

Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados,2022, 3M Company. Todos los derechos reservados. Se permite copiar y/o descargar esta información con el objetivo de utilizar de manera correcta los productos de 3M, solamente si: (1) Se copia la información completa sin ninguna modificación, a menos que se obtenga una autorización por escrito de 3M, y (2) que ni la copia ni el original se revendan o distribuyan con la intención de obtener una ganancia.

Esta hoja de datos de seguridad (FDS) se proporciona como cortesía en respuesta a la solicitud de un cliente. No se requiere una FDS para este producto porque, cuando se utiliza como se recomienda o en condiciones ordinarias, no debería presentar un peligro para la salud y la seguridad. Sin embargo, el uso o el procesamiento del producto que no esté de acuerdo con las recomendaciones del producto o que no esté en condiciones ordinarias puede afectar al rendimiento del producto y puede presentar riesgos potenciales para la salud y la seguridad.

Número del grupo de 40-4727-0 Número de versión: 1.00

documento:

Fecha de publicación: 07/06/2022 Fecha de reemplazo: Versión inicial

Esta ficha de seguridad ha sido elaborada de acuerdo con el Decreto 1609 de 2002. Regulación para el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1. Identificación del producto

VH2O2 Tri-Metric Chemical Indicator 1348, 1348E / Indicador químico trimétrico VH2O2 1348, 1348E

Números de identificación del producto

70-2011-8363-2 70-2011-8364-0

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

monitoreo para esterilización por VH2O2

1.3. Detalles del proveedor

Dirección: 3M Colombia, Avenida El Dorado No 75-93, Bogata

Teléfono: 57+1+4161666

Correo EHSColombia@mmm.com

electrónico:

Sitio web: www.3M.com.co

1.4. Número telefónico de emergencia

57 + 1 + 4161666 Ext 7777

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

De conformidad con los criterios de UN GHS no se clasifica como peligroso.

2.2. Elementos de la etiqueta.

Este producto no es peligroso para el transporte

Palabra de advertencia

No aplicable.

Símbolos

No relevante

Pictogramas

No relevante

2.3. Otros peligros.

Ninguno conocido.

SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

| Ingrediente | C.A.S. No. | % por peso | |
|-----------------------|-------------------|------------|--|
| Película de poliéster | 25038-59-9 | < 55 | |
| Tintas | Mezcla | < 2 | |
| Papel | Mezcla | < 12 | |
| Film de Poliestireno | Mezcla | < 35 | |
| Adhesivo de Acrilato | Secreto Comercial | < 3 | |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Inhalación:

No se anticipa la necesidad de primeros auxilios.

Contacto con la piel:

No se anticipa la necesidad de primeros auxilios.

Contacto con los ojos:

No se anticipa la necesidad de primeros auxilios.

En caso de deglución:

No se anticipa la necesidad de primeros auxilios.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

No hay síntomas o efectos críticos. Remítase a la Sección 11.1. Información acerca de efectos toxicológicos.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamientos especiales requeridos.

No aplicable.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

En caso de incendio: Use un agente contra incendios para material combustible ordinario, como agua o espuma.

5.2. Peligros especiales que resulten de la sustancia o mezcla

Ninguno inherente en este producto.

5.3. Acciones de protección especial los bomberos o para las personas que combaten el incendio.

Use ropa protectora completa, incluyendo casco, aparatos respiratorios autónomos, de presión positiva o de presión, búnker y pantalones, bandas alrededor de los brazos, cintura y piernas, máscara facial y cubierta protectora para las áreas expuestas de la cabeza.

SECCIÓN 6 : Medidas en caso de derrame o fuga accidental

6.1. Precauciones que debe adoptar el personal, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No relevante. Ventile el área con aire fresco.

6.2. Precauciones ambientales

No relevante.

6.3. Métodos y material para contención y limpieza

No relevante. Selle el recipiente.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Se considera que este producto sea un artículo que no se libere o quede de expuesto alguna otra forma a sustancias químicas peligrosas en condiciones normales de uso.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

No relevante.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición ambiental

Si un componente se divulga en la sección 3, aunque no aparezca en la siguiente tabla, el límite de exposición ocupacional no está disponible para dicho componente.

| Ingrediente | C.A.S. No. | Agencia | Tipo de límite | Comentarios |
|-------------|------------|---------|-----------------------------|------------------------|
| | | | | adicionales |
| Tintas | Mezcla | ACGIH | TWA (fracción inhalable): 3 | A3: Carcinógeno animal |
| | | | mg/m3 | confirmado. |

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

CMRG: Lineamientos recomendados por el fabricante de los productos químicos

TWA: Promedio ponderado en tiempo STEL: Límite de exposición a corto plazo

CEIL: Límite superior

8.2. Controles de exposición

8.2.1. Controles de ingeniería.

No se requieren controles de ingeniería

8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)

Protección de ojos/cara

No requiere protección ocular.

Protección cutánea/mano

No se requieren guantes de protección contra sustancias químicas.

Protección respiratoria

No requiere protección respiratoria.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información con base en las propiedades físicas y químicas

| nformacion con base en las propiedades fisicas y quimicas | | | | | |
|---|-----------------------|--|--|--|--|
| Estado físico | Sólido | | | | |
| Color | Multicolor | | | | |
| Olor | Casi inodora | | | | |
| Límite de olor | No aplicable | | | | |
| pH | No aplicable | | | | |
| Punto de fusión/punto de congelamiento | No aplicable | | | | |
| Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / | No aplicable | | | | |
| Intervalo de ebullición | | | | | |
| Punto de inflamación | No aplicable | | | | |
| Velocidad de evaporación | No aplicable | | | | |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No clasificado | | | | |
| Límite inferior de inflamabilidad (LEL) | No aplicable | | | | |
| Límite superior de inflamabilidad (UEL) | No aplicable | | | | |
| Presión de vapor | No aplicable | | | | |
| Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa | No aplicable | | | | |
| Densidad | No aplicable | | | | |
| Densidad relativa | No aplicable | | | | |
| Solubilidad en agua | No aplicable | | | | |
| Solubilidad-no-agua | No aplicable | | | | |
| Coeficiente de partición: n-octanol/agua | No aplicable | | | | |
| Temperatura de autoignición | No aplicable | | | | |
| Temperatura de descomposición | No aplicable | | | | |
| Viscosidad / Viscosidad Cinemática | No aplicable | | | | |
| Compuestos orgánicos volátiles | Sin datos disponibles | | | | |
| Porcentaje de volátiles como texto | No aplicable | | | | |
| VOC menos H2O y solventes exentos | Sin datos disponibles | | | | |
| Tamaño promedio de partícula | No aplicable | | | | |
| Densidad a granel | No aplicable | | | | |
| Peso molecular | No aplicable | | | | |
| | · | | | | |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Se considera que este material no reacciona en condiciones normales de uso.

10.2. Estabilidad química

Estable.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá polimerización peligrosa.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

No aplicable

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Sustancia

Condiciones

Ninguno conocido.

No se espera que se presenten productos de descomposición peligrosos en las condiciones recomendadas de uso. Los productos de descomposición peligrosos pueden presentarse 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 específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, los datos toxicológicos de los ingredientes pueden no reflejarse en la clasificación del material y/o las señales y síntomas de exposición, porque un ingrediente puede estar presente por debajo del umbral de etiquetado, puede no estar disponible para la exposición o los datos pueden no ser relevantes para el material como un todo.

11.1. Información acerca de efectos toxicológicos

Signos v síntomas de la exposición

Basándose en datos de ensayo y/o en información de los componentes, este material produce los siguientes efectos.

Inhalación:

No se espera que genere efectos en la salud.

Contacto con la piel:

No se espera que genere efectos en la salud.

Contacto con los ojos:

No se espera que genere efectos en la salud.

Ingestión:

No se espera que genere efectos en la salud.

Información adicional:

Usado bajo condiciones razonables y de acuerdo con las instrucciones de uso, este producto no debe presentar ningún riesgo de salud; sin embargo, el uso o proceso del producto de manera contraria o sin apegarse a las instrucciones del mismo puede afectar su desempeño y presentar posibles riesgos de salud y seguridad.

Datos toxicológicos

Si un componente está descrito en la sección 3 pero no aparece en la tabla de debajo, puede que no haya datos disponibles para ese criterio o que los datos no sean suficientes para su clasificación.

Toxicidad aguda

| Nombre | Vía de administra | Especies | Valor |
|-----------------------|----------------------|----------|--|
| | ción | | |
| Producto en general | Ingestión: | | No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg |
| Película de poliéster | Dérmico | | LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg |
| Película de poliéster | Ingestión: | Rata | LD50 > 5,000 mg/kg |
| Film de Poliestireno | Dérmico | Conejo | LD50 > 2,000 mg/kg |
| Film de Poliestireno | Ingestión: | Rata | LD50 > 5,000 mg/kg |
| Adhesivo de Acrilato | Dérmico | | LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg |
| Adhesivo de Acrilato | Ingestión: | | LD50 estimado para ser 2,000 - 5,000 mg/kg |

| Tintas | Dérmico | Conejo | LD50 > 3,000 mg/kg |
|--------|------------|--------|--------------------|
| Tintas | Ingestión: | Rata | LD50 > 8,000 mg/kg |

ETA = estimación de toxicidad aguda

Irritación o corrosión cutáneas

| Nombre | Especies | Valor |
|-----------------------|-----------------|------------------------------|
| Película de poliéster | Datos in | Sin irritación significativa |
| Pencuia de ponestei | vitro | Sin irritacion significativa |
| Film de Poliestireno | Juicio | Sin irritación significativa |
| | profesion al | |
| Adhesivo de Acrilato | Juicio | Sin irritación significativa |
| | profesion | - |
| | al | |
| Tintas | Conejo | Sin irritación significativa |

Irritación/daño grave en los ojos

| Nombre | Especies | Valor |
|-----------------------|----------|------------------------------|
| Película de poliéster | Humano | Sin irritación significativa |
| Tintas | Conejo | Sin irritación significativa |

Sensibilización:

Sensibilización cutánea

| Nombre | Especies | Valor |
|-----------------------|---------------------------|----------------|
| Película de poliéster | Humano | No clasificado |
| Adhesivo de Acrilato | Juicio profesion al | No clasificado |

Sensibilización respiratoria

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

Mutagenicidad de células germinales

| Nombre | Vía de | Valor |
|-----------------------|----------|--|
| | administ | |
| | ración | |
| Película de poliéster | In vitro | No es mutágeno |
| Film de Poliestireno | In vitro | No es mutágeno |
| Tintas | In vitro | No es mutágeno |
| Tintas | In vivo | Existen algunos datos positivos, pero no son |
| | | suficientes para la clasificación |

Carcinogenicidad

| Caremogenicidad | | | |
|----------------------|------------|----------|--|
| Nombre | Vía de | Especies | Valor |
| | administr | | |
| | ación | | |
| Film de Poliestireno | No | Rata | Existen algunos datos positivos, pero no son |
| | especifica | | suficientes para la clasificación |
| | do | | |
| Tintas | Dérmico | Ratón | No es carcinógeno |
| Tintas | Ingestión: | Ratón | No es carcinógeno |
| Tintas | Inhalación | Rata | Carcinógeno |

Toxicidad en la reproducción

Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

Órganos específicos

Toxicidad en órgano específico - exposición única

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

| Nombre | Vía de administr ación | Órganos específicos | Valor | Especies | Resultados de la prueba | Duración de la exposición |
|-----------------------|------------------------------|---|----------------|----------|----------------------------|------------------------------|
| Película de poliéster | Ingestión: | corazón piel sistema endocrino Hueso, dientes, uñas o cabello sistema hematopoyético hígado sistema inmunológico músculos sistema nervioso ojos riñón o vejiga aparato respiratorio | No clasificado | Rata | NOAEL No disponible | 13 semanas |
| Tintas | Inhalación | neumoconiosis | No clasificado | Humano | NOAEL No disponible | exposición ocupacional |

Peligro de aspiración

Para el componente o componentes, actualmente no hay información disponible o la información no es suficiente para la clasificación.

Por favor póngase en contacto en la dirección o el teléfono que aparecen en la primera página de la HDS para obtener información toxicológica adicional sobre este material y/o sus componentes.

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

La siguiente información puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones del ingrediente específico son obligatorias por parte de una autoridad competente. La información adicional que conlleve a la clasificación del material en la Sección 2 está disponible por solicitud; además, los datos del destino ambiental y efectos de los ingredientes pueden no reflejarse en esta sección porque un ingrediente puede estar presente por debajo del límite para etiquetarlo, no se espera que el ingrediente esté disponible en la exposición o no se considera que los datos sean relevantes en la totalidad del material.

12.1. Toxicidad

Peligro acuático agudo:

De conformidad con los criterios de GHS no es tóxico agudo para la vida acuática.

Peligro acuático crónico:

De conformidad con los criterios de GHS no es tóxico crónico para la vida acuática.

Sin datos disponibles de la prueba del producto

| Material | Nº CAS | Organismo | Tipo | Exposición | Criterio de | Resultados de la |
|-------------|-----------|-----------|--------------|------------|---------------|------------------|
| | | | | | valoración de | prueba |
| | | | | | la prueba | |
| Adhesivo de | Secreto | | Los datos no | | | N/D |
| Acrilato | Comercial | | están | | | |

| | | | disponibles o | | | |
|--------------|------------|----------------|---------------|---------|------|------------|
| | | | son | | | |
| | | | insuficientes | | | |
| | | | para la | | | |
| | | | clasificación | | | |
| Tintas | Mezcla | Barro activado | Experimental | 3 horas | EC50 | >=100 mg/l |
| Tintas | Mezcla | | Los datos no | | | N/D |
| | | | están | | | |
| | | | disponibles o | | | |
| | | | son | | | |
| | | | insuficientes | | | |
| | | | para la | | | |
| | | | clasificación | | | |
| Película de | 25038-59-9 | | Los datos no | | | N/D |
| poliéster | | | están | | | |
| | | | disponibles o | | | |
| | | | son | | | |
| | | | insuficientes | | | |
| | | | para la | | | |
| | | | clasificación | | | |
| Film de | Mezcla | | Los datos no | | | N/D |
| Poliestireno | | | están | | | |
| | | | disponibles o | | | |
| | | | son | | | |
| | | | insuficientes | | | |
| | | | para la | | | |
| | | | clasificación | | | |

12.2. Persistencia y degradabilidad

| Material | Nº CAS | Tipo de prueba | Duración | Tipo de estudio | Resultados de la prueba | Protocolo |
|--------------------------|----------------------|---|----------|-----------------|----------------------------|-----------|
| Adhesivo de Acrilato | Secreto Comercial | Datos no disponibles-insuficientes | N/D | N/D | N/D | N/D |
| Tintas | Mezcla | Datos no disponibles- insuficientes | N/D | N/D | N/D | N/D |
| Película de poliéster | 25038-59-9 | Datos no disponibles- insuficientes | N/D | N/D | N/D | N/D |
| Film de Poliestireno | Mezcla | Datos no disponibles- insuficientes | N/D | N/D | N/D | N/D |

12.3. Potencial bioacumulativo

| Material | Nº CAS | Tipo de | Duración | Tipo de | Resultados de | Protocolo |
|-------------|-----------|---------------|----------|---------|---------------|-----------|
| | | prueba | | estudio | la prueba | |
| Adhesivo de | Secreto | Los datos no | N/D | N/D | N/D | N/D |
| Acrilato | Comercial | están | | | | |
| | | disponibles o | | | | |
| | | son | | | | |
| | | insuficientes | | | | |
| | | para la | | | | |

| | | clasificación | | | | |
|--------------------------|------------|--|-----|-----|-----|-----|
| Tintas | Mezcla | Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación | N/D | N/D | N/D | N/D |
| Película de poliéster | 25038-59-9 | Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación | N/D | N/D | N/D | N/D |
| Film de Poliestireno | Mezcla | Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación | N/D | N/D | N/D | N/D |

12.4. Movilidad en el suelo

Para obtener mayores informes, contacte al fabricante

12.5 Otros efectos adversos

Sin información disponible

SECCIÓN 13: Información sobre la eliminación de los productos

13.1. Métodos de eliminación/desecho

Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las reglamentaciones locales, regionales, nacionales, internacionales.

Antes de desecharlo, consulte todas las regulaciones y autoridades correspondientes para garantizar la adecuada clasificación. Deseche el producto de desperdicio en una instalación autorizada para desperdicio industrial. Como alternativa para desecharlo, incinere en una instalación autorizada para incinerar desperdicios. Si no cuenta con otras opciones para desecharlo, el producto de desperdicio puede colocarse en un vertedero diseñado adecuadamente para desperdicio industrial.

SECCIÓN 14: Información de transporte

Número UN: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

Riesgo secundario: Ninguno asignado.

Grupo de empaque: Ninguno asignado.

Cantidad limitada: Ninguno asignado.

Contaminante marino: Ninguno asignado.

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

Transporte aéreo (IATA)

Número UN: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

Riesgo secundario: Ninguno asignado. Grupo de empaque: Ninguno asignado. Cantidad limitada: Ninguno asignado. Contaminante marino: Ninguno asignado.

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos:

Ninguno asignado.

Las clasificaciones para el transporte se proporcionan como un servicio al cliente. Para envíos, USTED es responsable de cumplir con todas las leyes y regulaciones correspondientes, que incluyen la clasificación apropiada de transporte y empaquetado. Las clasificaciones para el transporte se basan en la fórmula del producto, empaque, políticas de 3M y conocimiento por parte de 3M de las regulaciones vigentes apropiadas. 3M no garantiza la precisión de la presente información de clasificación. Esta información sólo aplica para la clasificación de transporte y no aplica para los requisitos de empaquetado, etiquetado o comercialización. La información anterior sólo es para referencia. Si realiza envíos por aire o mar, USTED está advertido de revisar y cumplir con los requisitos regulatorios correspondientes.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Regulaciones/legislación de seguridad, salud y ambiental específicas para la sustancia o mezcla

Regulación aplicable:

Decreto 1609 de 2002. Regulación para el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

Ley 55 de 1993. Por medio de la cual se aprueba el "Convenio No. 170 y la Recomendación No. 177 sobre Seguridad en la Utilización de Productos Químicos en el Trabajo", adoptados por la 77ª. Reunión de la Conferencia General de la OIT, Ginebra, 1990.

Estatus de inventario global

Para obtener más información, contacte a 3M.

SECCIÓN 16: Otra información

Clasificación de peligro NFPA

Salud: 0 Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 0 Peligros especiales: Ninguno

Las clasificaciones de peligro de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA) están diseñadas para que las use el personal de respuesta en emergencias para atender los peligros que se presentan a corto plazo, exposición aguda a un material en condiciones de incendio, salpicadura o emergencias similares. Las clasificaciones de peligro se basan principalmente en las propiedades físicas y tóxicas inherentes del material, aunque también incluyen las propiedades tóxicas de los productos de combustión o descomposición que se sabe se generan en cantidades significativas.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES: La información provista en esta Hoja de Datos de Seguridad (HDS por sus siglas en español) representa el mejor saber y entender de 3M a la fecha de su publicación, por lo que 3M no será responsable de los posibles daños, perjuicios o pérdidas, derivados de su uso, excepto cuando la ley lo establezca. Los usos no descritos aquí o la combinación con otros materiales no fueron considerados en la preparación de este documento. Por esta razón, es responsabilidad del usuario de esta información que realice su propia evaluación para asegurarse la adecuación del producto para un propósito en particular. Esta HDS tiene el objetivo de transmitir información sobre salud y seguridad. El importador autorizado es responsable de cumplir los requisitos regulatorios, incluidos pero no limitados a registro/ notificaciones del producto, rastreo del volumen de sustancias y posibles registros/notificaciones de sustancias controladas.

Las SDS de 3M Colombia están disponibles en www.3M.com.co

| VH2O2 Tri-Metric Chemical Indicator 1348, 1348E | / Indicador químico trimétrico VH2O2 1348, 1348E |
|---|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Página: 11 de 11