



## Safety Data Sheet

Copyright, 2018, 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.

<b>Document Group:</b>	19-1137-9	<b>Version Number:</b>	7.00
<b>Issue Date:</b>	05/21/18	<b>Supersedes Date:</b>	01/24/18

### SECTION 1: Identification

#### 1.1. Product identifier

3M™ Scotch-Weld™ Instant Adhesive CA40 Clear

#### Product Identification Numbers

ID Number	UPC	ID Number	UPC
62-3803-0330-5	0 00 21200 74290 3	62-3803-0335-4	
62-3803-3830-1	0 00 21200 74291 0		

#### 1.2. Recommended use and restrictions on use

##### Recommended use

Structural Strength Instant Adhesive.

#### 1.3. Supplier's details

<b>MANUFACTURER:</b>	3M
<b>DIVISION:</b>	Industrial Adhesives and Tapes Division
<b>ADDRESS:</b>	3M Center, St. Paul, MN 55144-1000, USA
<b>Telephone:</b>	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

Flammable Liquid: Category 4.

Serious Eye Damage/Irritation: Category 2A.

Specific Target Organ Toxicity (single exposure): Category 3.

#### 2.2. Label elements

##### Signal word

Warning

##### Symbols

Exclamation mark |

**Pictograms**



**Hazard Statements**

Combustible liquid.

Causes serious eye irritation.  
May cause respiratory irritation.

**Precautionary Statements**

**Prevention:**

Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. - No smoking.  
Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapors/spray.  
Use only outdoors or in a well-ventilated area.  
Wear protective gloves and eye/face protection.  
Wash thoroughly after handling.

**Response:**

IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.  
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.  
Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.  
In case of fire: Use a fire fighting agent suitable for flammable liquids such as dry chemical or carbon dioxide to extinguish.

**Storage:**

Keep cool.  
Keep container tightly closed.  
Store locked up in a well-ventilated place.

**Disposal:**

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

**SECTION 3: Composition/information on ingredients**

Ingredient	C.A.S. No.	% by Wt
ETHYL CYANOACRYLATE	7085-85-0	95 - 100 Trade Secret *
POLY(METHYL METHACRYLATE)	9011-14-7	1 - 5 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:**

FOR SKIN BONDS: Quickly soak in warm water and avoid use of excessive force to free bonded area. If unable to free bonded area, or if lips or mouth are bonded, get medical attention. If irritation persists, get medical attention.

**Eye Contact:**

Immediately flush eyes with large amounts of water for at least 15 minutes. Get immediate medical attention. DO NOT force eyelids open.

**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 flammable liquids such as dry chemical or carbon dioxide to extinguish.

**5.2. Special hazards arising from the substance or mixture**

Closed containers exposed to heat from fire may build pressure and explode.

**Hazardous Decomposition or By-Products**

**Substance**

Carbon monoxide  
Carbon dioxide  
Oxides of Nitrogen

**Condition**

During Combustion  
During Combustion  
During Combustion

**5.3. Special protective actions for fire-fighters**

Water may not effectively extinguish fire; however, it should be used to keep fire-exposed containers and surfaces cool and prevent explosive rupture. 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**

Evacuate area. Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. - No smoking. Use only non-sparking tools. 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. Warning! A motor could be an ignition source and could cause flammable gases or vapors in the spill area to burn or explode. 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**

Contain spill. Working from around the edges of the spill inward, cover with bentonite, vermiculite, or commercially available inorganic absorbent material. Mix in sufficient absorbent until it appears dry. Remember, adding an absorbent

material does not remove a physical, health, or environmental hazard. Collect as much of the spilled material as possible using non-sparking tools. Place in a closed container approved for transportation by appropriate authorities. Clean up residue with an appropriate solvent selected by a qualified and authorized person. Ventilate the area with fresh air. Read and follow safety precautions on the solvent label and SDS. 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**

For industrial or professional use only. Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. - No smoking. Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapors/spray. Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash thoroughly after handling. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Avoid release to the environment. Wash contaminated clothing before reuse. Avoid contact with oxidizing agents (eg. chlorine, chromic acid etc.)

**7.2. Conditions for safe storage including any incompatibilities**

Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. Keep cool. Store away from heat. Store away from acids. Store away from strong bases. Store away from oxidizing agents. Store away from amines.

**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
ETHYL CYANOACRYLATE	7085-85-0	ACGIH	TWA:0.2 ppm;STEL:1 ppm	Dermal/Respiratory Sensitizer

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**

Use general dilution ventilation and/or local exhaust ventilation to control airborne exposures to below relevant Exposure Limits and/or control dust/fume/gas/mist/vapors/spray. If ventilation is not adequate, use respiratory protection equipment.

**8.2.2. Personal protective equipment (PPE)**

**Eye/face protection**

Select and use eye/face protection to prevent contact based on the results of an exposure assessment. The following eye/face protection(s) are recommended:

Indirect Vented Goggles

**Skin/hand protection**

Select and use gloves and/or protective clothing approved to relevant local standards to prevent skin contact based on the results of an exposure assessment. Selection should be based on use factors such as exposure levels, concentration of the substance or mixture, frequency and duration, physical challenges such as temperature extremes, and other use conditions. Consult with your glove and/or protective clothing manufacturer for selection of appropriate compatible gloves/protective

clothing. Do not wear cotton gloves.  
Gloves made from the following material(s) are recommended: Neoprene  
Nitrile Rubber  
Natural Rubber

### Respiratory protection

An exposure assessment may be needed to decide if a respirator is required. If a respirator is needed, use respirators as part of a full respiratory protection program. Based on the results of the exposure assessment, select from the following respirator type(s) to reduce inhalation exposure:

Half facepiece or full facepiece air-purifying respirator suitable for organic vapors and particulates

For questions about suitability for a specific application, consult with your respirator manufacturer.

## SECTION 9: Physical and chemical properties

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

<b>General Physical Form:</b>	Liquid
<b>Specific Physical Form:</b>	Thin Liquid
<b>Odor, Color, Grade:</b>	clear, colorless, sharp irritating odor
<b>Odor threshold</b>	<i>No Data Available</i>
<b>pH</b>	<i>Not Applicable</i>
<b>Melting point</b>	<i>Not Applicable</i>
<b>Boiling Point</b>	131 °F [ <i>Details:@ 2mm Hg</i> ]
<b>Flash Point</b>	175 °F [ <i>Test Method:Closed Cup</i> ]
<b>Evaporation rate</b>	Negligible
<b>Flammability (solid, gas)</b>	Not Applicable
<b>Flammable Limits(LEL)</b>	<i>No Data Available</i>
<b>Flammable Limits(UEL)</b>	<i>No Data Available</i>
<b>Vapor Pressure</b>	<=1 Pa
<b>Vapor Density</b>	4.5 [ <i>Ref Std:AIR=1</i> ]
<b>Density</b>	1.05 g/ml [ <i>Ref Std:WATER=1</i> ]
<b>Specific Gravity</b>	1.050 [ <i>Ref Std:WATER=1</i> ]
<b>Solubility in Water</b>	Nil
<b>Solubility- non-water</b>	<i>No Data Available</i>
<b>Partition coefficient: n-octanol/ water</b>	<i>No Data Available</i>
<b>Autoignition temperature</b>	<i>No Data Available</i>
<b>Decomposition temperature</b>	<i>No Data Available</i>
<b>Viscosity</b>	10 - 30 centipoise
<b>Hazardous Air Pollutants</b>	<=0.2 % weight [ <i>Test Method:Calculated</i> ]
<b>Molecular weight</b>	<i>No Data Available</i>
<b>VOC Less H2O &amp; Exempt Solvents</b>	<=6 g/l
<b>VOC Less H2O &amp; Exempt Solvents</b>	<=0.6 %

## SECTION 10: Stability and reactivity

### 10.1. Reactivity

This material may be reactive with certain agents under certain conditions - see the remaining headings in this section.

### 10.2. Chemical stability

Stable.

### 10.3. Possibility of hazardous reactions

Hazardous polymerization may occur. May occur in large quantities only.

#### 10.4. Conditions to avoid

Heat  
Sparks and/or flames

#### 10.5. Incompatible materials

Strong bases  
Amines

#### 10.6. Hazardous decomposition products

<u>Substance</u>	<u>Condition</u>
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:

Bonds skin rapidly.

Mild Skin Irritation: Signs/symptoms may include localized redness, swelling, itching, and dryness. Allergic Skin Reaction (non-photo induced): Signs/symptoms may include redness, swelling, blistering, and itching.

Contact through clothing may cause thermal burns.

#### Eye Contact:

Bonds eyelids rapidly.

Severe Eye Irritation: Signs/symptoms may include significant redness, swelling, pain, tearing, cloudy appearance of the cornea, and impaired vision.

#### Ingestion:

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
ETHYL CYANOACRYLATE	Dermal	Rabbit	LD50 > 2,000 mg/kg
ETHYL CYANOACRYLATE	Ingestion	Rat	LD50 > 5,000 mg/kg
POLY(METHYL METHACRYLATE)	Dermal		LD50 estimated to be > 5,000 mg/kg
POLY(METHYL METHACRYLATE)	Ingestion	Rat	LD50 > 5,000 mg/kg

ATE = acute toxicity estimate

**Skin Corrosion/Irritation**

Name	Species	Value
ETHYL CYANOACRYLATE	Rabbit	Mild irritant
POLY(METHYL METHACRYLATE)	Rabbit	No significant irritation

**Serious Eye Damage/Irritation**

Name	Species	Value
ETHYL CYANOACRYLATE	Rabbit	Severe irritant
POLY(METHYL METHACRYLATE)	Rabbit	Mild irritant

**Skin Sensitization**

Name	Species	Value
ETHYL CYANOACRYLATE	Human	Not classified

**Respiratory Sensitization**

Name	Species	Value
ETHYL CYANOACRYLATE	Human	Not classified

**Germ Cell Mutagenicity**

Name	Route	Value
ETHYL CYANOACRYLATE	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**

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

**Target Organ(s)****Specific Target Organ Toxicity - single exposure**

Name	Route	Target Organ(s)	Value	Species	Test Result	Exposure Duration
ETHYL CYANOACRYLATE	Inhalation	respiratory irritation	May cause respiratory irritation	Human	NOAEL Not available	occupational exposure

**Specific Target Organ Toxicity - repeated exposure**

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

**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 completely cured (or polymerized) material in a permitted industrial waste facility. As a disposal alternative, incinerate uncured product in a permitted waste incineration facility. Proper destruction may require the use of additional fuel during incineration processes. If no other disposal options are available, waste product that has been completely cured or polymerized may be placed in a landfill properly designed for industrial waste. Empty drums/barrels/containers used for transporting and handling hazardous chemicals (chemical substances/mixtures/preparations classified as Hazardous as per applicable regulations) shall be considered, stored, treated & disposed of as hazardous wastes unless otherwise defined by applicable waste regulations. Consult with the respective regulating authorities to determine the available treatment and disposal facilities.

**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

Flammable (gases, aerosols, liquids, or solids)

#### Health Hazards

Respiratory or Skin Sensitization

Serious eye damage or eye irritation

Specific target organ toxicity (single or repeated exposure)

### 15.2. State Regulations

Contact 3M for more information.



### 15.3. Chemical Inventories

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: 2 Flammability: 2 Instability: 1 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.

<b>Document Group:</b>	19-1137-9	<b>Version Number:</b>	7.00
<b>Issue Date:</b>	05/21/18	<b>Supersedes Date:</b>	01/24/18

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](http://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.

<b>Número del grupo de documento:</b>	19-1137-9	<b>Número de versión:</b>	2.01
<b>Fecha de publicación:</b>	26/07/2018	<b>Fecha de reemplazo:</b>	22/02/2007

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™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo CA40 transparente

#### Números de identificación del producto

62-3803-0330-5      62-3803-0335-4      62-3803-3830-1

#### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

##### Uso recomendado

Adhesivo instantáneo estructural fuerte.

#### 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

Líquido inflamable: Categoría 4.

Irritación/daño grave ocular: Categoría 2A.

Corrosión/irritación cutánea: Categoría 3.  
Sensitizante cutáneo: Categoría 1.  
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): Categoría 3.  
Toxicidad acuática aguda: Categoría 3.

## 2.2. Elementos en la etiqueta

### Palabra de la señal

Advertencia

### Símbolos

Signo de exclamación |

### Pictogramas



### DECLARACIONES DE PELIGRO:

H227	Líquido combustible.
H319	Causa irritación ocular grave.
H316	Causa irritación cutánea leve.
H317	Puede causar una reacción alérgica cutánea.
H335	Puede causar irritación respiratoria.
H402	Nocivo para la vida acuática.

### DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

#### Prevención:

P210A	Manténgase alejado del calor, fuentes de calor, chispas, flama abierta y otras fuentes de ignición. No fumar.
P261	Evite respirar polvo, humo, gas, neblina, vapores, aerosol.
P280E	Use guantes de protección.

#### Respuesta:

P305 + P351 + P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuague con cuidado con agua durante varios minutos; retire los lentes de contacto si están presentes y es fácil hacerlo; siga enjuagando.
P333 + P313	Si se presenta irritación cutánea o sarpullido: consiga atención médica.
P370 + P378G	En caso de incendio: para sofocarlo use un agente apropiado para líquidos inflamables, como sustancias químicas secas o bióxido de carbono.

#### Almacenamiento:

P405	Almacene hacia arriba.
------	------------------------

#### Desecho:

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

## 2.3. Otros peligros

Puede adherirse al tejido con rapidez. Evite el contacto con ojos y piel. Si los párpados se adhieren, no ejerza fuerza para abrirlos. Si la piel se adhiere, remoje de inmediato en agua tibia y evite ejercer fuerza excesiva para liberar el área adherida. El contacto a través de la ropa puede causar quemaduras térmicas.

### SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

Este material es una mezcla

Ingrediente	C.A.S. No.	% por peso
CYANOACRILATO DE ETIL	7085-85-0	95 - 100
Polimetacrilato de metilo	9011-14-7	1 - 5
HYDROQUINONE	123-31-9	< 0.5

### 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:

PARA ADHESIÓN DE LA PIEL: remoje con rapidez en agua tibia y evite ejercer fuerza excesiva para liberar el área adherida. Si no puede liberar el área adherida, o si los labios o boca quedan adheridos, consiga atención médica. Si persiste la irritación, consiga atención médica.

##### Contacto con los ojos:

Enjuague de inmediato los ojos con abundante agua durante 15 minutos, por lo menos. Consiga atención médica de inmediato. NO fuerce la apertura de los párpados.

##### 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 apropiado para líquidos inflamables, como extintores de sustancias químicas secas o bióxido de carbono.

#### 5.2. Peligros especiales que resulten de la sustancia o mezcla

Puede aumentar la presión en los recipientes cerrados y expuestos al calor de un incendio y hacerlos explotar.

#### Descomposición peligrosa o subproducto

##### Sustancia

Monóxido de carbono

Dióxido de carbono

Óxidos de nitrógeno

##### Condición

Durante la combustión

Durante la combustión

Durante la combustión

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

Es posible que el agua no sea efectiva para extinguir el incendio, aunque debe usarse para mantener frescas las superficies y recipientes expuestos al incendio y evitar las rupturas explosivas. 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

Evacue el área. Mantenga alejado del calor, chispas, flama abierta y fuentes de calor. - No fumar. Sólo use herramientas que no generen chispa. Ventile el área con aire fresco. En derrames grandes, o derrames en espacios confinados, ventile en forma mecánica para dispersar o extraer los vapores de conformidad con las buenas prácticas de higiene industrial. ¡Advertencia! Un motor puede ser una fuente de ignición que ocasione la explosión o quema de gases o vapores inflamables en el área del derrame. 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

Contenga el derrame. Trabaje desde los bordes hacia el centro del derrame, cubra con bentonita, vermiculita u otro material inorgánico absorbente disponible en el mercado. Mezcle suficiente absorbente hasta que aparente estar seco. Recuerde, al agregar material absorbente no se elimina el peligro físico, a la salud o ambiental. Recolecte todo el material derramado que sea posible con herramientas que no generen chispas. Coloque en un recipiente cerrado aprobado para transporte por las autoridades correspondientes. Limpie los residuos con un solvente apropiado seleccionado por una persona calificada y autorizada. Ventile el área con aire fresco. Lea y siga las precauciones de seguridad en la etiqueta del solvente y en la HDS. Selle el recipiente. Deseche el material recolectado tan pronto sea posible.

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para el manejo seguro

Sólo para uso industrial o profesional. Mantenga alejado del calor, chispas, flama abierta y fuentes de calor. - No fumar. Evite respirar el polvo, humo, gas, neblina, vapores o aerosol. No lo ponga en contacto con los ojos, piel o ropa. No coma, beba o fume cuando use este producto. Lave vigorosamente después de manipularlo. No debe permitirse usar ropa de trabajo contaminada fuera del lugar de trabajo. Evite liberarlo al medio ambiente. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Evite el contacto con agentes oxidantes (como cloro, ácido crómico, etc.)

### 7.2. Condiciones para almacenamiento seguro, incluyen cualquier incompatibilidad

Almacene en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente bien cerrado. Mantenga frío. Almacene alejado del calor. Almacene alejado de ácidos. Almacene alejado de bases fuertes. Almacene alejado de agentes oxidantes. Almacene alejado de aminas.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.1. Parámetros de control

#### Límites de exposición ocupacional

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
HYDROQUINONE	123-31-9	ACGIH	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	A3: confirmado carcinógeno animal., Sensibilizante Dérmico
HYDROQUINONE	123-31-9	Límites de exposición ocupacional,	TWA (8 horas): 1 mg/m <sup>3</sup>	

**3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo CA40 transparente**

		México		
CYANOACRILATO DE ETIL	7085-85-0	ACGIH	TWA: 0.2 ppm; STEL: 1 ppm	Sensibilizador Dérmico / Respiratorio
CYANOACRILATO DE ETIL	7085-85-0	Límites de exposición ocupacional, México	TWA (8 horas): 0.2 ppm	

ACGIH : Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH)

AIHA : Asociación Estadounidense de Higiene Industrial

CMRG : Lineamientos recomendados por el fabricante de los productos químicos

Límites de exposición ocupacional, México : México. Límites de exposición ocupacional NOM-010-STPS-1999, Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se manejen, transporten, procesen o almacenen sustancias químicas capaces de generar contaminación en el medio ambiente laboral.

TWA: Promedio ponderado en tiempo

STEL: Límite de exposición a corto plazo

CEIL: Límite superior

## 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. No usar guantes de algodón.

Se recomiendan guantes elaborados con los siguientes materiales: Neopreno

Hule de nitrilo

Hule natural

#### 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**

Líquido

**Forma física específica:**

Líquido delgado

**Aspecto/Olor**

transparente incoloro, irritante olor agudo

**Límite de olor**

*Sin datos disponibles*

## 3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo CA40 transparente

<b>pH</b>	<i>No relevante</i>
<b>Punto de fusión/punto de congelamiento</b>	<i>No relevante</i>
<b>Punto de ebullición/Punto de ebullición inicial/Rango de ebullición</b>	55 °C [ <i>Detalles:@ 2mm Hg</i> ]
<b>Punto de inflamación</b>	79.4 °C [ <i>Método de prueba:Copa cerrada</i> ]
<b>Velocidad de evaporación</b>	Insignificante
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No relevante
<b>Límite inferior de inflamabilidad (LEL)</b>	<i>Sin datos disponibles</i>
<b>Límite superior de inflamabilidad (UEL)</b>	<i>Sin datos disponibles</i>
<b>Presión del vapor</b>	<=1 Pa
<b>Densidad del vapor</b>	4.5 [ <i>Norma de referencia:AIRE = 1</i> ]
<b>Densidad</b>	1.05 g/ml [ <i>Norma de referencia:AGUA = 1</i> ]
<b>Densidad relativa</b>	1.05 [ <i>Norma de referencia:AGUA = 1</i> ]
<b>Solubilidad del agua</b>	Nulo
<b>Insoluble en agua</b>	<i>Sin datos disponibles</i>
<b>Coefficiente de partición: n-octanol/agua</b>	<i>Sin datos disponibles</i>
<b>Temperatura de autoignición</b>	<i>Sin datos disponibles</i>
<b>Temperatura de descomposición</b>	<i>Sin datos disponibles</i>
<b>Viscosidad</b>	10 - 30 mPa-s
<b>Peso molecular</b>	<i>Sin datos disponibles</i>
<b>VOC menos H2O y solventes exentos</b>	<=6 g/l
<b>VOC menos H2O y solventes exentos</b>	<=0.6 %

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Este material puede reaccionar con ciertos agentes en determinadas condiciones; remítase a los encabezados restantes en esta sección.

### 10.2. Estabilidad química

Estable.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Puede presentar polimerización peligrosa. Sólo puede ocurrir en cantidades grandes.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor  
Chispas o flamas

### 10.5. Materiales incompatibles

Bases fuertes  
Aminas

### 10.6. Productos de descomposición peligrosa

<u>Sustancia</u>	<u>Condición</u>
Ninguno conocido.	

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:

Adhiere la piel con rapidez. Irritación cutánea leve: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, inflamación, sarpullido y resequedad. Reacción alérgica cutánea (no foto-inducida): los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento, inflamación, vesículas y prurito. El contacto a través de la ropa puede causar quemaduras térmicas.

#### Contacto con los ojos:

Adhiere los párpados con rapidez. Irritación ocular grave: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento significativo, inflamación, lagrimeo, córnea con aspecto nublado y limitaciones en la visión.

#### 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
CYANOACRILATO DE ETIL	Dérmico	Conejo	LD50 > 2,000 mg/kg
CYANOACRILATO DE ETIL	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
Polimetacrilato de metilo	Dérmico		LD50 estimado para ser > 5,000 mg/kg
Polimetacrilato de metilo	Ingestión:	Rata	LD50 > 5,000 mg/kg
HYDROQUINONE	Dérmico	Rata	LD50 > 4,800 mg/kg
HYDROQUINONE	Ingestión:	Rata	LD50 302 mg/kg

ETA = estimación de toxicidad aguda

#### Corrosión/irritación en la piel

Nombre	Especies	Valor
CYANOACRILATO DE ETIL	Conejo	Irritante leve
Polimetacrilato de metilo	Conejo	Sin irritación significativa
HYDROQUINONE	Humano y animal	Mínima irritación

#### Irritación/daño grave en los ojos

Nombre	Especies	Valor
CYANOACRILATO DE ETIL	Conejo	Irritante severo



**3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo CA40 transparente**

Polimetacrilato de metilo	Conejo	Irritante leve
HYDROQUINONE	Humano	Corrosivo

**Sensibilización cutánea**

Nombre	Especies	Valor
CYANOACRILATO DE ETIL	Humano	No clasificado
HYDROQUINONE	Conejillo de indias	Sensitizante

**Sensibilización respiratoria**

Nombre	Especies	Valor
CYANOACRILATO DE ETIL	Humano	No clasificado

**Mutagenicidad de células germinales**

Nombre	Vía de administración	Valor
CYANOACRILATO DE ETIL	In vitro	No es mutágeno
HYDROQUINONE	In vitro	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación
HYDROQUINONE	In vivo	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes para la clasificación

**Carcinogenicidad**

Nombre	Vía de administración	Especies	Valor
HYDROQUINONE	Dérmico	Ratón	No es carcinógeno
HYDROQUINONE	Ingestión:	Numeros as especies animales	Existen algunos datos positivos, aunque los datos no son suficientes 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
HYDROQUINONE	Ingestión:	No clasificado para reproducción femenina	Rata	NOAEL 150 mg/kg/day	2 generación
HYDROQUINONE	Ingestión:	No clasificado para reproducción masculina	Rata	NOAEL 150 mg/kg/day	2 generación
HYDROQUINONE	Ingestión:	No clasificado para desarrollo	Rata	NOAEL 100 mg/kg/day	durante la organogénesis

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

Nombre	Vía de administración	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
CYANOACRILATO DE ETIL	Inhalación:	irritación respiratoria	Puede causar irritación respiratoria	Humano	NOAEL No disponible	exposición ocupacional
HYDROQUINONE	Ingestión:	sistema nervioso	Puede causar daño a los órganos	Rata	NOAEL No disponible	no relevante
HYDROQUINONE	Ingestión:	riñón o vejiga	No clasificado	Rata	NOAEL 400 mg/kg	no relevante

**Toxicidad en órgano específico - exposición repetida**

**3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo CA40 transparente**

Nombre	Vía de administración	Órganos específicos	Valor	Especies	Resultados de la prueba	Duración de la exposición
HYDROQUINONE	Ingestión:	sangre	No clasificado	Rata	NOAEL No disponible	40 días
HYDROQUINONE	Ingestión:	médula ósea   hígado	No clasificado	Rata	NOAEL No disponible	9 semanas
HYDROQUINONE	Ingestión:	riñón o vejiga	No clasificado	Rata	LOAEL 50 mg/kg/day	15 meses
HYDROQUINONE	Ocular	ojos	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.

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 3: Nocivo 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	Cas #	Organismo	Tipo	Exposición	Criterio de valoración de la prueba	Resultados de la prueba
CYANOACRI LATO DE ETIL	7085-85-0		Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación			
Polimetacrilato de metilo	9011-14-7		Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación			
HYDROQUINONE	123-31-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	Efecto al 50% de	0.053 mg/l

**3M™ Scotch-Weld™ Adhesivo instantáneo CA40 transparente**

					concentración	
HYDROQUINONE	123-31-9	Trucha arcoíris	Experimental	96 horas	50% de concentración letal	0.044 mg/l
HYDROQUINONE	123-31-9	Pulga de agua	Experimental	48 horas	Efecto al 50% de concentración	0.061 mg/l
HYDROQUINONE	123-31-9	Carpa de cabeza grande	Experimental	32 días	No se observan efectos de la concentración	≥0.066 mg/l
HYDROQUINONE	123-31-9	Algas verdes	Experimental	72 horas	No se observan efectos de la concentración	0.0015 mg/l
HYDROQUINONE	123-31-9	Pulga de agua	Experimental	21 días	No se observan efectos de la concentración	0.0029 mg/l

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

Material	CAS No.	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
CYANOACRILATO DE ETIL	7085-85-0	Datos no disponibles: insuficiente			N/A	
Polimetacrilato de metilo	9011-14-7	Datos no disponibles: insuficiente			N/A	
HYDROQUINONE	123-31-9	Experimental Biodegradación	14 días	Demanda de oxígeno biológico	70 % BOD/ThBOD	OCDE 301C - MITI (I)

**12.3. Potencial bioacumulativo**

Material	CAS No.	Tipo de prueba	Duración	Tipo de estudio	Resultados de la prueba	Protocolo
CYANOACRILATO DE ETIL	7085-85-0	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
Polimetacrilato de metilo	9011-14-7	Los datos no están disponibles o son insuficientes para la clasificación	N/D	N/D	N/D	N/D
HYDROQUINONE	123-31-9	Experimental Bioconcentración		Logaritmo del coeficiente de partición octanol/H <sub>2</sub> O	0.59	Otros métodos

**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.

Deseche el material completamente curado (o polimerizado) en una instalación autorizada para desperdicio industrial. Como alternativa para desecharlo, incinere el producto sin curar en una instalación autorizada para incinerar desperdicios. La destrucción adecuada puede requerir el uso de combustible adicional durante el proceso de incineración. Si no cuenta con otras opciones para desecharlo, el producto de desperdicio curado o polimerizado por completo puede colocarse en un vertedero diseñado adecuadamente para desperdicio industrial. Los tambores, tanques o recipientes vacíos para transportar y manipular sustancias químicas peligrosas (sustancias, mezclas o preparaciones químicas clasificadas como peligrosas por las regulaciones correspondientes) deben considerarse, almacenarse y desecharse como desperdicios peligrosos, salvo que las regulaciones de desperdicio correspondientes los hayan definido de alguna otra forma. Consulte a las autoridades de regulación correspondientes para determinar las instalaciones disponibles de tratamiento y desecho.

## 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.

**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 de este material cumplen con las provisiones de la Ley de control de químicos de Corea. Aplican ciertas restricciones; contacte a la división correspondiente para obtener información adicional. 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 material cumplen con las disposiciones de la Ley de Control de Sustancias Químicas de Japón. Pueden aplicar ciertas restricciones. Para obtener mayor información, contacte a la división de ventas. Los componentes del material cumplen con las disposiciones de los requisitos RA 6969 de Filipinas. 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 nuevas de CEPA. Este producto cumple con las medidas sobre la gestión medioambiental de nuevas sustancias químicas. Todos los ingredientes están listados o están exentos en el inventario China IECSC. Los componentes de este producto cumplen con los requisitos de notificación química de TSCA. Todos los componentes requeridos de este producto están listados en la parte activa del Inventario TSCA.

## **SECCIÓN 16: Otra información**

#### **Clasificación de peligro NFPA**

**Salud:** 2    **Inflamabilidad:** 2    **Inestabilidad:** 1    **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](http://www.3M.com.mx)**