

## 1. Identificación del producto y de la compañía

**Nombre del producto**  
# CAS

**MUCINEX® SINUS-MAX™ Day & Night**  
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 producto**

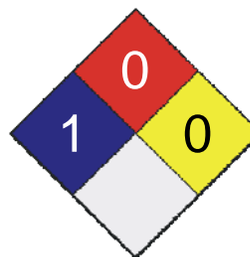
Analgésico, Expectorante, Descongestionante nasal

**Distribuido por**

Reckitt Benckiser  
Morris Corporate Center IV  
399 Interpace Parkway  
P.O. Box 225  
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 HMIS/NFPA	
Severo	4
Serio	3
Moderado	2
Ligeramente	1
Mínimo	0

Salud	/ 1
Flamabilidad:	0
Riesgos 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:

Advertencia sobre trastornos hepáticos: Este producto contiene acetaminofeno. Se puede ocasionar un severo daño al hígado si se toma:

\* más de 12 cápsulas en 24 horas, que es la dosis máxima diaria.

\*con otras drogas que contengan acetaminofeno.

\*3 o más tragos de bebida alcohólica diarios mientras se usa este producto.

No usar con ninguna otra droga que contenga acetaminofeno (ya sea con o sin receta). Si Usted no está seguro si una droga contiene o no acetaminofeno, pregunte a un médico o a un farmacéutico

No usar con ningún otro medicamento que contenga difenhidramina, incluso uno usado en la piel (Mucinex SINUS-MAX Noche únicamente).

No use si usted está tomando inhibidores de la mono-amina oxidasa (MAOI) (ciertas drogas contra la depresión, patologías siquiátricas o emocionales o enfermedad de Parkinson), o 2 semanas después de haber dejado de tomar alguna droga de tipo MAOI.

Si usted ignora si la mediación que está tomando contiene drogas de tipo MAOI, pregunte a su médico o al farmacéutico antes de tomar este producto.

Pregunte a su médico antes de usar este producto si tu tiene:

\* Enfermedad del hígado, enfermedad del corazón, diabetes, presión arterial alta, enfermedad de la tiroides, dificultad para orinar debido a un agrandamiento de la próstata, glaucoma (Mucinex SINUS-MAX noche solamente), un problema respiratorio, como enfisema o bronquitis crónica (Mucinex SINUS-MAX Noche solamente), tos persistente o crónica, como ocurre con el tabaquismo, asma, bronquitis crónica o enfisema (Mucinex SINUS-MAX sólo de día), tos que se produce con mucha flema (mucosidad) (Mucinex SINUS-MAX sólo de día)

Pregunte a un médico o a un farmacéutico antes de usar si usted está bajo tratamiento con el anticoagulante heparina.

Pregunte a un médico o a un farmacéutico si antes de usar si usted está tomando sedantes o tranquilizantes (Mucinex SINUS-MAX noche solamente).

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

Puede ocurrir excitabilidad, especialmente en niños (Mucinex SINUS-MAX noche solamente).

Puede provocar somnolencia (Mucinex SINUS-MAX noche solamente).

El alcohol, los sedantes y los tranquilizantes pueden aumentar la somnolencia (Mucinex SINUS-MAX noche solamente).

Evite las bebidas alcohólicas (Mucinex SINUS-MAX noche solamente).

Tenga cuidado al conducir un vehículo a motor o manejar maquinaria (Mucinex SINUS-MAX noche solamente).

Pare el uso y pregúntele a un doctor si:

Puede producirse nerviosismo, mareos o insomnio.

El dolor, la congestión nasal o la tos empeoran o duran más de 7 días.

La fiebre empeora o dura más de 3 días.

Se presenta enrojecimiento o hinchazón.

\* Los nuevos síntomas ocurren.

La tos puede regresar u ocurrir con erupción o dolor de cabeza persistente. Estos podrían ser síntomas de una enfermedad grave. (Mucinex SINUS-MAX sólo de día).

En caso de embarazo o lactancia, preguntar a un profesional de la salud antes de usar. **MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

Advertencia por sobredosis: Tomar más de la dosis recomendada (sobredosis) podría provocar daños en el hígado. En caso de sobredosis, solicitar asistencia médica o contactar de inmediato al Centro de Control de Envenenamiento (1-800-222-1222). La atención médica inmediata es crítica para los adultos y también para los niños, aun si Usted no percibe ningún síntoma o signo.

### 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. La exposición al polvo de las tabletas rotas puede causar irritación.

#### Piel

No hay riesgos previstos en uso normal. La exposición prolongada de la piel al polvo de las tabletas rotas puede causar irritación.

#### Inhalación

No hay riesgos previstos en uso normal. La exposición al polvo de las tabletas rotas puede causar irritación de las vías respiratorias.

#### Ingestión

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

### Órganos establecidos

Ojos. Sistema respiratorio. Piel.

<b>Efectos crónica</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Señas y síntomas</b>	Puede causa una irritación.
<b>Cumplimiento regulatorio de OSHA</b>	Este producto es calificado como "químicamente peligroso" en los términos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.
<b>Riesgo de efectos ambientales</b>	Vea la sección 12

### 3. Composición / Información sobre los ingredientes

Ingrediente(s)	# CAS	Porcentaje
Acetaminophen	103-90-2	20 - 40
Celulosa	9004-34-6	20 - 40
Guaifenesin	93-14-1	20 - 40
Dióxido de titanio	13463-67-7	0.1 - 1
Phenylephrine hydrochloride	61-76-7	0.1 - 1

### 4. Medidas de primeros auxilios

#### Procedimientos de primeros auxilios

<b>Contacto con los ojos</b>	En el caso de caer en los ojos, enjuague inmediatamente con bastante agua y busque atención médica.
<b>Contacto con la piel</b>	En caso de contacto con la piel del trabajo, lavar el área contaminada.
<b>Inhalación</b>	Lleve a la persona a un lugar donde el aire no esté contaminado. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.
<b>Ingestión</b>	En el caso de la ingestión de trabajo, acuda al médico. La inducción del vómito no es un recomendado de primeros auxilios procedimiento.

#### Notas para el médico

#### Consejo general

Tratar al paciente según sus síntomas.  
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. Mantener fuera del alcance de los niños.

### 5. Medidas para combatir incendios

<b>Características inflamables</b>	No inflamable según los criterios de OSHA. El polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire.
<b>Medios de Extinción</b>	
<b>Medio extintor apropiado</b>	Tratar el material circundante. Niebla de agua. Pulverización de agua.
<b>Medios inadecuados</b>	No disponible
<b>Protección para bomberos</b>	
<b>Riesgos específicos derivados del producto químico</b>	No disponible
<b>Equipo de protección para bomberos</b>	Los bomberos deben usar ropa de protección completa que incluya aparato de respiración autónomo.
<b>Productos de combustión peligrosa</b>	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno.
<b>Datos de la explosión</b>	
<b>Sensibilidad al impacto mecánico</b>	No disponible
<b>Sensibilidad a la descarga estática</b>	No disponible

### 6. Medidas de liberación accidental

<b>Precauciones individuales</b>	Mantenga alejado al personal que no sea necesario. No toque el material derramado ni camine sobre él. No toque los recipientes dañados ni el material derramado si no está usando la vestimenta de protección adecuada. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento.
<b>Precauciones para la protección del medio ambiente</b>	No eliminar en lagos, arroyos, estanques o aguas públicas Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental.

**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**

Evidencia de alteración: no utilizar si el envase exterior está abierta o ampolla se desgarró o se rompió o falta.  
 Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material.  
 Evite el contacto con la piel y ropa.  
 Evite el contacto con los ojos.  
 Mantenga el envase cerrado firmemente.  
 Utilice solamente con la ventilación adecuada.  
 Colada a fondo después de dirigir.  
 Evite romper o triturar los comprimidos.

**Almacenamiento**

Almacenar a la temperatura ambiente (68-77°F)(20-25°C).  
 Almacén en un contenedor cerrado lejos de los materiales incompatibles.  
 Proteger de la luz solar directa.  
 Mantener fuera del alcance de los niños.

## 8. Controles de exposición y protección personal

**Límite(s) de exposición****Ingrediente(s)****Límites de exposición**

Acetaminophen

**ACGIH-VUL**

No establecido

**OSHA-PEL**

No establecido

Celulosa

**ACGIH-VUL**PPT: 10 mg/m<sup>3</sup>**OSHA-PEL**PPT: 15 mg/m<sup>3</sup>

Dióxido de titanio

**ACGIH-VUL**PPT: 10 mg/m<sup>3</sup>**OSHA-PEL**PPT: 15 mg/m<sup>3</sup>

Guaifenesin

**ACGIH-VUL**

No establecido

**OSHA-PEL**

No establecido

Phenylephrine hydrochloride

**ACGIH-VUL**

No establecido

**OSHA-PEL**

No establecido

**Controles de ingeniería**

La ventilación general es normalmente suficiente.

**Protección personal**

**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.

<b>Protección de las manos</b>	No existen requisitos especiales bajo condiciones normales de uso. Los prestadores de primeros auxilios deberán usar guantes impermeables.
<b>Protección de la piel y del cuerpo</b>	Como sea requerido por las normas del empleador.
<b>Protección respiratoria</b>	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.
<b>Consideraciones sobre higiene general</b>	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. Se recomiendan lavabos para ojos y duchas de emergencia.

---

## 9. Propiedades físicas y químicas

---

<b>Aspecto</b>	Tablet.
<b>Color</b>	Naranja
<b>Estado físico</b>	Pastillas
<b>Olor</b>	Ninguno
<b>Umbral de olor</b>	No disponible
<b>Estado físico</b>	sólido
<b>pH</b>	No disponible
<b>Punto de congelamiento</b>	No disponible
<b>Punto de ebullición</b>	No disponible
<b>Punto de fluidez</b>	No disponible
<b>Tasa de evaporación</b>	No disponible
<b>Punto de inflamabilidad</b>	No disponible
<b>Temperatura de autoignición</b>	No disponible
<b>Límites de inflamabilidad en aire, Inferior, % por volumen</b>	No se aplica
<b>Límites de inflamabilidad en aire, Superior, % por volumen</b>	No se aplica
<b>Presión de vapor</b>	No disponible
<b>Densidad de vapor</b>	No disponible
<b>Peso específico</b>	No disponible
<b>Coefficiente de la distribución de la agua/aceite</b>	No disponible

---

## 10. Estabilidad y reactividad

---

<b>Reactividad</b>	La acumulación de polvo, descargas estáticas, chispas, altas temperaturas.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	La polimerización peligrosa no ocurre.
<b>Estabilidad Química</b>	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
<b>Condiciones a evitar</b>	No mezclar con otros productos químicos. Este producto puede hacer reacción con agentes oxidantes.
<b>Materiales incompatibles</b>	Cáusticos.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno.

## 11. Información toxicológica

### Análisis de los componentes - CL50

Ingrediente(s)	CL50
Acetaminophen	No disponible
Celulosa	No disponible
Dióxido de titanio	No disponible
Guaifenesin	No disponible
Phenylephrine hydrochloride	No disponible

### Análisis de los componentes - Oral DL50

Ingrediente(s)	DL50
Acetaminophen	2404 mg/kg rata; 338 mg/kg ratón
Celulosa	5000 mg/kg rata
Dióxido de titanio	24000 mg/kg rata
Guaifenesin	1510 mg/kg rata; 690 mg/kg ratón
Phenylephrine hydrochloride	350 mg/kg rata; 120 mg/kg ratón

### Efectos debidos a una exposición aguda

<b>Ojos</b>	No hay riesgos previstos en uso normal. La exposición al polvo de las tabletas rotas puede causar irritación.
<b>Piel</b>	No hay riesgos previstos en uso normal. La exposición prolongada de la piel al polvo de las tabletas rotas puede causar irritación.
<b>Inhalación</b>	No hay riesgos previstos en uso normal. La exposición al polvo de las tabletas rotas puede causar irritación de las vías respiratorias.
<b>Ingestión</b>	No hay riesgos previstos en uso normal. Evite la ingestión ocupacional.
<b>Sensibilización</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Efectos crónica</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Carcinogenicidad</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Mutagenicidad</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Efectos sobre la reproducción</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Teratogenicidad</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Nombre de productos toxicológicamente sinérgicos</b>	No disponible

## 12. Información ecológica

<b>Efectos ecotoxicológicos</b>	Vea abajo	
<b>Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data</b>		
Acetaminophen	103-90-2	96 Hr LC50 Pimephales promelas: 814 mg/L [flow-through]
<b>Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data</b>		
Acetaminophen	103-90-2	48 Hr EC50 Daphnia magna: 6.1 - 14 mg/L
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	No disponible	
<b>Bioacumulación / acumulación</b>	No disponible	
<b>Movilidad en el medio ambiente</b>	No disponible	
<b>Efectos sobre el medio ambiente</b>	No disponible	
<b>Toxicidad acuática</b>	No disponible	
<b>Coefficiente de reparto</b>	No disponible	
<b>Información de destino químico</b>	No disponible	

---

### 13. Consideraciones de eliminación

---

<b>Instrucciones para la eliminación</b>	Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.
<b>Desechos de residuos / producto no utilizado</b>	No disponible
<b>Envases contaminados</b>	No disponible

---

### 14. Información relativa al transporte

---

**UN/ID N.O.** No se aplica

**Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT) No regulado**

**Denominación adecuada de envío** No se aplica

**Clase de Riesgo Departamento de Transporte (EEUU)** No se aplica

**Riesgo secundario** No se aplica

**Grupo de embalaje** No se aplica

**DOT RQ (lbs)** No se aplica

**ERG NO** No se aplica

**Transporte de material peligroso (TDG - Canada) No regulado**

**Denominación adecuada de envío** No se aplica

**Status** No se aplica

**Grupo de embalaje** No se aplica

**IMDG (Transporte marítimo) No regulado**

**Denominación adecuada de envío** No se aplica

**Clase** No se aplica

**Riesgo secundario** No se aplica

**Grupo de embalaje** No se aplica

**IMDG Page** No se aplica

**Contaminante marítimo** No se aplica

**EMS** No se aplica

**MFAG** No se aplica

**Cantidad máxima** No se aplica

IATA/ICAO (Aire) No regulado

Denominación adecuada de envío No se aplica

Clase No se aplica

Riesgo secundario No se aplica

Grupo de embalaje No se aplica

Cantidad máxima No se aplica

---

## 15. Información reguladora

---

### Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (en inglés, OSHA)

29 CFR 1910.1200 hazardous chemical Sí

**Reglamentaciones federales de los E.E.U.U.** Este producto es calificado como "químicamente peligroso" en los términos 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.

### Ley Global de Responsabilidad, Compensación y Respuesta Medioambiental (Superfund) (en inglés, CERCLA) Cantidad Declarable

Ninguno

### Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (en inglés, SARA)

**Categorías de peligro** Peligro Inmediato: - Sí  
Peligro Retrasado - Sí  
Peligro de Incendio - No  
Peligro de Presión: - No  
Peligro de Reactividad - No

**Sección 302 - Substancia Extremadamente Peligrosa** No

**Sección 311 - Químico Peligroso** Sí

**Clean Air Act (CAA)** No disponible

**Clean Water Act (CWA)** No disponible

**Reglamentos estatales** Ve a abajo

#### U.S. - California - Proposition 65 - Carcinogens List

Dióxido de titanio 13463-67-7 carcinogen, initial date 9/2/11 (airborne, unbound particles of respirable size)

#### U.S. - Illinois - Toxic Air Contaminant Carcinogens

Dióxido de titanio 13463-67-7 IARC 2B Carcinogen

#### U.S. - Massachusetts - Right To Know List

Celulosa 9004-34-6 Presente

Dióxido de titanio 13463-67-7 Presente

#### U.S. - Minnesota - Hazardous Substance List

Celulosa 9004-34-6 Present (dust, paper fiber)

Dióxido de titanio 13463-67-7 Present (dust)

#### U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List

Celulosa 9004-34-6 sn 3227

Dióxido de titanio 13463-67-7 sn 1861

#### U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

Celulosa 9004-34-6 Presente

Dióxido de titanio 13463-67-7 Presente

#### U.S. - Rhode Island - Hazardous Substance List

Celulosa 9004-34-6 Tóxico

Dióxido de titanio 13463-67-7 Tóxico

**Estado del inventario**

<b>País(es) o región</b>	<b>Nombre de inventario</b>	<b>En existencia (sí/no)*</b>
Estados Unidos y Puerto Rico	Ley de Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA) Inventario	No

Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los país(es) gobernantes

---

**16. Otra información**

---

**Cláusula de limitación 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® SINUS-MAX™ Day & Night, 20 ct - 0390598v3.0

**Fecha de emisión**

03-Oct-2012

**Fecha de vigencia**

01-Oct-2012

**Preparado cerca**

Departamento de regulación Reckitt Benckiser 800-333-3899

**Otra información**

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).