



XIAMETER(R) Material Safety Data Sheet

Page: 1 of 8

Version: 1.4

Revision Date: 2005/06/01

DAP(R) 100% SILICONE RUBBER SEALANT BRONZE, 8647

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Dow Corning Corporation
South Saginaw Road
Midland, Michigan 48686

24 Hour Emergency Telephone: (989) 496-5900

Customer Service: (989) 496-6000

Product Disposal Information: (989) 496-6315

CHEMTREC: (800) 424-9300

MSDS No.: 04061403

Revision Date: 2005/06/01

Generic Description: Silicone elastomer

Physical Form: Paste

Color: See product name

Odor: Acetic acid odor

NFPA Profile: Health 2 Flammability 1 Instability/Reactivity 0

Note: NFPA = National Fire Protection Association

2. OSHA HAZARDOUS COMPONENTS

<u>CAS Number</u>	<u>Wt %</u>	<u>Component Name</u>
17689-77-9	1.0 - 5.0	Ethyltriacetoxysilane
4253-34-3	1.0 - 5.0	Methyltriacetoxysilane

The above components are hazardous as defined in 29 CFR 1910.1200.

3. HAZARDS IDENTIFICATION

POTENTIAL HEALTH EFFECTS

Acute Effects

Eye: Direct contact may cause moderate irritation.

Skin: May cause moderate irritation.

Inhalation: Material is not likely to present an inhalation hazard at ambient conditions. However, if material is heated or high vapor/aerosol concentrations are attained, central nervous system depression may occur, which is characterized by drowsiness, dizziness, confusion or loss of coordination.

Oral: Low ingestion hazard in normal use.

Prolonged/Repeated Exposure Effects

Skin: No known applicable information.



XIAMETER(R) Material Safety Data Sheet

Page: 2 of 8

Version: 1.4

Revision Date: 2005/06/01

DAP(R) 100% SILICONE RUBBER SEALANT BRONZE, 8647

Inhalation: No known applicable information.

Oral: Repeated ingestion or swallowing large amounts may injure internally.

Signs and Symptoms of Overexposure

No known applicable information.

Medical Conditions Aggravated by Exposure

No known applicable information.

The above listed potential effects of overexposure are based on actual data, results of studies performed upon similar compositions, component data and/or expert review of the product. Please refer to Section 11 for the detailed toxicology information.

4. FIRST AID MEASURES

Eye: Immediately flush with water for 15 minutes. Get medical attention.

Skin: Remove from skin and wash thoroughly with soap and water or waterless cleanser. Get medical attention if irritation or other ill effects develop or persist.

Inhalation: Material is not likely to present an inhalation hazard at ambient conditions. If material is heated or vapor/mist/dust/fumes are generated, care should be taken to prevent inhalation. In case of exposure to vapor/mist/dust/fumes, move to fresh air.

Oral: Get medical attention.

Comments: Treat according to person's condition and specifics of exposure.

5. FIRE FIGHTING MEASURES

Flash Point: > 212 °F / > 100 °C (Closed Cup)

Autoignition Temperature: Not determined.

Flammability Limits in Air: Not determined.

Extinguishing Media: On large fires use dry chemical, foam or water spray. On small fires use carbon dioxide (CO₂), dry chemical or water spray. Water can be used to cool fire exposed containers.

Fire Fighting Measures: Self-contained breathing apparatus and protective clothing should be worn in fighting large fires involving chemicals. Determine the need to evacuate or isolate the area according to your local emergency plan. Use water spray to keep fire exposed containers cool.

Unusual Fire Hazards: None.

Hazardous Decomposition Products

Thermal breakdown of this product during fire or very high heat conditions may evolve the following hazardous



XIAMETER(R) Material Safety Data Sheet

Page: 3 of 8

Version: 1.4

Revision Date: 2005/06/01

DAP(R) 100% SILICONE RUBBER SEALANT BRONZE, 8647

decomposition products: Carbon oxides and traces of incompletely burned carbon compounds. Silicon dioxide. Formaldehyde. Metal oxides. Nitrogen oxides. Sulfur oxides. Chlorine compounds.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Containment/Clean up: Observe all personal protection equipment recommendations described in Sections 5 and 8. Wipe up or scrape up and contain for salvage or disposal. Clean area as appropriate since spilled materials, even in small quantities, may present a slip hazard. Final cleaning may require use of steam, solvents or detergents. Dispose of saturated absorbant or cleaning materials appropriately, since spontaneous heating may occur. Local, state and federal laws and regulations may apply to releases and disposal of this material, as well as those materials and items employed in the cleanup of releases. You will need to determine which federal, state and local laws and regulations are applicable. Sections 13 and 15 of this MSDS provide information regarding certain federal and state requirements.

Note: See section 8 for Personal Protective Equipment for Spills. Call (989) 496-5900, if additional information is required.

7. HANDLING AND STORAGE

Use with adequate ventilation. Product evolves acetic acid (HOAc) when exposed to water or humid air. Provide ventilation during use to control HOAc within exposure guidelines or use respiratory protection. Avoid eye contact. Avoid skin contact. Do not take internally. Avoid breathing vapor. Keep container closed.

Use reasonable care and store away from oxidizing materials. Keep container closed and store away from water or moisture.

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Component Exposure Limits

<u>CAS Number</u>	<u>Component Name</u>	<u>Exposure Limits</u>
17689-77-9	Ethyltriacetoxysilane	See acetic acid comments.
4253-34-3	Methyltriacetoxysilane	See acetic acid comments.

Acetic acid is formed upon contact with water or humid air. Provide adequate ventilation to control exposures within guidelines of OSHA PEL: TWA 10 ppm and ACGIH TLV: TWA 10 ppm, STEL 15 ppm.

Engineering Controls

Local Ventilation: Recommended.
General Ventilation: Recommended.

Personal Protective Equipment for Routine Handling



XIAMETER(R) Material Safety Data Sheet

Page: 4 of 8

Version: 1.4

Revision Date: 2005/06/01

DAP(R) 100% SILICONE RUBBER SEALANT BRONZE, 8647

Eyes:	Use proper protection - safety glasses as a minimum.
Skin:	Wash at mealtime and end of shift. Contaminated clothing and shoes should be removed as soon as practical and thoroughly cleaned before reuse. Chemical protective gloves are recommended.
Suitable Gloves:	Butyl Rubber. Nitrile Rubber.
Inhalation:	Use respiratory protection unless adequate local exhaust ventilation is provided or exposure assessment demonstrates that exposures are within recommended exposure guidelines. IH personnel can assist in judging the adequacy of existing engineering controls.
Suitable Respirator:	Respiratory protection is not needed under ambient conditions. If vapor/mist/dust/fumes are generated when material is heated or handled, the following is advised. General and local exhaust ventilation is recommended to maintain vapor exposures below recommended limits. Where concentrations are above recommended limits or are unknown, appropriate respiratory protection should be worn. Follow OSHA respirator regulations (29 CFR 1910.134) and use NIOSH/MSHA approved respirators.

Personal Protective Equipment for Spills

Eyes:	Use full face respirator.
Skin:	Wash at mealtime and end of shift. Contaminated clothing and shoes should be removed as soon as practical and thoroughly cleaned before reuse. Chemical protective gloves are recommended.
Inhalation/Suitable Respirator:	Respiratory protection recommended. Follow OSHA Respirator Regulations (29 CFR 1910.134) and use NIOSH/MHSA approved respirators. Protection provided by air purifying respirators against exposure to any hazardous chemical is limited. Use a positive pressure air supplied respirator if there is any potential for uncontrolled release, exposure levels are unknown, or any other circumstance where air purifying respirators may not provide adequate protection.
Precautionary Measures:	Avoid eye contact. Avoid skin contact. Do not take internally. Avoid breathing vapor. Keep container closed. Use reasonable care.
Comments:	Product evolves acetic acid (HOAc) when exposed to water or humid air. Provide ventilation during use to control HOAc within exposure guidelines or use respiratory protection. When heated to temperatures above 150 C (300 F) in the presence of air, product may form formaldehyde vapors. Physical and health hazard information is readily available from Dow Corning Corporation and the Material Safety Data Sheet.

Note: These precautions are for room temperature handling. Use at elevated temperature or aerosol/spray applications may require added precautions.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical Form: Paste

DAP(R) 100% SILICONE RUBBER SEALANT BRONZE, 8647

Color: See product name
Odor: Acetic acid odor
Specific Gravity @ 25°C: 1.007
Viscosity: Not determined.
Freezing/Melting Point: Not determined.
Boiling Point: Not determined.
Vapor Pressure @ 25°C: Not determined.
Vapor Density: Not determined.
Solubility in Water: Not determined.
pH: Not determined.
Volatile Content: Not determined.

Note: The above information is not intended for use in preparing product specifications.

10. STABILITY AND REACTIVITY

Chemical Stability: Stable.

Hazardous Polymerization: Hazardous polymerization will not occur.

Conditions to Avoid: None.

Materials to Avoid: Oxidizing material can cause a reaction. Water, moisture, or humid air can cause hazardous vapors to form as described in Section 8.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION**Component Toxicology Information**

Inhalation of fumes may result in metal fume fever, a flu-like illness with symptoms of metallic taste, fever and chills, aches, chest tightness, and cough.

Special Hazard Information on Components

No known applicable information.

12. ECOLOGICAL INFORMATION**Environmental Fate and Distribution**

Complete information is not yet available.

Environmental Effects

Complete information is not yet available.

Fate and Effects in Waste Water Treatment Plants



XIAMETER(R) Material Safety Data Sheet

Page: 6 of 8

Version: 1.4

Revision Date: 2005/06/01

DAP(R) 100% SILICONE RUBBER SEALANT BRONZE, 8647

Complete information is not yet available.

Ecotoxicity Classification Criteria

Hazard Parameters (LC50 or EC50)	High	Medium	Low
Acute Aquatic Toxicity (mg/L)	<=1	>1 and <=100	>100
Acute Terrestrial Toxicity	<=100	>100 and <= 2000	>2000

This table is adapted from "Environmental Toxicology and Risk Assessment", ASTM STP 1179, p.34, 1993.

This table can be used to classify the ecotoxicity of this product when ecotoxicity data is listed above. Please read the other information presented in the section concerning the overall ecological safety of this material.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

RCRA Hazard Class (40 CFR 261)

When a decision is made to discard this material, as received, is it classified as a hazardous waste? No

State or local laws may impose additional regulatory requirements regarding disposal.

Call (989) 496-6315, if additional information is required.

14. TRANSPORT INFORMATION

DOT Road Shipment Information (49 CFR 172.101)

Not subject to DOT.

Ocean Shipment (IMDG)

Not subject to IMDG code.

Air Shipment (IATA)

Not subject to IATA regulations.

15. REGULATORY INFORMATION

Contents of this MSDS comply with the OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200.

TSCA Status: All chemical substances in this material are included on or exempted from listing on the TSCA Inventory of Chemical Substances.

EPA SARA Title III Chemical Listings

Section 302 Extremely Hazardous Substances (40 CFR 355):

None.

Section 304 CERCLA Hazardous Substances (40 CFR 302):

None.

DAP(R) 100% SILICONE RUBBER SEALANT BRONZE, 8647

Section 311/312 Hazard Class (40 CFR 370):

Acute: Yes
Chronic: No
Fire: No
Pressure: No
Reactive: No

Section 313 Toxic Chemicals (40 CFR 372):

None present or none present in regulated quantities.

Supplemental State Compliance Information

California

Warning: This product contains the following chemical(s) listed by the State of California under the Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (Proposition 65) as being known to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.

None known.

Massachusetts

<u>CAS Number</u>	<u>Wt %</u>	<u>Component Name</u>
7631-86-9	7.0 - 13.0	Silica, amorphous
1333-86-4	<=2.0	Carbon black
13463-67-7	<=1.8	Titanium dioxide
1309-37-1	<=1.0	Iron oxide

New Jersey

<u>CAS Number</u>	<u>Wt %</u>	<u>Component Name</u>
70131-67-8	> 60.0	Dimethyl siloxane, hydroxy-terminated
7631-86-9	7.0 - 13.0	Silica, amorphous
64742-46-7	<=6.9	Hydrotreated middle petroleum distillates
1333-86-4	<=2.0	Carbon black
1332-37-2	<=2.0	Iron oxide
147-14-8	<=2.0	Tetrabenzo-5,10,15,20-diazaporphyrinephthalocyanine (Pigment blue 15)



XIAMETER(R) Material Safety Data Sheet

Page: 8 of 8

Version: 1.4

Revision Date: 2005/06/01

DAP(R) 100% SILICONE RUBBER SEALANT BRONZE, 8647

63148-62-9	1.0 - 5.0	Polydimethylsiloxane
17689-77-9	1.0 - 5.0	Ethyltriacetoxysilane
13463-67-7	<=1.8	Titanium dioxide
4253-34-3	1.0 - 5.0	Methyltriacetoxysilane
1309-37-1	<=1.0	Iron oxide

Pennsylvania

<u>CAS Number</u>	<u>Wt %</u>	<u>Component Name</u>
70131-67-8	> 60.0	Dimethyl siloxane, hydroxy-terminated
7631-86-9	7.0 - 13.0	Silica, amorphous
64742-46-7	<=6.9	Hydrotreated middle petroleum distillates
1333-86-4	<=2.0	Carbon black
13463-67-7	<=1.8	Titanium dioxide
1309-37-1	<=1.0	Iron oxide

16. OTHER INFORMATION

Prepared by: Dow Corning Corporation

These data are offered in good faith as typical values and not as product specifications. No warranty, either expressed or implied, is hereby made. The recommended industrial hygiene and safe handling procedures are believed to be generally applicable. However, each user should review these recommendations in the specific context of the intended use and determine whether they are appropriate.

XIAMETER(R) is a trademark of Dow Corning Corporation

<http://www.xiameter.com>

XIAMETER(R)

Hoja de Datos de Seguridad del Material

DAP(R) 100% SILICONE RUBBER SEALANT BRONZE, 8647

Inhalación: No es probable que el material presente peligro de inhalación en condiciones ambiente. No obstante, si el material se calienta o se alcanzan altas concentraciones de vapor y/o aerosol, puede ocurrir una depresión del sistema nervioso central, caracterizada por mareos, confusión o descoordinación.

Oral: Riesgo bajo si se ingiere durante su uso normal.

Efectos por Exposición Prolongada / Repetida

Piel: No hay información aplicable que se conozca.

Inhalación: No hay información aplicable que se conozca.

Oral: La ingestión repetida, o tragar cantidades grandes puede dañar internamente.

Señales y Síntomas de Sobreexposición

No hay información aplicable que se conozca.

Condiciones Médicas Agravadas por Exposición

No hay información aplicable que se conozca.

Los efectos potenciales enumerados arriba por sobreexposición se basan en datos actuales, resultados de estudios llevados a cabo en composiciones similares, datos de los componentes o revisiones expertas del producto. Por favor referase a la Sección 11 para información toxicológica detallada.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: Enjuague inmediatamente con agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica.

Piel: Remover de la piel y lavar abundantemente con agua y jabón o agua limpia. Obtenga atención médica si persiste, o se desarrolla, irritación u otros malestares.

Inhalación: No es probable que el material presente peligro de inhalación en condiciones ambiente. Si se calienta el material o se genera vapor, niebla y/o humo, se debe prevenir la inhalación. En caso de exposición a vapor, niebla y/o humo, diríjase hacia un sitio con aire puro.

Oral: De atención médica inmediata

Comentarios: Tratar de acuerdo a condiciones específicas de exposición de la persona.

5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Punto de inflamación: > 212 °F / > 100 °C (Copa cerrada Tag)

Temperatura de autoignición: No determinada.

XIAMETER(R)

Hoja de Datos de Seguridad del Material

DAP(R) 100% SILICONE RUBBER SEALANT BRONZE, 8647

Limites de Flamabilidad en Aire: No determinada.

Medios de Extinción: Utilice químicos secos, espuma o rocíe agua para fuegos grandes. Utilice dióxido de carbono (CO₂), polvo químico o rocíe agua para incendios pequeños. Se puede utilizar agua para enfriar los envases expuestos al fuego.

Medidas para el Combate de Incendios: Equipos de respiración autónoma y ropa protectora deben ser utilizados cuando se atacan fuegos en que se encuentren productos químicos presentes. Determinar la necesidad de evacuar o aislar el área de acuerdo con su plan local de emergencia. Ninguno(a). El material no se quema.

Peligros inusuales de Incendio: Ninguno/a.

Productos Peligrosos de la Descomposición

Los siguientes productos peligrosos por la descomposición pueden evolucionar debido a la ruptura térmica de este producto durante un incendio, o condiciones de temperatura muy altas.: Óxidos de carbono y trazas de compuestos de carbono no completamente quemados. Dióxido de silicio. Formaldehído. Óxidos de metal Óxidos de Nitrógeno Óxidos de azufre. Compuestos de cloro.

6. MEDIDAS QUE DEBAN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Contención / Limpieza: Siga todas las recomendaciones descritas en las secciones 5 y 8 respecto al equipo de protección personal. Junte o Separe para recuperarlo o Destruirlo. Limpie el área como sea apropiado, ya que algunos materiales del silicón, aún en pequeñas cantidades, puede representar un riesgo de resbalar. La limpieza final puede requerir el uso de vapor, solventes o detergentes. Deseche apropiadamente el absorbente saturado, o los materiales de limpieza, ya que puede ocurrir un calentamiento espontáneo. Leyes y reglamentos locales, federales y estatales deben ser verificadas para la disposición del material. así mismo como los materiales y equipos utilizados en la limpieza para la destrucción. Es necesario determinar cuales leyes y reglamentos deben ser aplicados a las materias arriba mencionadas. Secciones 13 y 15 de MDMS contienen información en referencia a los requerimientos federales y estatales.

Nota: Vea la Sección 8 para Equipo de Protección Personal para Derrames.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Utilícese con ventilación adecuada. El producto libera ácido acético (HOAc) cuando se expone al agua o aire húmedo. Proporcione ventilación durante su uso para controlar el HOAc dentro de los lineamientos de exposición (vea la Sección 2) o use protección respiratoria. Evítese el contacto con los ojos. Evítese el contacto con la piel. No lo ingiera. Evite respirar los vapores. Conserve cerrado el recipiente.

Use un cuidado razonable, y almacénelo lejos de materiales oxidantes. Manténgase el envase cerrado y almacenarlo lejos del agua o della humedad.

XIAMETER(R)

Hoja de Datos de Seguridad del Material

DAP(R) 100% SILICONE RUBBER SEALANT BRONZE, 8647

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límite de Exposición al Componente

<u>Número CAS</u>	<u>Nombre del Componente</u>	<u>Límites de exposición</u>
17689-77-9	Etiltriacetoxisilano	Ver comentarios sobre el ácido acético.
4253-34-3	Metiltriacetoxisilano	Ver comentarios sobre el ácido acético.

Se forma ácido acético al entrar en contacto con agua o aire humedo.

Controles de Ingeniería

Ventilación Local: Recomendado(a).
Ventilación General: Recomendado(a).

Equipo de Protección Personal para la Manipulación Rutinaria

Ojos: Use protección apropiada - lentes de seguridad como mínimo.

Piel: Lávese antes de los alimentos y al final del turno. Deben retirarse ropas y calzado contaminado tan pronto sea práctico, y limpiarlos exhaustivamente antes de volver a usarse. Se recomienda el uso de guantes protectores contra químicos.

Guantes Apropriados: Hule butilo. Hule Nitrilo

Inhalación: Utilícese protección respiratoria a menos que se proporcione una ventilación local adecuada de los gases producidos o que una evaluación de la exposición demuestre que las exposiciones se encuentran dentro de las directrices de exposición recomendadas. El personal de IH puede ayudar a juzgar la idoneidad de los controles de ingeniería existentes.

Respirador Apropriado: No es necesaria una protección respiratoria bajo condiciones ambiente. Si se genera vapor, niebla y/o humo cuando se calienta o manipula el material, se recomienda lo siguiente. Se recomienda una ventilación general y local de los gases producidos para mantener las exposiciones al vapor por debajo de los límites recomendados. Si las concentraciones son superiores a los límites recomendados o se desconocen, se debe llevar una protección respiratoria adecuada. Siga las normativas para mascarillas de la OSHA (29 CFR 1910.134) y utilice mascarillas aprobadas por NIOSH/MSHA.

Equipo de Protección Personal en Caso de Derrames

Ojos: Use respirador facial completo.

Piel: Lávese antes de los alimentos y al final del turno. Deben retirarse ropas y calzado contaminado tan pronto sea práctico, y limpiarlos exhaustivamente antes de volver a usarse. Se recomienda el uso de guantes protectores contra químicos.

XIAMETER(R)

Hoja de Datos de Seguridad del Material

DAP(R) 100% SILICONE RUBBER SEALANT BRONZE, 8647

Inhalación/Respirador Apropriado: Se recomienda la protección respiratoria. Siga las normas sobre respiradores de OSHA (29 CFR 1910.134) y use respiradores aprobados por NIOSH/MSHA. La protección proporcionada por respiradores de purificación de aire es limitada para cualquier producto químico peligroso. Use un respirador de suministro de aire con presión positiva si existe algún potencial para liberación no controlada, se desconocen los niveles de exposición, o cualquier otra circunstancia en la que los respiradores de purificación de aire no puedan proporcionar protección adecuada.

Medidas Precautorias: Evítese el contacto con los ojos. Evítese el contacto con la piel. No lo ingiera. Evite respirar los vapores. Conserve cerrado el recipiente. Use con cuidado razonable.

Comentarios: El producto libera ácido acético (HOAc) cuando se expone al agua o aire húmedo. Proporcione ventilación durante su uso para controlar el HOAc dentro de los lineamientos de exposición (vea la Sección 2) o use protección respiratoria.

Quando el producto se calienta a temperaturas sobre los 150 C (300 F) en presencia del aire, el mismo puede crear vapores de formaldehído. Dow Corning Corporation y la hoja de datos de seguridad del material proporcionan información sobre los riesgos físicos y de la salud.

Nota: Estas precauciones son para el manejo a temperatura ambiente. El uso de temperatura, o aplicaciones en aerosol/rocío, pueden requerir precauciones adicionales.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma Física: Pasta.

Color: Véase el nombre del producto.

Olor: Olor a ácido acético.

Gravedad Específica @ 1.007

25°C:

Viscosidad: No determinada.

Punto de Congelamiento / No determinada.

Fusión:

Punto de Ebullición: No determinada.

Presión de Vapor @ 25°C: No determinada.

Densidad de Vapor: No determinada.

Solubilidad en Agua: No determinada.

pH: No determinada.

Contenido de Volátiles: No determinada.

Nota: La información prevenida no debe ser usada para elaborar especificaciones del producto.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Estable.

Polimerización peligrosa: No ocurrirá polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse: Ninguno/a.

XIAMETER(R)

Hoja de Datos de Seguridad del Material

DAP(R) 100% SILICONE RUBBER SEALANT BRONZE, 8647

Materiales que deben evitarse:

El material oxidante puede causar una reacción. El agua, humedad, o aire húmedo pueden causar la formación de vapores peligrosos, tal como se describe en la Sección 8.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información Toxicológica de Componentes

La inhalación de gases puede causar fiebre por gases metálicos, una enfermedad parecida a la influenza con síntomas de sabor a metal, fiebre y escalofríos, dolores, opresión en el pecho y tos.

Información Especial sobre Riesgo en los Componentes

No hay información aplicable que se conozca.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Destino Ambiental y Distribución

Aún no hay información completa disponible.

Efectos Ambientales

Aún no hay información completa disponible.

Destino y Efectos en las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales

Aún no hay información completa disponible.

Criterio de Clasificación de Ecotoxicidad

Parámetros de Peligro (CL50 o CE50)	Alto(a)	Medio(a)	Bajo(a)
Toxicidad Acuática Aguda (mg/L)	<=1	>1 and <=100	>100
Toxicidad Terrestre Aguda	<=100	>100 and <= 2000	>2000

Esta tabla está adaptada de "Evaluación de Riesgo y Toxicología Ambiental", ASTM STP 1179, p.34, 1993.

Esta tabla puede usarse para clasificar la ecotoxicidad de este producto o cuando se enumere arriba la ecotoxicidad. Por favor lea la otra información presentada en la sección que concierne a la seguridad ecológica total de este material.

13. CONSIDERACIONES PARA EL DESECHO

Clase de Peligro RCRA - Acta de Recuperación y Conservación de Recursos (40 CFR 261)

Cuando se toma una decisión de desechar este material, tal cómo se recibió, ¿se clasifica este como residuo peligroso?

Las leyes estatales o locales pueden imponer requisitos normativos adicionales respecto al desecho.

Consult Section 1 to obtain telephone numbers.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

XIAMETER(R)

Hoja de Datos de Seguridad del Material

DAP(R) 100% SILICONE RUBBER SEALANT BRONZE, 8647

Camino México (Basado en Reglamentos IMDG)

No sujeto al reglamento de tránsito local.

Embarque Marítimo (IMDG - Bienes Peligrosos Marítimos Internacionales)

No está sujeto al código de IMDG.

Embarque Aéreo (ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil)

No está sujeto a las normas de IATA.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

El contenido de esta MSDS cumple con el Estándar de Comunicación de Peligros de OSHA 29 CFR 1910.1200.

Estado TSCA - Acta del Control de Sustancias Tóxicas: Toda sustancia química presente en este producto cumple con los requerimientos reportado en el "act inventory" de control de sustancias tóxicas, o bien está exento de estos.

Listas Químicas Título III EPA SARA - Agencia de Protección Ambiental - Acta de Fondos de Reautorización y Enmiendas

Sección 302 Sustancias Extremadamente Peligrosas (40 CFR 355):

Ninguno/a.

Sección 304 Sustancias Peligrosas CERCLA - Acta de Responsabilidad, Compensación y Respuesta Ambiental Amplia (40 CFR 302):

Ninguno/a.

Sección 311/312 Clase de Peligro (40 CFR 370):

Agudo: Y
Crónico: N
Fuego: N
Presión: N
Reactivo: N

Sección 313 Químicos Tóxicos (40 CFR 372):

Ninguno(a) presente, o ninguno(a) presente en cantidades reguladas.

Información Suplementaria de Cumplimiento Estatal

California

Advertencia: Este producto contiene el siguiente químico(s) enumerado por el Estado de California bajo el Acta de Aplicación de Agua Potable Segura de 1986 (Proposición 65), el cual se conoce que causa cáncer, defectos en el nacimiento u otros daños reproductivos.

XIAMETER(R)

Hoja de Datos de Seguridad del Material

DAP(R) 100% SILICONE RUBBER SEALANT BRONZE, 8647

Ninguno(a) conocido(a).

Massachusetts

<u>Número CAS</u>	<u>% Peso</u>	<u>Nombre del Componente</u>
7631-86-9	7.0 - 13.0	Silica, amorfa
1333-86-4	<=2.0	Negro de carbón
13463-67-7	<=1.8	Dióxido de titanio
1309-37-1	<=1.0	Oxido de hierro, polvos y humos (Fe ₂ O ₃), como /Fe/

Nueva Jersey

<u>Número CAS</u>	<u>% Peso</u>	<u>Nombre del Componente</u>
70131-67-8	> 60.0	Dimetil Siloxano, Hidroxi-terminal
7631-86-9	7.0 - 13.0	Silica, amorfa
64742-46-7	<=6.9	Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno
17689-77-9	1.0 - 5.0	Etiltriacetoxisilano
63148-62-9	1.0 - 5.0	Polidimetilsiloxano
1333-86-4	<=2.0	Negro de carbón
1332-37-2	<=2.0	Oxido de hierro
147-14-8	<=2.0	Tetrabenzó-5,10,15,20-diazaporfirinaftalocianina (Pigmento Azul 15)
4253-34-3	1.0 - 5.0	Metiltriacetoxisilano
13463-67-7	<=1.8	Dióxido de titanio
1309-37-1	<=1.0	Oxido de hierro, polvos y humos (Fe ₂ O ₃), como /Fe/

Pennsylvania

<u>Número CAS</u>	<u>% Peso</u>	<u>Nombre del Componente</u>
70131-67-8	> 60.0	Dimetil Siloxano, Hidroxi-terminal
7631-86-9	7.0 - 13.0	Silica, amorfa

XIAMETER(R)

Hoja de Datos de Seguridad del Material

Página: 9 de 9

Versión: 1.4

Fecha de revisión: 2005/08/05

DAP(R) 100% SILICONE RUBBER SEALANT BRONZE, 8647

64742-46-7	<=6.9	Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno
1333-86-4	<=2.0	Negro de carbón
13463-67-7	<=1.8	Dióxido de titanio
1309-37-1	<=1.0	Oxido de hierro, polvos y humos (Fe ₂ O ₃), como /Fe/

16. OTRAS INFORMACIONES

Preparado por: Dow Corning Corporation

Estos datos se ofrecen de buena voluntad como valores típicos, y no como especificaciones para productos. No se hace aquí una garantía, expresa ni implícita. Se cree que las recomendaciones de higiene industrial y procedimientos para manipulación segura son aplicables en general. Sin embargo, cada usuario debe de revisar estas recomendaciones para determinar si son o no apropiadas dentro del contexto específico del uso pretendido.

XIAMETER(R) is a trademark of Dow Corning Corporation

<http://www.xiameter.com>

DAP(R) 100% SILICONE RUBBER SEALANT BRONZE, 8647**1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE**

No. de la F.S.: 04061403

NOM DU FOURNISSEUR:
Dow Corning Corporation
South Saginaw Road
Midland, Michigan 48686Préparé par Hazard Communication: (989) 496-6000
Téléphone d'urgence 24 heures: (989) 496-5900
CANUTEC: (613) 996-6666**NOM DU FABRICANT:**
Dow Corning Corporation
South Saginaw Road
Midland, Michigan 48686

Téléphone d'urgence 24 heures: (989) 496-5900

CLASSIFICATION SIMDUT: Catégorie D, Division 2A.
Catégorie D, Division 2B.**Utilisation du Produit:** Matériau d'étanchéité et adhésif, Usage général**2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

<u>Numéro de CAS</u>	<u>Pds (%)</u>	<u>Nom du composant</u>
7631-86-9	7.0 - 13.0	Silice, amorphe
17689-77-9	1.0 - 5.0	Triacétoxyéthylsilane
1333-86-4	1.0 - 5.0	Noir de carbone
147-14-8	1.0 - 5.0	Tétrabenzo-5,10,15,20-diazaporphyrinephtalocyanine (Pigment bleu 15)
4253-34-3	1.0 - 5.0	Méthyltriacétoxysilane
1309-37-1	1.0 - 5.0	Fer (trioxyde de di, fumées), en Fe
556-67-2	0.1 - 1.0	Octaméthylcyclotétrasiloxane

Les ingrédients énumérés ci-dessus sont des produits contrôlés selon le Règlement sur les produits contrôlés (RPC) modifié. SOR/88-555.

3. IDENTIFICATION DES DANGERS**MESURES D'URGENCE GENERALES**

Description Générique: Elastomère de silicone .
Etat Physique: Pâte.
Couleur: Voir le nom du produit.
Odeur: D'acide acétique.

DAP(R) 100% SILICONE RUBBER SEALANT BRONZE, 8647

De l'acide acétique se forme au contact de l'eau ou de l'air humide. Assurer une ventilation suffisante pour limiter l'exposition conformément aux limites OSHA PEL : 10 mg/l (TWA) et ACGIH TLV : 10 mg/l (TWA), 15 mg/l (STEL).

+++++

EFFETS SUR LA SANTE POTENTIELS

Effets aigus

- Yeux: Le contact direct peut entraîner une irritation d'intensité moyenne.
- Peau: Peut causer une irritation modérée.
- Inhalation: Ce produit ne devrait pas présenter de dangers d'inhalation dans conditions ambiantes. Par contre, si le produit est chauffé ou s'il atteint des concentrations d'aérosol ou de hautes vapeurs, il pourrait y avoir une dépression du système nerveux central caractérisée par la somnolence, des étourdissements, la confusion ou la perte de coordination.
- Ingestion: Faible danger d'ingestion pour une utilisation normale.

Effets suite a une exposition répétée/prolongée

- Peau: Aucun renseignement applicable connu.
- Inhalation: Aucun renseignement applicable connu.
- Ingestion: L'ingestion ou la déglutition répétée de grandes quantités peut causer des lésions internes.

Signes et Symptômes d'une surexposition

Aucun renseignement applicable connu.

Certains Malaises et Maladies sont aggravés par suite d'une exposition

Aucun renseignement applicable connu.

Les effets potentiels d'une surexposition énumérés ci-dessus sont fondés sur des données et des résultats d'études menées sur des compositions similaires, des données portant sur les composants et/ou des études d'experts menées sur le produit. Veuillez vous référer à la section 11 pour connaître le détail des renseignements d'ordre toxicologique.

4. PREMIERS SECOURS

- Yeux: Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.
- Peau: Retirer de la peau et bien laver à l'eau et au savon ou à l'aide de détergent à sec. Consulter un médecin si l'irritation ou d'autres malaises se développent ou persistent.

DAP(R) 100% SILICONE RUBBER SEALANT BRONZE, 8647

Inhalation:	Ce produit ne devrait pas présenter de dangers aux conditions ambiantes. Si ce produit est chauffé ou si les vapeurs/brume/poussière/fumées sont produits, il faut être prudent pour éviter l'inhalation. En cas d'exposition aux vapeurs/brume/poussière/fumées, allez à l'air frais.
Ingestion:	Consulter un médecin
Commentaires:	Traiter selon l'état de la personne et les conditions d'exposition.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair:	> 212 °F / > 100 °C (Coupelle fermée)
Auto-Inflammation:	Pas disponible.
Limites D'inflammabilité dans l'air:	Pas disponible.
Moyens d'extinction:	Pour les gros incendies, utiliser de la poudre extinctrice, de la mousse ou de l'eau pulvérisée. Pour les petits incendies, utiliser du dioxyde de carbone (CO2), de la poudre extinctrice ou de l'eau pulvérisée. L'eau peut être utilisée pour refroidir les récipients exposés au feu.
Mesures de lutte contre l'incendie:	Il convient de porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection pour combattre de gros incendies de produits chimiques. Déterminer la nécessité d'évacuer ou d'isoler la zone en accord avec le plan d'urgence en vigueur. Aucun. Le produit ne brûle pas
Risques d'incendie inhabituels:	Aucun(e).

Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique de ce produit durant un incendie ou dans des conditions très extrêmes de chaleur peut dégager ces produits de décomposition dangereux suivants: Oxydes de carbone et traces de résidus de combustion de composés carbonés. Dioxyde de silicium. Formaldéhyde. Oxydes métalliques Oxydes d'azote. Oxydes de soufre. Composés chlorés.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Retenue/Nettoyage:	Respecter toutes les recommandations liées au matériel de protection personnelle (décrites aux sections 5 et 8). Essuyer ou racler et contenir à des fins de récupération ou d'élimination. Nettoyer la zone de façon appropriée puisque certains produits de silicone, même en petites quantités, peuvent présenter un risque de dérapage. Le nettoyage final peut exiger l'utilisation de vapeur, de solvants ou de détergents. Éliminer l'absorbant ou les produits de nettoyage saturés de façon appropriée, puisqu'une combustion spontanée peut se produire. Des lois et des règlements locaux, provinciaux et fédéraux peuvent s'appliquer aux déversements et à l'élimination de ce produit et des produits et des articles utilisés pour le nettoyage des déversements.
--------------------	--

Note: Voir la section 8 sur l'équipement de protection personnelle sur les déversements. Appelez au (989) 496-5900, pour de plus amples renseignements.

DAP(R) 100% SILICONE RUBBER SEALANT BRONZE, 8647

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Employer en présence d'un système de ventilation adéquate. Ce produit dégage de l'acide acétique (HOAC) lorsqu'il est exposé à l'eau ou à l'air humide. Assurer une ventilation au cours de l'utilisation du produit afin de limiter la présence de HOAC conformément aux limites d'exposition (voir section 2) ou utiliser une protection respiratoire. Eviter tout contact avec les yeux. Eviter tout contact avec la peau. Ne pas ingérer. Éviter d'inhaler les vapeurs. Maintenir le contenant fermé

Faire preuve de diligence raisonnable et entreposer à l'écart des substances comburantes. Maintenir le récipient fermé et conserver à l'abri de l'eau et de l'humidité.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Limite d'exposition du composant

Consultez les autorités locales afin d'obtenir les normes provinciales acceptables.

<u>Numéro de CAS</u>	<u>Nom du composant</u>	<u>Limites d'exposition</u>
7631-86-9	Silice, amorphe	OSHA PEL (final rule): TWA 80mg/m3/%SiO2. NIOSH REL: TWA 6mg/m3.
17689-77-9	Triacétoxyéthylsilane	Consulter les commentaires de l'Acide Acétique. LD50: 1,460 mg/kg - Ingestion Rat
1333-86-4	Noir de carbone	LEA (PEL) OSHA et VLE (TLV) ACGIH: MPT (TWA) 3.5 mg/m3.
147-14-8	Tétrabenz-5,10,15,20-diazaporphyrinephthalocyanine (Pigment bleu 15)	Respectez les limites de cuivre (poussières et brumes). PEL OSHA et TLV ACGIH : MPT 1 mg/m ³ .
4253-34-3	Méthyltriacétoxyxilane	Consulter les commentaires de l'Acide Acétique. LD50: 2,060 mg/kg - Ingestion Rat
1309-37-1	Fer (trioxyde de di, fumées), en Fe	OSHA PEL (final rule) (fume): TWA 10 mg/m3. ACGIH TLV (fume), as iron: TWA 5 mg/m3.
556-67-2	Octaméthylcyclotétrasiloxane	Guide Dow Corning: MPT (TWA) 10 ppm. LC50: 36 mg/L - Inhalation Rat LD50: > 2,000 mg/kg - Ingestion Rat

De l'acide acétique se forme au contact de l'eau ou de l'air humide. Assurer une ventilation suffisante pour limiter l'exposition conformément aux limites OSHA PEL : 10 mg/l (TWA) et ACGIH TLV : 10 mg/l (TWA), 15 mg/l (STEL).

Contrôles D'ngénierie

Ventilation du poste de travail: Recommandé.

DAP(R) 100% SILICONE RUBBER SEALANT BRONZE, 8647

Ventilation générale: Recommandé.

Equipements de Protection Individuelle pour les Manipulations de Routine

Yeux: Utiliser des mesures de protection appropriées - minimum : lunettes de sécurité.

Peau: Se laver au moment des repas et à la fin des quarts de travail. Les vêtements et les souliers contaminés doivent être retirés dès que possible et bien lavés avant d'être réutilisés. Le port de gants de protection contre les produits chimiques est recommandé.

Gants convenables: Butylcaoutchouc. Caoutchouc nitrile

Inhalation: Utilisez une protection respiratoire à moins d'avoir une ventilation d'aspiration locale adéquate ou que l'évaluation de l'exposition indique que les expositions se situent dans les limites des directives d'exposition recommandées. Le personnel IH peut aider à juger la suffisance des contrôles techniques actuels.

Respirateur Convenable: Une protection respiratoire n'est normalement pas requise sous des conditions ambiantes. Si des vapeurs/brume/poussière/fumées sont produites lorsque le produit est chauffé ou manipulé, voici ce qui est conseillé. Une ventilation aspirante générale et locale est conseillée pour garder le niveau d'exposition aux vapeurs en dessous des seuils recommandés. Lorsque l'échantillonnage de l'air révèle des concentrations dépassant les seuils recommandés ou que ces concentrations sont inconnues, il faut porter une protection adéquate des voies respiratoires. Respectez la norme ACNOR Z94.4-93 et utilisez des respirateurs homologués NIOSH / ACNOR.

Equipements de Protection Individuelle en Cas de Déversements

Yeux: Utiliser un respirateur à masque complet.

Peau: Se laver au moment des repas et à la fin des quarts de travail. Les vêtements et les souliers contaminés doivent être retirés dès que possible et bien lavés avant d'être réutilisés. Le port de gants de protection contre les produits chimiques est recommandé.

Inhalation/Respirateur Convenable: Protection des voies respiratoires conseillée. Respectez la norme ACNOR Z94.4-93 et utilisez les respirateurs homologués NIOSH / ACNOR. La protection assurée par les respirateurs à adduction d'air filtré contre l'exposition à tout produit chimique dangereux est limitée. Utilisez un respirateur à adduction d'air à pression positive en cas de possibilité d'émission incontrôlée, si les niveaux d'exposition sont inconnus ou dans toute autre situation où la protection assurée par les respirateurs à adduction d'air filtré peut être insuffisante.

Mesures de Précaution: Eviter tout contact avec les yeux. Eviter tout contact avec la peau. Ne pas ingérer. Éviter d'inhaler les vapeurs. Maintenir le contenant fermé. Veuillez apporter de soin raisonnable

Commentaires: Ce produit dégage de l'acide acétique (HOAC) lorsqu'il est exposé à l'eau ou à l'air humide. Assurer une ventilation au cours de l'utilisation du produit afin de limiter la présence de HOAC conformément aux limites d'exposition (voir section 2) ou utiliser une protection respiratoire.

Note: Ces précautions concernent une manipulation à la température de la pièce. L'utilisation à des températures élevées ou les applications en aérosol peut nécessiter des précautions supplémentaires.

DAP(R) 100% SILICONE RUBBER SEALANT BRONZE, 8647**9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Etat Physique:	Pâte.
Couleur:	Voir le nom du produit.
Odeur:	D'acide acétique.
Seuil olfactif:	Non disponible.
Densité @ 25°C:	1.007
Viscosité:	Pas disponible.
Point de Congélation:	Pas disponible.
Point Ebullition:	Pas disponible.
Tension de Vapeur @ 25°C:	Pas disponible.
Densité de la vapeur:	Pas disponible.
Taux d'évaporation:	Non disponible.
Solubilité dans l'eau:	Pas disponible.
Coefficient de répartition eau / huile:	Non disponible.
pH:	Pas disponible.
Contenu Volatile:	Pas disponible.

Note: Ces informations ne sont pas destinées à la rédaction de spécification de produits.

10. STABILITE ET REACTIVITE

stabilité chimique:	Stable.
Polymérisation dangereuse:	La polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Conditions à Eviter:	Aucun(e).
Materiaux à Eviter:	Les comburants peuvent entraîner une réaction. L'eau, l'humidité ou l'air humide peuvent entraîner la formation de vapeurs dangereuses tel que le décrit la section 8.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**Renseignements sur la toxicité des composants**

L'inhalation des fumées peut entraîner la fièvre des fondeurs, maladie semblable à la grippe dont les symptômes sont le goût métallique, la fièvre et les frissons, les douleurs continues, le serrement de poitrine et la toux.

L'inhalation ou l'exposition orale répétées, chez la souris et le rat, à l'octaméthylcyclotérasiloxane et au décamméthylcyclopentasiloxane ont produit une augmentation de la taille du foie. Aucun effet histopathologique macroscopique ni aucune donnée identifiées comme les causes sous-jacentes de l'augmentation de la taille du foie. Les mécanismes biochimiques produisant ces effets sont extrêmement sensibles chez les rongeurs, tandis que les mécanismes semblables chez l'humain sont insensibles. De bonnes pratiques d'hygiène industrielle minimisent l'exposition par inhalation à tout produit chimique. Dow Corning a établi une limite d'exposition de 10 mg/l (TWA) pour ces deux produits.

Des études de toxicité vis-à-vis du développement au cours desquelles des rats et des lapins ont été respectivement

DAP(R) 100% SILICONE RUBBER SEALANT BRONZE, 8647

exposés à des concentrations en vapeur d'octaméthyltétrasiloxane de 700 ppm et 500 ppm n'ont mis en évidence aucun effet tératogène.

L'administration d'octaméthylcyclotétrasiloxane à des rats par inhalation globale à des concentrations de 500 et de 700 mg/l pendant 70 jours avant l'accouplement et pendant l'accouplement, la gestation et la lactation a entraîné une réduction du nombre de descendants vivants. De plus, une hausse de l'incidence des accouchements inhabituellement longs (dystocie) a été observée à ces concentrations. Aucune altération statistiquement significative de ces paramètres n'a été observée pour les concentrations évaluées les plus faibles (300 et 70 mg/l). Au cours d'une étude de dosage précédente, les rats exposés à des concentrations de vapeur de 700 mg/l ont connu des baisses du nombre de sites d'implantation et de descendants vivants. La signification de ces résultats pour les humains n'est pas connue.

On a effectué un dosage combiné chronique/cancérogène de 2 ans de l'octaméthyl-cyclotétrasiloxane (D4). 344 rats Fischer ont été exposés à une inhalation de vapeur de tout le corps pendant 6 h/jr, 5 jr/sem jusqu'à 104 semaines à des niveaux de D4 de 0,10, 30,150 ou 700 ppm. On a observé une augmentation statistiquement significative de l'incidence d'hyperplasie des cellules endométriales (utérine) et d'anéomies utérines (tumeurs bénignes) chez les rates à 700 ppm. Puisque ces effets n'apparaissent qu'à 700 ppm, un niveau qui dépasse beaucoup l'exposition courante ou du milieu de travail typique, il est peu probable que les utilisations courantes, commerciales ou industrielles des produits contenant de l'OMCS/D4 pourraient causer des risques importants pour les humains.

Renseignements sur les dangers particuliers des Composants

Carcinogènes

<u>Numéro de CAS</u>	<u>Pds (%)</u>	<u>Nom du composant</u>	
1333-86-4	1.0 - 5.0	Noir de carbone	CICR Groupe 2B.

Des effets Reproducteurs

<u>Numéro de CAS</u>	<u>Pds (%)</u>	<u>Nom du composant</u>	
556-67-2	0.1 - 1.0	Octaméthylcyclotétrasiloxane	Preuve des effets sur la reproduction chez les animaux de laboratoire.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Distribution et Evolution dans l'environnement

Les renseignements complets ne sont pas encore disponibles.

Les effets sur l'environnement

Les renseignements complets ne sont pas encore disponibles.

Evolution et les effets dans les stations d'épuration des eaux usées

Les renseignements complets ne sont pas encore disponibles.

DAP(R) 100% SILICONE RUBBER SEALANT BRONZE, 8647

Critère de classification de l'écotoxicité

Parametres De Danger (LC50 OR EC50)	Elevé	Moyen	Faible
Toxicité Aigue en milieu Aquatique (MG/L)	<=1	>1 and <=100	>100
Toxicité Aigue en milieu terrestre (MG/L)	<=100	>100 and <= 2000	>2000

Ce Tableau est Adapté de "ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND RISK ASSESSMENT", ASTM STP 1179, P. 34, 1993.

Ce Tableau peut être utilisé pour classifier l'écotoxicité du produit quand des données ecotoxiques sont inscritent au dessus. Veuillez lire l'autre information sur la sécurité écologique de cette matière dans son ensemble.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Peut être incinéré conformément aux réglementations locales.

Appelez la société locale d'élimination des déchets dangereux ou les autorités provinciales en matière de déchets pour plus de renseignements.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**Route du Canada (selon les règlements du code IMDG)**

N'est pas soumis aux règlements locaux sur les routes.

IMDG Maritime

Non dangereux selon IMDG.

ICAO Aérien

Non dangereux selon l'IATA.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le RPC, et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le RPC.

CLASSIFICATION Catégorie D, Division 2A.

SIMDUT: Catégorie D, Division 2B.

DSL STATUS: Toutes les substances chimiques dans ce produit figurent sur la LIS ou sont exemptées.



XIAMETER(R) Fiche Signalétique

Page: 9 de 9

Version: 1.6

Date de révision: 2005/08/05

DAP(R) 100% SILICONE RUBBER SEALANT BRONZE, 8647

16. AUTRES INFORMATIONS

Redigé par: Dow Corning Corporation

Ces Données sont proposées de bonne foi comme valeurs typiques et non comme une spécification du produit. Aucune garantie, expresse ou tacite, n'est établie par la présente. Les méthodes recommandées pour l'hygiène industrielle et une manipulation sans risques sont considérées comme étant généralement applicables. Cependant, chaque utilisateur/trice devrait revoir ces recommandations dans le contexte spécifique de l'utilisation prévue et déterminer si celles-ci sont appropriées.

XIAMETER(R) is a trademark of Dow Corning Corporation

<http://www.xiameter.com>