



Ficha de datos de seguridad

Derechos de autor 2020, 3M Company. Todos los derechos reservados. Se permite copiar y/o descargar esta información con el fin de utilizar adecuadamente los productos de 3M siempre que: (1) la información se copie por completo sin cambios a menos que se obtenga un acuerdo previo por escrito de 3M, y (2) ni la copia ni el original se revende o se distribuye de otro modo con la intención de obtener una ganancia al respecto.

Esta hoja de datos de seguridad (SDS) se proporciona como cortesía en respuesta a una solicitud del cliente. Este producto no está regulado, y el documento RTCA 71.03.37.07 Anexo C no requiere una SDS para este producto porque, cuando se usa según las recomendaciones o en condiciones normales, no debe representar un peligro para la salud y la seguridad. Sin embargo, el uso o procesamiento del producto que no esté de acuerdo con las recomendaciones del producto o no en condiciones normales puede afectar el rendimiento del producto y puede presentar riesgos potenciales para la salud y la seguridad.

Grupo de documento	21-0706-8	Número de versión:	1.00
Fecha de Publicación:	08/09/2020	Fecha de Supercedes:	Problema inicial

SECCION 1: Identificación

1.1 Identificador de producto

3M 9010 Respirador de partículas N95

Números de identificación del producto

LR-0000-2956-9 LR-0000-2962-7 LR-0000-2998-1 LR-0000-3002-1 LR-0000-3006-2
XH-0038-1029-4

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Protección respiratoria

1.3. Detalles del Proveedor

Dirección 3M Dominicana, Av.General Gregorio Luperon ,Zona Industrial de Herrera #10 Santo Domingo, Oeste.
Rep. Dominicana.
Teléfono 809 530 6560
E Mail: No disponible
Sitio web <https://www.3m.com.do>

1.4 Numero de telefono de emergencia

(504) 2551-8777, Lunes a Viernes de 8:30 a.m. a 5:30 p.m.

Sección 2: Identificación de peligro

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Este producto se considera un artículo y está exento de la clasificación GHS.

Elemento de etiqueta

Palabra Clave

No aplicable

3M 9010 Respirador de partículas N95

Símbolos

No aplicable

Pictograma

Otros peligros

Ninguno conocido

Sección 3: Composición/información sobre ingredientes

Este material es una mezcla.

Ingrediente	C.A.S No.	% by Wt
Polipropileno	***** Datos perdidos *****	50 - 80
Poliisopreno	***** Datos perdidos *****	10 - 20
Aluminio	***** Datos perdidos *****	7 - 13
Acero	***** Datos perdidos *****	1 - 5
Cinta adhesiva	***** Datos perdidos *****	0.5 - 1.5

Sección 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de primeros auxilios

Inhalación

No se necesitan primeros auxilios.

Contacto con la piel

No se necesitan primeros auxilios.

Contacto con el ojo

No se necesitan primeros auxilios.

En caso de ingestión:

No se necesitan primeros auxilios.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ver la Sección 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos.

4.3. Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial requerido

No aplica

Sección 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción adecuados

En caso de incendio: Use un agente de extinción adecuado para materiales combustibles ordinarios, como agua o espuma, para extinguir.

Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

Ninguno inherente en este producto.

Descomposición peligrosa o subproductos

Sustancia

Monóxido de Carbono

Dioxido de Carbono

Condición

Durante combustión

Durante combustión

5.3. Acciones especiales de protección para los bomberos

No se prevén acciones especiales de protección para los bomberos.

Sección 6: Medidas de Liberación accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No aplica

6.2. precauciones ambientales

No aplica

6.3 Métodos y material para contención y limpieza

No aplica Recoge la mayor cantidad de material derramado como sea posible.

Sección 7: Manejo y Almacenamiento

Precauciones para manejo cuidadoso

Se considera que este producto es un artículo que no libera ni da lugar a la exposición a sustancias químicas peligrosas en condiciones normales de uso.

7.2. Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier

No aplica

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

8.1. Parámetros de Control

Límites de exposición ocupacional

No existen valores límite de exposición ocupacional para ninguno de los componentes enumerados en la Sección 3 de esta FDS

8.2 Controles de Exposición

8.2.1. Controles de ingeniería

No aplica

8.2.2 Equipo de protección personal

Ojo/cara protección

Protección de ojos no es requerida

Protección de la piel / mano

No se requieren guantes de protección química.

Protección respiratoria

Protección respiratoria no es requerida

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Sólido
---------------	--------

3M 9010 Respirador de partículas N95

Color	Blanco
Olor	inodoro
Umbral de olor	No aplicable
pH	No aplicable
Punto de fusión / punto de congelación	Datos no disponibles
Punto de ebullición / Punto de ebullición inicial / Rango de ebullición	No aplicable
Punto de inflamabilidad	No aplicable
Rango de evaporación	No aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas)	No clasificado
Límites de inflamabilidad (LEL)	No aplicable
Límites de inflamabilidad (UEL)	No aplicable
Presión de vapor	No aplicable
Densidad de vapor y / o densidad de vapor relativa	No aplicable
densidad relativa	Datos no disponibles
Solubilidad en agua	No aplicable
Solubilidad- no agua	No aplicable
Coefficiente de partición: N-Octanol/Agua	Datos no disponibles
Temperatura de ignición espontánea	No aplicable
Temperatura de descomposición	No aplicable
Viscosidad / Viscosidad cinemática	No aplicable
Componentes orgánicos volátiles	No aplicable
Porcentaje de volátiles	No aplicable
VOC bajo en agua y eximido de solventes	No aplicable

Nanopartículas

Este material no contiene nanopartículas.

sección 10: estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso.

10.2. Estabilidad Química

Estable

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

La polimerización peligrosa no ocurrirá.

10.4. Condiciones para evitar

Ninguno conocido.

10.5. Materiales Incompatibles

Ninguno conocido.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Sustancia

Condición

Ninguno conocido.

Consulte la sección 5.2 para productos de descomposición peligrosos durante la combustión.

Bajo las condiciones de uso recomendadas, no se esperan productos de descomposición peligrosos. Productos de descomposición peligrosos pueden ocurrir como resultado de oxidación, calentamiento o reacción con otro material.

Sección 11: Información toxicológica

La información a continuación puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones de ingredientes específicos son obligatorias por una autoridad competente. Además, los datos toxicológicos sobre los ingredientes pueden no reflejarse en la clasificación del material y / o los signos y síntomas de la exposición, porque un ingrediente puede estar presente por debajo del umbral para el etiquetado, un ingrediente puede no estar disponible para la exposición, o los datos pueden no ser relevante para el material como un todo.

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Signos y síntomas de exposición

En función de los datos de prueba y / o información sobre los componentes, este material puede producir los siguientes efectos sobre la salud:

Inhalación

No se esperan efectos a la salud. Sin efectos de salud conocidos.

Contacto con la piel

No se espera que el contacto con la piel durante el uso del producto produzca irritación significativa.

Contacto con el ojo

No se espera que el contacto con los ojos durante el uso del producto produzca irritación significativa.

Ingestión

No se esperan efectos a la salud. Sin efectos de salud conocidos.

Información Adicional:

Este producto, cuando se usa en condiciones razonables y de acuerdo con las instrucciones de uso, no debe representar un peligro para la salud. Sin embargo, el uso o procesamiento del producto de una manera que no esté de acuerdo con las instrucciones de uso del producto puede afectar el rendimiento del producto y puede presentar riesgos potenciales para la salud y la seguridad.

Datos toxicológicos

Si un componente se divulga en la sección 3 pero no aparece en la tabla a continuación, o bien no hay datos disponibles para ese punto final o los datos no son suficientes para la clasificación.

Toxicidad aguda

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Producto global	Ingestión		Datos no disponibles; ATE calculado > 5,000 mg/kg

ATE= Estimación de toxicidad aguda

Piel Irritación/corrosión

Para el componente / componentes, o bien no hay datos disponibles actualmente o los datos no son suficientes para la clasificación.

Daño ocular grave / Irritación

Para el componente / componentes, o bien no hay datos disponibles actualmente o los datos no son suficientes para la clasificación.

Sensibilización:

Sensibilización cutánea

Para el componente / componentes, o bien no hay datos disponibles actualmente o los datos no son suficientes para la clasificación.

Sensibilización respiratoria

Para el componente / componentes, o bien no hay datos disponibles actualmente o los datos no son suficientes para la clasificación.

Mutagenicidad de células germinales

Para el componente / componentes, o bien no hay datos disponibles actualmente o los datos no son suficientes para la clasificación.

Cancerogenicidad

Para el componente / componentes, o bien no hay datos disponibles actualmente o los datos no son suficientes para la clasificación.

Toxicidad reproductiva

Reproducibilidad y/o Efectos de desarrollo

Para el componente / componentes, o bien no hay datos disponibles actualmente o los datos no son suficientes para la clasificación.

Organo blando

Toxicidad específica de los órganos diana - exposición única

Para el componente / componentes, o bien no hay datos disponibles actualmente o los datos no son suficientes para la clasificación.

Toxicidad específica en órganos diana: exposición repetida

Para el componente / componentes, o bien no hay datos disponibles actualmente o los datos no son suficientes para la clasificación.

Peligro de aspiración

Para el componente / componentes, o bien no hay datos disponibles actualmente o los datos no son suficientes para la clasificación.

Por favor, póngase en contacto con la dirección o el número de teléfono que figura en la primera página de la SDS para obtener información toxicológica adicional sobre este material y / o sus componentes.

Sección 12: Información Ecológica

La información a continuación puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones de ingredientes específicos son obligatorias por una autoridad competente. Información adicional que conduce a la clasificación de materiales en la Sección 2 está disponible a pedido. Además, los datos de destino y efectos ambientales sobre los ingredientes pueden no reflejarse en esta sección porque un ingrediente está presente por debajo del umbral de etiquetado, no se espera que un ingrediente esté disponible para la exposición, o los datos no se consideran relevantes para el material como entero.

12.1 Toxicidad

Datos de prueba del producto no disponible

12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay datos de prueba disponibles

12.3. Potencial Bioacumulativo

No hay datos de prueba disponibles

12.4 Movilidad en suelo

Por favor, póngase en contacto con el fabricante para más detalles

12.5 Otros efectos adversos

No información disponible

Sección 13: Consideraciones de disposición

13.1. Métodos de Eliminación

Eliminar el contenido / contenedor de acuerdo con las regulaciones locales / regionales / nacionales / internacionales.

Antes de su eliminación, consulte a todas las autoridades y reglamentaciones pertinentes para asegurar una clasificación adecuada. Deseche el producto de desecho en una instalación de desechos industriales permitida. Como alternativa de eliminación, incinere en una instalación de incineración de residuos autorizada. Si no hay otras opciones de eliminación disponibles, el producto de desecho puede colocarse en un vertedero diseñado adecuadamente para desechos industriales.

SECCIÓN 14: Información de Transporte

No es peligroso para el transporte.

Transporte Marítimo (IMDG)

Número UN: Ninguno asignado

Nombre de envío correcto: Ninguno asignado

Nombre Técnico: Ninguno asignado

Clase / División de Peligro: Ninguno asignado

Riesgo subsidiario: Ninguno asignado

Grupo de Embalaje: Ninguno asignado

Cantidad Limitada: Ninguno asignado

Contaminante Marino: Ninguno asignado

Nombre Técnico del Contaminante Marino: Ninguno asignado

Otras descripciones de Mercancías Peligrosas:

Ninguno asignado

Transporte Aéreo (IATA)

Número UN: Ninguno asignado

Nombre de envío correcto: Ninguno asignado

Nombre Técnico: Ninguno asignado

Clase / División de Peligro: Ninguno asignado

Riesgo subsidiario: Ninguno asignado

Grupo de Embalaje: Ninguno asignado

Cantidad Limitada: Ninguno asignado

Contaminante Marino: Ninguno asignado

Nombre Técnico del Contaminante Marino: Ninguno asignado

Otras descripciones de Mercancías Peligrosas:

Ninguno asignado

TRANSPORTE TERRESTRE

Prohibido: No aplicable

Número UN: No aplicable

Nombre de envío correcto: No aplicable

Nombre Técnico: No aplicable

Clase / División de Peligro: No aplicable

Riesgo subsidiario: No aplicable

3M 9010 Respirador de partículas N95

Grupo de Embalaje:No aplicable
Cantidad Limitada:No aplicable
Contaminante Marino:No aplicable
Nombre Técnico del Contaminante Marino:No aplicable
Otras descripciones de Mercancías Peligrosas:No aplicable

Las clasificaciones de transporte se proporcionan como un servicio al cliente. En cuanto al envío, USTED sigue siendo responsable de cumplir con todas las leyes y normativas aplicables, incluida la clasificación y el embalaje de transporte adecuados. Las clasificaciones de transporte de 3M se basan en la formulación del producto, el empaquetado, las políticas de 3M y la comprensión de 3M de las regulaciones vigentes. 3M no garantiza la exactitud de esta información de clasificación. Esta información se aplica solo a la clasificación del transporte y no a los requisitos de embalaje, etiquetado o marcado. La información anterior es solo para referencia. Si realiza envíos por vía aérea u oceánica, se le aconseja que verifique y cumpla con los requisitos reglamentarios aplicables.

Sección 15: Información Regulatoria

15.1. Normativa / legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

Estado de Inventario Global
contacto 3M para mas información

Sección 16: otra información

Clasificación de Peligro NFPA
Salud: 0 **Inflamabilidad:** 1 **Inestabilidad:** 0 **Riesgos Especiales:** no

Las clasificaciones de riesgo de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA) están diseñadas para ser utilizadas por el personal de respuesta a emergencias para abordar los peligros que presenta la exposición aguda a corto plazo a un material bajo condiciones de incendio, derrame o emergencias similares. Las clasificaciones de peligros se basan principalmente en las propiedades físicas y tóxicas inherentes del material, pero también incluyen las propiedades tóxicas de los productos de combustión o descomposición que se sabe que se generan en cantidades significativas.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: La información en esta Hoja de Datos de Seguridad se basa en nuestra experiencia y es correcta a nuestro leal saber y entender en la fecha de publicación, pero no aceptamos ninguna responsabilidad por cualquier pérdida, daño o lesión como resultado de su uso (excepto como requerido por la ley). La información puede no ser válida para cualquier uso no mencionado en esta Hoja de datos o uso del producto en combinación con otros materiales. Por estas razones, es importante que los clientes realicen su propia prueba para asegurarse de la idoneidad del producto para sus propias aplicaciones.

Las FDS dominicanas de 3M están disponibles en <https://www.3m.com.do>