

HS-DT-007

GUANTE EXAMEN NITRILO

FECHA DE ELABORACIÓN:FECHA DE REVISIÓN:VERSION22-05-201720-02-20233

1

SECCIÓN Nº1: Identificación del producto y la compañía		
Nombre Comercial del Producto	GUANTE EXAMEN NITRILO	
Presentación Comercial	CAJA POR 100 UNIDADES-CAJA CORRUGADA POR 10 CAJAS TALLAS ,S,M,L	
Titular del Registro Sanitario	WELL MEDICINE PRODUCTS	
Registro sanitario	2016DM-0014324	
Vigencia del Registro Sanitario	24-02-2026	
CUM:	N/A	
Código ATC:	N/A	
Dirección del Titular del Registro	CR 69 77-41, BOGOTA-COLOMBIA	
Teléfono del Titular del Registro	2 223239/ 7 788401	
_	Dirección	Teléfono
Laboratorios Fabricantes	SUPERMAX Plot 116 & 117, Jalan Logam 7, Kawasan perindustrian Kamunting raya 3, 34600 Kamunting, Perak, Malaysia	tel: 605-8913200 fax: 605-8912300
Teléfono de emergencia en Colombia	2 223239/ 7 788401	
Fax	2 223239/ 7 788401	

SECCIÓN Nº2: Composición, Información sobre los componentes

Nombre Químico:

NITRILO

Fórmula Química:

N/A

Número CAS:

107-13-1



HS-DT-007

GUANTE EXAMEN NITRILO

FECHA DE ELABORACIÓN: FECHA DE REVISIÓN: VERSION

22-05-2017 20-02-2023 **3**

ı

SECCIÓN Nº3: Identificación de los riesgos.

INHALACIÓN: sin riesgo.

CONTACTO CON LA PIEL: sin riesgo. CONTACTO CON LOS OJOS: sin riesgo.

INGESTIÓN: sin riesgo.

SECCIÓN Nº4: medidas primeros auxilios

- · **INHALACIÓN:** No aplica por ser sólido; en caso de incendio y/o combustión los humos producidos requieren ventilación y oxigenación si se presenta inhalación.
- •CONTACTO CON LA PIEL: No hay riesgo bajo condiciones normales de uso.
- •INGESTIÓN: El producto es atóxico pero puede causar obstrucción del tracto digestivo en caso de ingestión accidental de sus partes, lo cual implicaría intervención médica.
- •CONTACTO CON LOS OJOS: El producto bajo condiciones normales de uso y almacenamiento no produce volátiles o sustancias que afecten los ojos.

SECCIÓN Nº5: Medidas para lucha contra el fuego.

- •Riesgos específicos: como consecuencia de una combustión y descomposición térmica, podría desprenderse cloruro de hidrógeno en estado gaseoso.
- ·Método especifico a emplear: CO2 , polvo polivalente. No usar agua
- Equipos de protección personal para el combate del fuego: ropa especial contra el calor, equipo de respiración autónomo, guantes, gafas de protección y botas

SECCIÓN Nº6: Medidas para controlar derrames o fugas.



HS-DT-007

GUANTE EXAMEN NITRILO

FECHA DE ELABORACIÓN:

FECHA DE REVISIÓN:

VERSION

22-05-2017

20-02-2023

3

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del producto: N/A PRODUCTO SOLIDO

Equipo de protección personal para atacar la emergencia: N/A PRODUCTO SOLIDO

SECCIÓN Nº7: Manipulación y Almacenamiento.

Recomendaciones sobre manipulación segura:

Manéjese con cuidado, producto delicado.

Condiciones de almacenamiento:

Precauciones para prevenir fuego y explosiones: mantenerlo alejado de fuentes de ignición, no fumar.

Almacenaie:

Requerimientos de Almacenaje: No requiere condiciones especiales de almacenamiento.

Compatibilidad de Almacenaje: no hay medidas específicas.

SECCIÓN Nº8: Control de Exposición/Protección Especial.

Medidas de higiene general: no son necesarias en condiciones normales

Equipo de protección personal: no son necesarias en condiciones normales

Protección Respiratoria: no son necesarias en condiciones normales

- · Protección de manos: no son necesarias en condiciones normales
- · Protección ocular: no son necesarias en condiciones normales
- · Protección de la piel y cuerpo: no son necesarias en condiciones normales



HS-DT-007

GUANTE EXAMEN NITRILO

FECHA DE ELABORACIÓN: FECHA DE REVISIÓN: VERSION

22-05-2017 20-02-2023 **3**

l

SECCIÓN Nº9: Propiedades Físicas y Químicas.

·Estado Físico: SOLIDO

·Apariencia y olor: guante trasparente, sin partículas extrañas, olor característico.

·PH a 20°C : N/A

·Densidad: N N/A

·Punto de Ebullición: N/A

·Punto de inflamabilidad: N/A

SECCIÓN Nº10: Estabilidad y reactividad.

·Estabilidad: N/A

•Productos de descomposición peligrosos: Al quemarse pueden que algunos de los componentes de este producto se descompongan, formando componentes tóxicos y/o irritantes no identificados.

·Condiciones a evitar: ·manténgase almacenado en lugar fresco y seco, alejado de olores fuertes

Sustancias a evitar: N/A

·Reactividad: N/A



HS-DT-007

GUANTE EXAMEN NITRILO

FECHA DE ELABORACIÓN: FECHA DE REVISIÓN: VERSION

22-05-2017 20-02-2023 **3**

l

SECCIÓN Nº11: Información Toxicológica.

.

- ·El ensayo de irritación de la piel (humana): N/A
- ·Experiencia en el hombre: N/A
- ·Condiciones médicas generalmente agravadas por la exposición: N/A

SECCIÓN Nº12: Información Ecológica.

Efectos sobre el medio ambiente:

Efectos Ecotóxicos: No se dispone de datos. No desechar junto con residuos domésticos.

SECCIÓN Nº13: Consideraciones sobre Disposición Final.

Recomendación: No desechar junto con las basuras domésticas, separarlo y enviarlos a los operadores para disposición final autorizados

Embalaje Contaminado Recomendación: Eliminación según las regulaciones de las autoridades locales.

SECCIÓN Nº14: Información sobre Transporte.

Manéjese con cuidado para no afectar la integridad del empaque del producto Manipúlese en contenedores, no envié unidades sueltas fuera de un contenedor ya que se puede romper el empaque unitario del producto



HS-DT-007

GUANTE EXAMEN NITRILO

FECHA DE ELABORACIÓN: FECHA DE REVISIÓN:

VERSION

22-05-2017

20-02-2023

3

l

SECCIÓN Nº15: Información Reglamentaria

Cumple Decreto 4725 de2005 y Resolución 4002 de 2007

SECCIÓN Nº16: Información Adicional.



Guante de Examen Well en Nitrilo