



Safety Data Sheet

Copyright,2020, 3M Company.

All rights reserved. Copying and/or downloading of this information for the purpose of properly utilizing 3M products is allowed provided that: (1) the information is copied in full with no changes unless prior written agreement is obtained from 3M, and (2) neither the copy nor the original is resold or otherwise distributed with the intention of earning a profit thereon.

Document Group:	11-7028-1	Version Number:	19.00
Issue Date:	06/02/20	Supersedes Date:	10/31/18

SECTION 1: Identification

1.1. Product identifier

3M BRAND 504 RESPIRATOR CLEANING WIPE

Product Identification Numbers

70-0703-1713-9, 70-0716-5104-9, XE-1015-0194-0
7000001938, 7000140961

1.2. Recommended use and restrictions on use

Recommended use

Cleaning respirators.

1.3. Supplier's details

MANUFACTURER:	3M
DIVISION:	Personal Safety Division
ADDRESS:	3M Center, St. Paul, MN 55144-1000, USA
Telephone:	1-888-3M HELPS (1-888-364-3577)

1.4. Emergency telephone number

1-800-364-3577 or (651) 737-6501 (24 hours)

SECTION 2: Hazard identification

2.1. Hazard classification

Serious Eye Damage/Irritation: Category 2B.

2.2. Label elements

Signal word

Warning

Symbols

Not applicable

Pictograms

Not applicable

Hazard Statements

Causes eye irritation.

Precautionary Statements**Prevention:**

Wash thoroughly after handling.

Response:

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

SECTION 3: Composition/information on ingredients

Ingredient	C.A.S. No.	% by Wt
WATER	7732-18-5	50 - 70 Trade Secret *
CELLULOSE TOWELETTE	9004-34-6	30 - 50 Trade Secret *
SURFACTANTS	68439-46-3	0.1 - 1 Trade Secret *
CLEANING AGENT	68424-85-1	0.1 - 0.95 Trade Secret *

*The specific chemical identity and/or exact percentage (concentration) of this composition has been withheld as a trade secret.

SECTION 4: First aid measures**4.1. Description of first aid measures****Inhalation:**

Remove person to fresh air. If you feel unwell, get medical attention.

Skin Contact:

Wash with soap and water. If signs/symptoms develop, get medical attention.

Eye Contact:

Flush with large amounts of water. Remove contact lenses if easy to do. Continue rinsing. If signs/symptoms persist, get medical attention.

If Swallowed:

Rinse mouth. If you feel unwell, get medical attention.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

See Section 11.1. Information on toxicological effects.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment required

Not applicable

SECTION 5: Fire-fighting measures**5.1. Suitable extinguishing media**

In case of fire: Use a fire fighting agent suitable for ordinary combustible material such as water or foam to extinguish.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

None inherent in this product.

Hazardous Decomposition or By-Products**Substance**

Carbon monoxide
Carbon dioxide

Condition

During Combustion
During Combustion

5.3. Special protective actions for fire-fighters

Wear full protective clothing, including helmet, self-contained, positive pressure or pressure demand breathing apparatus, bunker coat and pants, bands around arms, waist and legs, face mask, and protective covering for exposed areas of the head.

SECTION 6: Accidental release measures**6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

Ventilate the area with fresh air. For large spill, or spills in confined spaces, provide mechanical ventilation to disperse or exhaust vapors, in accordance with good industrial hygiene practice. Refer to other sections of this SDS for information regarding physical and health hazards, respiratory protection, ventilation, and personal protective equipment.

6.2. Environmental precautions

Avoid release to the environment.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Collect as much of the spilled material as possible. Place in a closed container approved for transportation by appropriate authorities. Clean up residue. Seal the container. Dispose of collected material as soon as possible in accordance with applicable local/regional/national/international regulations.

SECTION 7: Handling and storage**7.1. Precautions for safe handling**

Avoid eye contact. For industrial/occupational use only. Not for consumer sale or use. Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapors/spray. Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash thoroughly after handling. Avoid release to the environment.

7.2. Conditions for safe storage including any incompatibilities

No special storage requirements.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection**8.1. Control parameters****Occupational exposure limits**

If a component is disclosed in section 3 but does not appear in the table below, an occupational exposure limit is not available for the component.

Ingredient	C.A.S. No.	Agency	Limit type	Additional Comments
CELLULOSE TOWELETTE	9004-34-6	ACGIH	TWA:10 mg/m ³	
CELLULOSE TOWELETTE	9004-34-6	OSHA	TWA(as total dust):15 mg/m ³ ;TWA(respirable fraction):5 mg/m ³	

ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AIHA : American Industrial Hygiene Association

CMRG : Chemical Manufacturer's Recommended Guidelines

OSHA : United States Department of Labor - Occupational Safety and Health Administration

TWA: Time-Weighted-Average

STEL: Short Term Exposure Limit

CEIL: Ceiling

8.2. Exposure controls

8.2.1. Engineering controls

No engineering controls required.

8.2.2. Personal protective equipment (PPE)**Eye/face protection**

None required.

Skin/hand protection

No chemical protective gloves are required.

Respiratory protection

None required.

SECTION 9: Physical and chemical properties**9.1. Information on basic physical and chemical properties****Appearance****Physical state**

Solid moist

Color

White

Specific Physical Form:

Non-Woven Material

Odor

Odorless

Odor threshold

No Data Available

pH

5.75 - 6.75 [*Details:CONDITIONS: Excluding towelette*]

Melting point

Not Applicable

Boiling Point

Approximately 212 °F [*Details:CONDITIONS: Excluding towelette*]

Flash Point

No flash point

Evaporation rate

0.33 [*Ref Std:BUOAC=1*] [*Details:Excluding Towlette*]

Flammability (solid, gas)

Not Classified

Flammable Limits(LEL)

Not Applicable

Flammable Limits(UEL)

Not Applicable

Vapor Pressure

Approximately 17.54 mmHg [*@ 20 °C*] [*Details:Excluding Towlette*]

Vapor Density

No Data Available

Density

1.0 g/ml [*Details:Excluding Towlette*]

Specific Gravity

Approximately 1 [*Ref Std:WATER=1*] [*Details:CONDITIONS: Excluding towelette*]

Solubility in Water

Complete

Solubility- non-water

No Data Available

Partition coefficient: n-octanol/ water

No Data Available

Autoignition temperature

No Data Available

Decomposition temperature

No Data Available

Viscosity

No Data Available

Molecular weight

No Data Available

Volatile Organic Compounds

No Data Available

Percent volatile

Approximately 100 % [*Details:CONDITIONS: Excluding towelette*]

VOC Less H2O & Exempt Solvents

No Data Available

SECTION 10: Stability and reactivity**10.1. Reactivity**

This material is considered to be non reactive under normal use conditions.

10.2. Chemical stability

Stable.

10.3. Possibility of hazardous reactions

Hazardous polymerization will not occur.

10.4. Conditions to avoid

None known.

10.5. Incompatible materials

None known.

10.6. Hazardous decomposition products

Substance

Condition

None known.

Refer to section 5.2 for hazardous decomposition products during combustion.

SECTION 11: Toxicological information

The information below may not be consistent with the material classification in Section 2 if specific ingredient classifications are mandated by a competent authority. In addition, toxicological data on ingredients may not be reflected in the material classification and/or the signs and symptoms of exposure, because an ingredient may be present below the threshold for labeling, an ingredient may not be available for exposure, or the data may not be relevant to the material as a whole.

11.1. Information on Toxicological effects

Signs and Symptoms of Exposure

Based on test data and/or information on the components, this material may produce the following health effects:

Inhalation:

Respiratory Tract Irritation: Signs/symptoms may include cough, sneezing, nasal discharge, headache, hoarseness, and nose and throat pain.

Skin Contact:

Mild Skin Irritation: Signs/symptoms may include localized redness, swelling, itching, and dryness.

Eye Contact:

Moderate Eye Irritation: Signs/symptoms may include redness, swelling, pain, tearing, and blurred or hazy vision.

Ingestion:

Physical Blockage: Signs/symptoms may include cramping, abdominal pain, and constipation.

Gastrointestinal Irritation: Signs/symptoms may include abdominal pain, stomach upset, nausea, vomiting and diarrhea.

Toxicological Data

If a component is disclosed in section 3 but does not appear in a table below, either no data are available for that endpoint or the data are not sufficient for classification.

Acute Toxicity

Name	Route	Species	Value
------	-------	---------	-------

Overall product	Ingestion		No data available; calculated ATE >5,000 mg/kg
CELLULOSE TOWELETTE	Dermal	Rabbit	LD50 > 2,000 mg/kg
CELLULOSE TOWELETTE	Inhalation-Dust/Mist (4 hours)	Rat	LC50 > 5.8 mg/l
CELLULOSE TOWELETTE	Ingestion	Rat	LD50 > 5,000 mg/kg
SURFACTANTS	Dermal	Rabbit	LD50 > 2,000 mg/kg
SURFACTANTS	Ingestion	Rat	LD50 1,378 mg/kg
CLEANING AGENT	Dermal	Rabbit	LD50 645 mg/kg
CLEANING AGENT	Ingestion	Rat	LD50 366 mg/kg

ATE = acute toxicity estimate

Skin Corrosion/Irritation

Name	Species	Value
CELLULOSE TOWELETTE	Not available	No significant irritation
SURFACTANTS	Rabbit	Irritant

Serious Eye Damage/Irritation

Name	Species	Value
CELLULOSE TOWELETTE	Not available	No significant irritation
SURFACTANTS	Professional judgement	Corrosive

Skin Sensitization

Name	Species	Value
SURFACTANTS	Guinea pig	Not classified

Respiratory Sensitization

For the component/components, either no data are currently available or the data are not sufficient for classification.

Germ Cell Mutagenicity

Name	Route	Value
SURFACTANTS	In Vitro	Not mutagenic

Carcinogenicity

For the component/components, either no data are currently available or the data are not sufficient for classification.

Reproductive Toxicity

Reproductive and/or Developmental Effects

Name	Route	Value	Species	Test Result	Exposure Duration
SURFACTANTS	Dermal	Not classified for female reproduction	Rat	NOAEL 250 mg/kg/day	2 generation
SURFACTANTS	Dermal	Not classified for development	Rat	NOAEL 250 mg/kg/day	2 generation
SURFACTANTS	Dermal	Not classified for male reproduction	Rat	NOAEL 100 mg/kg/day	2 generation

Target Organ(s)

Specific Target Organ Toxicity - single exposure

Name	Route	Target Organ(s)	Value	Species	Test Result	Exposure Duration
SURFACTANTS	Inhalation	respiratory irritation	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification	Not available	NOAEL Not available	not available

Specific Target Organ Toxicity - repeated exposure

Name	Route	Target Organ(s)	Value	Species	Test Result	Exposure Duration
SURFACTANTS	Dermal	kidney and/or bladder hematopoietic system	Not classified	Rat	NOAEL 125 mg/kg/day	13 weeks

Aspiration Hazard

For the component/components, either no data are currently available or the data are not sufficient for classification.

Please contact the address or phone number listed on the first page of the SDS for additional toxicological information on this material and/or its components.

SECTION 12: Ecological information**Ecotoxicological information**

Please contact the address or phone number listed on the first page of the SDS for additional ecotoxicological information on this material and/or its components.

Chemical fate information

Please contact the address or phone number listed on the first page of the SDS for additional chemical fate information on this material and/or its components.

SECTION 13: Disposal considerations**13.1. Disposal methods**

Dispose of contents/ container in accordance with the local/regional/national/international regulations.

Dispose of waste product in a permitted industrial waste facility.

EPA Hazardous Waste Number (RCRA): Not regulated

SECTION 14: Transport Information

For Transport Information, please visit <http://3M.com/Transportinfo> or call 1-800-364-3577 or 651-737-6501.

SECTION 15: Regulatory information**15.1. US Federal Regulations**

Contact 3M for more information.

EPCRA 311/312 Hazard Classifications:**Physical Hazards**

Not applicable

Health Hazards

Serious eye damage or eye irritation

15.2. State Regulations

Contact 3M for more information.

15.3. Chemical Inventories

The components of this material are in compliance with the provisions of Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS). Certain restrictions may apply. Contact the selling division for additional information.

The components of this product are in compliance with the chemical notification requirements of TSCA. All required components of this product are listed on the active portion of the TSCA Inventory.

Contact 3M for more information.

15.4. International Regulations

Contact 3M for more information.

This SDS has been prepared to meet the U.S. OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

SECTION 16: Other information

NFPA Hazard Classification

Health: 1 **Flammability:** 1 **Instability:** 0 **Special Hazards:** None

National Fire Protection Association (NFPA) hazard ratings are designed for use by emergency response personnel to address the hazards that are presented by short-term, acute exposure to a material under conditions of fire, spill, or similar emergencies. Hazard ratings are primarily based on the inherent physical and toxic properties of the material but also include the toxic properties of combustion or decomposition products that are known to be generated in significant quantities.

Document Group:	11-7028-1	Version Number:	19.00
Issue Date:	06/02/20	Supersedes Date:	10/31/18

DISCLAIMER: The information in this Safety Data Sheet (SDS) is believed to be correct as of the date issued. 3M MAKES NO WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR COURSE OF PERFORMANCE OR USAGE OF TRADE. User is responsible for determining whether the 3M product is fit for a particular purpose and suitable for user's method of use or application. Given the variety of factors that can affect the use and application of a 3M product, some of which are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluate the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for user's method of use or application.

3M provides information in electronic form as a service to its customers. Due to the remote possibility that electronic transfer may have resulted in errors, omissions or alterations in this information, 3M makes no representations as to its completeness or accuracy. In addition, information obtained from a database may not be as current as the information in the SDS available directly from 3M.

3M USA SDSs are available at www.3M.com



Hoja de Datos de Seguridad

Derechos Reservados, 2018, 3M Company.

Todos los derechos reservados. Copiar o descargar la presente información con el objetivo de utilizar los productos de 3M en forma apropiada está permitido con la condición de que: (1) la información se copie en su totalidad y sin cambios, salvo previo acuerdo por escrito otorgado por 3M, y (2) ni la copia ni el original vuelvan a venderse o distribuyan de alguna otra forma con el propósito de obtener ganancias con ello.

Número del grupo de documento:	11-7028-1	Número de versión:	2.01
Fecha de publicación:	15/11/2018	Fecha de reemplazo:	15/02/2013

La presente Hoja de Datos de Seguridad se preparó de conformidad con la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1. Identificación del producto

3M PAÑO PARA LIMPAR RESPIRADOR 504

Números de identificación del producto

70-0703-1713-9	70-0706-1360-2	70-0716-5104-9	AT-0105-8741-1	XE-1015-0194-0
XH-0194-3312-3	XH-0194-3313-1	XH-0194-3314-9	XH-0194-3315-6	

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado

Limpieza de respiradores.

1.3. Detalles del proveedor

Nombre del proveedor o fabricante 3M México, S.A. de C.V.

Domicilio: Av. Santa Fe No. 190, Col. Santa Fe, Del. Álvaro Obregón, Ciudad de México, C.P. 01210

Teléfono: (55)52700400

Correo electrónico: mxproductehs@mmm.com

Sitio web: www.3M.com.mx

1.4. Número telefónico de emergencia

+52 55 52582573

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Irritación/daño ocular grave: Categoría 2B.

3M PAÑO PARA LIMPAR RESPIRADOR 504

Corrosión/irritación cutánea: Categoría 3.
Toxicidad acuática aguda: Categoría 1.
Toxicidad acuática crónica: Categoría 3.

2.2. Elementos en la etiqueta

Palabra de la señal

Advertencia

Símbolos

Medio ambiente |

Pictogramas



DECLARACIONES DE PELIGRO:

H320 Causa irritación ocular.
H316 Causa irritación cutánea leve.
H400 Muy tóxico para la vida acuática.
H412 Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

Prevención:

P273 Evite liberarlo al medio ambiente.

Respuesta:

P332 + P313 Si se presenta irritación cutánea: consiga atención médica.

Desecho:

P501 Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las regulaciones locales, regionales, nacionales, internacionales correspondientes.

2.3. Otros peligros

Ninguno conocido.

SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
Agua	7732-18-5	50 - 70
TOALLA DE CELULOSA	Ninguno	30 - 50
SURFACTANTS	68439-46-3	0.1 - 1
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros	68424-85-1	0.1 - 0.95

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas en caso de primeros auxilios

Inhalación:

Lleve a la persona al aire libre. Si siente malestar, consiga atención médica.

Contacto con la piel:

Lave con agua y jabón. Si aparecen signos o síntomas, consiga atención médica.

Contacto con los ojos:

Enjuague con abundante agua. Retire los lentes de contacto si es fácil hacerlo y siga enjuagando. Si persisten los signos o síntomas, consiga atención médica.

En caso de deglución:

Enjuague la boca. Si siente malestar, consiga atención médica.

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

Remítase a la Sección 11.1. Información acerca de efectos toxicológicos.

4.3. Indicaciones para cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial requerido

No relevante

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

En caso de incendio: para sofocarlo use un agente extintor para material combustible común, como agua o espuma.

5.2. Peligros especiales que resulten de la sustancia o mezcla

Ninguno inherente en este producto.

Descomposición peligrosa o subproducto

Sustancia

Monóxido de carbono

Dióxido de carbono

Condición

Durante la combustión

Durante la combustión

5.3. Acciones de protección especial para las personas que combaten los incendios

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

Ventile el área con aire fresco. Para obtener información relacionada con los peligros físicos y de salud, protección respiratoria, ventilación y equipo de protección personal, remítase a las otras secciones de la presente HDS.

6.2. Precauciones ambientales

Evite liberarlo al medio ambiente.

6.3. Métodos y material para contención y limpieza

Recolecte todo el material derramado que sea posible. Coloque en un recipiente cerrado aprobado para transporte por las autoridades correspondientes. Limpie los residuos. Selle el recipiente. Deseche el material recolectado tan pronto sea posible.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para el manejo seguro

Evite el contacto con los ojos. Sólo para uso industrial/ocupacional. No para venta o uso en menudeo. Evite respirar el polvo, humo, gas, neblina, vapores o aerosol. No coma, beba o fume cuando use este producto. Evite liberarlo al medio ambiente.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro, incluyen cualquier incompatibilidad

Sin requisitos especiales de almacenamiento.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición ocupacional

No existen valores límite para la exposición ocupacional de cualquiera de los componentes enlistados en la Sección 3 de la presente HDS.

8.2. Controles de exposición

8.2.1. Controles técnicos

Use ventilación general por dilución o ventilación de escape local para controlar las exposiciones aéreas correspondientes por debajo de los límites de exposición y controle el polvo, humo, gas, neblina, vapores y aerosol. Si la ventilación no es adecuada, use equipo de protección respiratoria.

8.2.2. Equipo de protección personal (EPP)

Protección de ojos/cara

Con base en los resultados de una evaluación de exposición, seleccione y use protección en ojos/cara para evitar el contacto. Se recomienda el uso de las siguientes protecciones de ojos/cara:

Goggles de ventilación indirecta

Protección cutánea/mano

Con base en los resultados de una evaluación de exposición, seleccione y use guantes o ropa de protección aprobada por las normas locales correspondientes para evitar el contacto con la piel. La selección debe basarse tanto en los factores de uso como en los niveles de exposición, concentración de la sustancia o mezcla, frecuencia y duración, cambios físicos, como temperaturas extremas, y otras condiciones de uso. Consulte al fabricante de guantes o ropa de protección para seleccionar los guantes/ropa compatibles apropiados. Nota: Los guantes de nitrilo pueden usarse sobre guantes de polímero laminado para mejorar la destreza.

Se recomiendan guantes elaborados con los siguientes materiales: Polímero laminado

Protección respiratoria

Puede necesitar una evaluación de exposición para decidir si requiere un respirador. Si es necesario un respirador, use respiradores como parte del programa completo de protección respiratoria. Con base en los resultados de la evaluación de exposición, seleccione de los siguientes tipos de respiradores para reducir la exposición por inhalación:

Respirador purificador de aire con pieza facial de media cara o cara completa apropiado para vapores orgánicos y partículas

Para asuntos relacionados con la conveniencia para una aplicación específica, consulte al fabricante del respirador.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información con base en las propiedades físicas y químicas

Estado físico	Sólido humedad
Forma física específica:	Material no tejido
Aspecto/Olor	Toalla impregnada con líquido transparente inodoro.
Límite de olor	<i>Sin datos disponibles</i>
pH	5.75 - 6.75 [<i>Detalles</i> :CONDICIONES: excluida la toalla]
Punto de fusión/punto de congelamiento	<i>No relevante</i>
Punto de ebullición/Punto de ebullición inicial/Rango de ebullición	Aproximadamente 100 °C [<i>Detalles</i> :CONDICIONES: excluida la toalla]
Punto de inflamación	Sin punto de inflamación
Velocidad de evaporación	0.33 [<i>Norma de referencia</i> :BUOAC=1] [<i>Detalles</i> :Excluida la toalla]
Inflamabilidad (sólido, gas)	No clasificado
Límite inferior de inflamabilidad (LEL)	<i>No relevante</i>
Límite superior de inflamabilidad (UEL)	<i>No relevante</i>
Presión del vapor	Aproximadamente 2,338.5 Pa [a 20 °C] [<i>Detalles</i> :Excluida la toalla]
Densidad del vapor	<i>Sin datos disponibles</i>
Densidad	1 g/ml [<i>Detalles</i> :Excluida la toalla]
Densidad relativa	Aproximadamente 1 [<i>Norma de referencia</i> :AGUA = 1] [<i>Detalles</i> :CONDICIONES: excluida la toalla]
Solubilidad del agua	Complete
Insoluble en agua	<i>Sin datos disponibles</i>
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	<i>Sin datos disponibles</i>
Temperatura de autoignición	<i>Sin datos disponibles</i>
Temperatura de descomposición	<i>Sin datos disponibles</i>
Viscosidad	<i>Sin datos disponibles</i>
Peso molecular	<i>Sin datos disponibles</i>
Compuestos orgánicos volátiles por ciento volátil	<i>Sin datos disponibles</i>
VOC menos H2O y solventes exentos	Aproximadamente 100 % [<i>Detalles</i> :CONDICIONES: excluida la toalla]
	<i>Sin datos disponibles</i>

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

Puede presentar polimerización peligrosa.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

10.6. Productos de descomposición peligrosa

Sustancia

Ninguno conocido.

Condición

Remítase a la sección 5.2 para obtener información acerca de los productos peligrosos de descomposición durante la

combustión.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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; además, los datos toxicológicos de los ingredientes pueden no reflejarse en la clasificación del material o en los signos y síntomas de la exposición porque un ingrediente puede estar presente por debajo del límite para etiquetarlo, un ingrediente puede no estar disponible en la exposición o los datos pueden no ser relevantes en la totalidad del material.

11.1. Información acerca de efectos toxicológicos

Signos y síntomas de la exposición

Con base en los datos de la prueba o en la información de los componentes, este material puede producir los siguientes efectos en la salud:

Inhalación:

Irritación en las vías respiratorias: los signos y síntomas pueden incluir tos, estornudos, escurrimiento nasal, cefalea, ronquera y dolor de nariz y garganta.

Contacto con la piel:

Irritación cutánea leve: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, inflamación, sarpullido y resequedad.

Contacto con los ojos:

Irritación ocular moderada: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento, inflamación, dolor, lagrimeo y visión borrosa o difusa.

Ingestión:

Irritación gastrointestinal: los signos y síntomas pueden incluir dolor abdominal, malestar estomacal, náusea, vómito y diarrea.

Datos toxicológicos

Si un componente se divulga en la sección 3, aunque no aparezca en la siguiente tabla, los datos para dicho criterio de valoración no están disponibles o los datos no son suficientes para clasificarlo.

Toxicidad aguda

Nombre	Vía de administración	Especies	Valor
Producto en general	Ingestión:		Sin datos disponibles; ATE calculado >5,000 mg/kg
SURFACTANTS	Dérmico	Conejo	LD50 > 2,000 mg/kg
SURFACTANTS	Ingestión:	Rata	LD50 1,378 mg/kg
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros	Dérmico	Conejo	LD50 645 mg/kg
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros	Ingestión:	Rata	LD50 366 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

Corrosión/irritación en la piel

Nombre	Especies	Valor
SURFACTANTS	Conejo	Irritante

Irritación/daño grave en los ojos

Nombre	Especies	Valor
--------	----------	-------

3M PAÑO PARA LIMPAR RESPIRADOR 504

SURFACTANTS	Juicio profesional	Corrosivo
-------------	--------------------	-----------

Sensibilización cutánea

Nombre	Especies	Valor
SURFACTANTS	Conejillo de indias	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 administración	Valor
SURFACTANTS	In vitro	No es mutágeno

Carcinogenicidad

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

Toxicidad en la reproducción**Efectos en la reproducción o desarrollo**

Nombre	Vía de administración	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
SURFACTANTS	Dérmico	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 250 mg/kg/day	2 generación
SURFACTANTS	Dérmico	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 250 mg/kg/day	2 generación
SURFACTANTS	Dérmico	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 100 mg/kg/day	2 generación

Órganos específicos**Toxicidad en órgano específico - exposición única**

Nombre	Vía de administración	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
SURFACTANTS	Inhalación:	irritación respiratoria	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación	No disponible	NOAEL No disponible	no disponible

Toxicidad en órgano específico - exposición repetida

Nombre	Vía de administración	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
SURFACTANTS	Dérmico	riñón o vejiga sistema hematopoyético	No clasificado	Rata	NOAEL 125 mg/kg/day	13 semanas

Peligro de aspiración

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

Para obtener información toxicológica adicional del material o sus componentes, contacte el domicilio y teléfono enlistados en la primera página de la HDS.

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:**

GHS Agudo 1: Muy tóxico para la vida acuática.

Peligro acuático crónico:

GHS Crónico 3: Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos

Sin datos disponibles de la prueba del producto

Material	Cas #	Organismo	Tipo	Exposición	Criterio de valoración de la prueba	Resultados de la prueba
SURFACTAN TS	68439-46-3	Carpa de cabeza grande	Experimental	96 horas	50% de concentración letal	8.5 mg/l
SURFACTAN TS	68439-46-3	Algas verdes	Experimental	72 horas	Efecto al 50% de concentración	45 mg/l
SURFACTAN TS	68439-46-3	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto al 50% de concentración	2.686 mg/l
SURFACTAN TS	68439-46-3	Carpa de cabeza grande	Experimental	30 días	No se observan efectos de la concentración	0.73 mg/l
SURFACTAN TS	68439-46-3	Algas verdes	Experimental	72 horas	No se observan efectos de la concentración	1.2 mg/l
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros	68424-85-1	Diátomo	Experimental	96 horas	Efecto al 50% de concentración	0.089 mg/l
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros	68424-85-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	Efecto al 50% de concentración	0.049 mg/l
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil,	68424-85-1	Camarón misido	Experimental	96 horas	50% de concentración letal	0.092 mg/l

3M PAÑO PARA LIMPAR RESPIRADOR 504

cloruros						
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros	68424-85-1	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	50% de concentración letal	0.064 mg/l
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros	68424-85-1	Bolín	Experimental	96 horas	50% de concentración letal	0.86 mg/l
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros	68424-85-1	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto al 50% de concentración	0.0058 mg/l
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros	68424-85-1	Diátomo	Experimental	96 horas	No se observan efectos de la concentración	0.035 mg/l
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros	68424-85-1	Carpa de cabeza grande	Experimental	28 días	No se observan efectos de la concentración	0.0322 mg/l
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros	68424-85-1	Algas verdes	Experimental	72 horas	No se observan efectos de la concentración	0.009 mg/l
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros	68424-85-1	Pulga de agua	Experimental	21 días	No se observan efectos de la concentración	0.00415 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

Material	CAS No.	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
SURFACTAN TS	68439-46-3	Experimental Biodegradación	28 días	Demanda de oxígeno biológico	88 % del peso	OCDE 301F - Respirimetría manométrica
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-	68424-85-1	Experimental Biodegradación	28 días	Evolución de bióxido de carbono	95.5 % del peso	OCDE 301B - Sturm modificada o CO2

3M PAÑO PARA LIMPAR RESPIRADOR 504

alquildimetil, cloruros						
----------------------------	--	--	--	--	--	--

12.3. Potencial bioacumulativo

Material	CAS No.	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
SURFACTAN TS	68439-46-3	Estimado Bioconcentraci ón		Factor de bioacumulació n	31	Est: Factor de bioconcentración
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16- alquildimetil, cloruros	68424-85-1	Experimental BCF - Mojarra	60 días	Factor de bioacumulació n	33	Bioconcentración: Flujo continuo

12.4. Movilidad en el suelo

Para obtener mayores informes, contacte al fabricante

12.5 Otros efectos adversos

Sin información disponible

Los surfactantes contenidos en esta preparación cumplen con los criterios de biodegradación como se establece en la Regulación (EC) No.648/2004 para detergentes.

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.

Deseche el producto de desperdicio en una instalación autorizada para desperdicio industrial.

SECCIÓN 14: Información de transporte

No es peligroso para el transporte.

Transporte marino (IMDG)

UN Número: 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)

UN Número: Ninguno asignado.

3M PAÑO PARA LIMPAR RESPIRADOR 504

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

Estatus de inventario global

Para obtener más información, contacte a 3M. Los componentes del material cumplen con las disposiciones de Notificación Nacional de Sustancias Químicas Industriales y Esquema de Valoración (NICNAS) de Australia. Pueden aplicar ciertas restricciones. Para obtener mayor información, contacte a la división de ventas. Los componentes del producto cumplen con los requisitos de notificación de sustancias químicas de TSCA.

SECCIÓN 16: Otra información

Clasificación de peligro NFPA

Salud: 1 **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.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y solo se utilizará como orientación. Se basa en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad adecuadas para el producto.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES: La información en la presente Hoja de Datos de Seguridad se basa en nuestra experiencia y es correcta hasta donde sabemos a la fecha de la publicación, pero no aceptamos responsabilidad alguna por cualquier pérdida, daño o lesión que resulte de su uso (excepto como lo requiere la ley). La información puede no ser válida para algún uso al que no se hace referencia en la presente Hoja de Datos de Seguridad o uso del producto en combinación con otros materiales. Por dichas razones, es importante que los consumidores realicen sus propias pruebas para que queden satisfechos con la conveniencia del producto para sus propias aplicaciones pretendidas.

Las HDS de 3M México están disponibles en www.3M.com.mx