canada)

No está clasificado como producto peligroso.

IATA/CAO

No está clasificado como producto peligroso.

IMDG (Transporte marítimo)

No está clasificado como producto peligroso.

15. Información reguladora

Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA)

29 CFR 1910.1200 Si

Producto químico peligroso

Reglamentos federales de EE.UU. Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Todos los componentes de este producto se encuentran en la lista de sustancias Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) o exentos.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No se encuentra en el listado.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

No regulado.

CERCLA (Superfund) cantidad declarable

Ninguno

Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (SARA)

Categorías de peligro Peligro inmediato - Si
 Peligro Retrasado - No
 Riesgo de Ignición - No
 Peligro de Presión: - No
 Riesgo de Reactividad - No

Normativas estatales Este producto no está sujeto a etiquetado de advertencia según la Proposición 65 del Estado de California.

EE.UU - California Sustancias peligrosas (preparado por el director): Sustancia listada

Sílice (CAS 7631-86-9) listado.

US - Minnesota Haz Subs: Listed substance

almidón (CAS 9005-25-8) listado.
 celulosa (CAS 9004-34-6) listado.
 octadecanoico, ácido, sal de magnesio del (CAS 557-04-0) listado.
 Sílice (CAS 7631-86-9) listado.

EE.UU - New Jersey RTK - Sustancia: Sustancia listada

celulosa (CAS 9004-34-6) listado.
 Sílice (CAS 7631-86-9) listado.

US - los niveles de detección Texas efectos: Sustancia listado

almidón (CAS 9005-25-8) listado.
 celulosa (CAS 9004-34-6) listado.
 Sílice (CAS 7631-86-9) listado.

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias

almidón (CAS 9005-25-8) listado.
 celulosa (CAS 9004-34-6) listado.
 Sílice (CAS 7631-86-9) listado.

Derecho a la información de Pennsylvania, EUA – Sustancias peligrosas

almidón (CAS 9005-25-8) listado.
 celulosa (CAS 9004-34-6) listado.
 Sílice (CAS 7631-86-9) listado.

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

No regulado.

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (si/no)*
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)	No

*Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

16. Otra información**Cláusula de exención de responsabilidad**

Este producto debe usarse exclusivamente en la forma indicada en la etiqueta y para el propósito destinado. Según nuestro leal saber y entender la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor más arriba indicado ni ninguno de sus agentes subsidiarios asume responsabilidad alguna por la completitud o la exactitud de la información contenida en el presente. La decisión final de la conveniencia de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar riesgos desconocidos y deben usarse con precaución. Si bien algunos riesgos se describen en el presente, no podemos garantizar que los mismos sean todos los riesgos existentes.

Información adicional

MUCINEX® ALLERGY Indoor & Outdoor Allergy Relief – 5 ct.
 MUCINEX® ALLERGY Indoor & Outdoor Allergy Relief – 10 ct.
 MUCINEX® ALLERGY Indoor & Outdoor Allergy Relief – 30 ct.
 MUCINEX® ALLERGY Indoor & Outdoor Allergy Relief – 40 ct.
 MUCINEX® ALLERGY Indoor & Outdoor Allergy Relief – 60 ct.
 MUCINEX® ALLERGY Indoor & Outdoor Allergy Relief – 80 ct.

Fecha de emisión

20-Marzo-2014

Fecha de vigencia

15-Marzo-2014

Preparado por
Otra información

Departamento de regulación Reckitt Benckiser Teléfono: 800-333-3899

Para obtener una Hoja de Datos de Seguridad actualizada, por favor póngase en contacto con el distribuidor /el fabricante que figura en la primera página de este documento.

Hoja de Datos de Seguridad conforme a ANSI Z400.1/Z129.1-2010 (Standard).