

SAFETY DATA SHEET

State Industrial Products

5915 Landerbrook Drive
Mayfield Heights, OH 44124
To Order Call: 1-866-747-2229

6935 Davand Drive
Mississauga, Ontario L5T 1L5
To Order Call: 1-800-668-6513

Royal Industrial Park, Bldg "M"
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas
Cataño, P.R. 00962
To Order Call: 787-275-3185



1. CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Name: RTV Aluminum
Product Description: Sealant and caulking compound.
EPA Registration Number: NA

24 Hour Emergency CHEMTREC Number: 800-424-9300
MSDS Number: 129657
EPA Establishment Number: NA

2. HAZARDS IDENTIFICATION

EMERGENCY OVERVIEW

FIFRA Hazard Classification:

Not Applicable

Compressed Gas, Liquified Gas, Dissolved Gas

Sensitisation, skin: Category 1, 1A, 1B

Carcinogenicity: Category 2

Organ Toxicity: Category 2



Compressed
Gas

Exclamation
Mark

Human Health

WARNING

Hazard Statements:

H280 Contains gas under pressure; may explode if heated. H317_3 May cause an allergic skin reaction. H351 Suspected of causing cancer. H373_5 May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.

Precautionary Statements:

P201 Obtain special instructions before use. P202 Do not handle until all safety precautions have been read and understood. P260 Do not breathe in vapors. P261 Avoid breathing vapors. P272 Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. P280 Wear protective gloves, protective clothing, and eye protection.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

<u>Hazardous Ingredients</u>	<u>CAS Number</u>	<u>Weight</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Methyl tri(ethylmethylketoxime) Silane	22984-54-9	5 - 10%	NE	NE
Polydimethylsiloxane	63148-62-9	1 - 5%	> 17 g/kg (oral rat)	NE
1,1-Difluoroethane	75-37-6	1 - 5%	TWA: 2.5 mg/m ³ , (as F) 8 hours	1000 ppm TWA AIHA WEELS
Titanium Dioxide	13463-67-7	0 - 0.1%	10 mg/m ³ (as dust)	10 mg/m ³ (as dust)
Carbon black	1333-86-4	0 - 0.1%	TWA: 3 mg/m ³ 8 hours. Form: Inhalable fraction	TWA: 3.5 mg/m ³ 8 hours. NIOSH REL (United States, 4/2013). TWA: 3.5 mg/m ³ 10 hours. TWA: 0.1 mg of PAHs/cm ³ 10 hours.

4. FIRST AID MEASURES

P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. P308+P313 IF exposed or concerned: Get medical attention. P314 Get medical attention if you feel unwell. P333+P313 IF SKIN irritation or rash occurs: Get medical advice. P362+P364 Take off contaminated clothing and wash before reuse.

5. FIRE FIGHTING MEASURES

Flashpoint(Method): NA

Lower Explosive Limit(LEL): 3.7% (1,1-Difluoroethane) Upper Explosive Limit(UEL): 18% (1,1-Difluoroethane) Autoignition Temperature: ND

Flammable Properties: Not classified as flammable but contains a flammable propellant. Contents under pressure. Exposure of containers to heat and flames can cause them to rupture often with violent force.

Extinguishing Media: Use appropriate media for surrounding fire.

Fire Fighting Instructions: Wear a self-contained breathing apparatus with full protective clothing.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Keep unnecessary personnel from entering. Do not touch or walk through spilled material. Shut off all ignition sources. No flares, smoking, or flames in hazard area. Avoid breathing vapor or mist. Provide adequate ventilation. Wear a respirator when ventilation is inadequate. Use appropriate personal protective equipment. Stop leak if without risk and move containers from spill area. Use spark-proof tools and explosion-proof equipment. Approach release from upwind. Prevent entry into sewers, water courses, basements or confined areas. Wash spillages into an effluent treatment plant or proceed as follows. Contain and collect spillage with non-combustible, absorbent material e.g. sand, earth, vermiculite or diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations. Dispose of via a licensed waste disposal contractor. Contaminated absorbent material may pose the same hazard as the spilled product.

7. HANDLING AND STORAGE

P405 Store locked up. P410+P403 Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Engineering Controls: Use in well-ventilated area only. Adequate ventilation should be provided so that exposure limits are not exceeded. Mechanical ventilation or local exhaust ventilation may be required. Good general ventilation (typically 10 air changes per hours) should be used.

Personal Protective Equipment: Use personal protective equipment as required.

Respiratory: Normal room ventilation is adequate. Use a NIOSH/MHSA approved respirator if exposure limits are exceeded.

Eye: Safety glasses with side-shields.

Skin: Wear chemically impervious gloves, such as Nitrile.

Other: An emergency eyewash station or source of clean potable water should be available in case of accidental eye contact.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance: Gray
Physical State: Liquid Aerosol
Solubility in Water: NA
Boiling Point: NA
Freezing Point: NA
Melting Point: NA

Odor: Mild.
pH: NA
Diluted pH: NA
Specific Gravity: NA
VOC Content: not listed

10. STABILITY AND REACTIVITY

Stability: Stable

Hazardous Polymerization: Will not occur.

Conditions to Avoid: Moisture

Incompatibility: Oxidizing agents.

Hazardous Decomposition Products: Burning may produce very toxic, flammable formaldehyde; silicon oxides; carbon oxides.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

This product contains titanium dioxide (13463-67-7) and carbon black (1333-86-4) which are IARC 2B possible human carcinogens.

<u>Hazardous Ingredients</u>	<u>CAS Number</u>	<u>LD50</u>	<u>LC50</u>
Methyl tri(ethylmethylketoxime) Silane	22984-54-9	NE	NE
Polydimethylsiloxane	63148-62-9	NE	NE
1,1-Difluoroethane	75-37-6	NE	Inhalation Rat: 437,500 ppm/4h
Titanium Dioxide	13463-67-7	NE	NE
Carbon black	1333-86-4	Rat >15400 mg/kg	NE

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Avoid release to the environment.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

P501 Dispose of container in accordance with all Federal, State and Local Regulations regarding waste disposal.

14. TRANSPORT INFORMATION

DOT Shipping Data: UN1950, Aerosols, Flammable, 2.1, Limited Quantity

Canadian TDG: Shipped in accordance with 49 CFR as part of a transborder shipment authorized under Section 5.2 (1) of the Canadian Transportation of Dangerous Goods.

For International Shipments by Air: UN1950, Aerosols, Flammable, 2.1, Limited Quantity

For International Shipments by Vessel: UN1950, Aerosols, Flammable, 2.1, Limited Quantity

15. REGULATORY INFORMATION

TSCA: All ingredients in this product are listed or exempt from listing on the TSCA Chemical Inventory.

CEPA: All ingredients in this product are listed or exempt from listing on the Canadian DSL/NDL.

Proposition 65: WARNING: This product contains chemicals such as titanium dioxide known to the State of California to cause cancer.

SARA 313: This product contains no toxic chemicals subject to the reporting requirements of Section 313 of the Emergency Planning and Community Right-To-Know Act of 1986 (40CFR372).

VOC: not listed

HMIS RATING: HEALTH = 2 FLAMMABILITY = 1 REACTIVITY = 0 PPE = B

WHMIS RATING: See hazards identified in Section 2 above.

16. OTHER INFORMATION

NA = Not Available or Not Applicable

NE = Not Established

Read and follow all label directions and precautions before using the product. This product is intended for industrial and institutional use only. NOT FOR HOUSEHOLD USE OR RESALE. KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN. While we believe that the data contained herein is factual and the opinions expressed are those of qualified experts, the data are not to be taken as a warranty or representation for which the company assumes legal responsibility. They are offered solely for your consideration, investigation, and verification. Any use of these data and information must be determined by the user to be in accordance with applicable Federal, State, and Local Laws and regulations.

FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ

State Industrial Products

5915 Landerbrook Drive
Mayfield Heights, OH 44124
To Order Call: 1-866-747-2229

6935 Davand Drive
Mississauga, Ontario L5T 1L5
To Order Call: 1-800-668-6513

Royal Industrial Park, Bldg "M"
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas
Cataño, P.R. 00962
To Order Call: 787-275-3185



1. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : RTV Aluminum
Description du produit : Composé de mastic et de calfeutrage.
EPA Registration Number : NA

Numéro d'urgence CHEMTREC 24 h/24 : 800-424-9300
Numéro de la fiche signalétique de produit : 129657
EPA Establishment Number : NA

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

VUE GÉNÉRALE D'URGENCE

Gaz comprimé, gaz liquéfié, gaz dissous
Sensibilisation, peau : Catégorie 1, 1A, 1B
Cancérogénicité : Catégorie 2
Toxicité organique : catégorie 2



Compressed Gas Point d'exclamation Santé humaine

AVERTISSEMENT

Mention de danger:

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. H317_3 Peut causer une réaction allergique cutanée. H351 Susceptible de provoquer le cancer. H373_5 Peut causer des dommages aux organes par une exposition prolongée ou répétée

Conseils de prudence:

P201 Se procurer les instructions avant utilisation. P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les mesures de sécurité. P260 Ne pas respirer la fumée. P261 Éviter de respirer les vapeurs. P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, une protection oculaire.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Ingrédients dangereux</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>Poids</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Silane méthylique de tri(éthylméthylketoxime)	22984-54-9	5 - 10%	NE	NE
Polydiméthylsiloxane	63148-62-9	1 - 5%	> 17 g/kg (oral rat)	NE
1,1-Difluoroéthane	75-37-6	1 - 5%	TWA: 2.5 mg/m ³ , (as F) 8 hours	1000 ppm TWA AIHA WEELS
Dioxyde de titane	13463-67-7	0 - 0.1%	10 mg/m ³ (as dust)	10 mg/m ³ (as dust)
Noir de carbone	1333-86-4	0 - 0.1%	TWA: 3 mg/m ³ 8 hours. Form: Inhalable fraction	TWA: 3.5 mg/m ³ 8 hours. NIOSH REL (United States, 4/2013). TWA: 3.5 mg/m ³ 10 hours. TWA: 0.1 mg of PAHs/cm ³ 10 hours.

4. PREMIERS SOINS

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. P314 Consulter un médecin en cas de malaise. P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P362+P364 Retirer les vêtements contaminés et lessiver avant de les porter de nouveau.

5. EN CAS D'INCENDIE

Point d'éclair : NA

Limite d'explosivité inférieure (LIE) : 3.7% (1,1-Difluoroéthane) Limite d'explosivité supérieure (LSE) : 18% (1,1-Difluoroéthane)

Température d'auto-inflammation : ND

Propriétés d'inflammabilité : Non classé comme inflammable, mais contient un ergol inflammable. Contenu sous pression. L'exposition des contenants à la chaleur et aux flammes peut les rompre souvent avec une force violente.

Moyens d'extinction : Utilisez les médias appropriés pour circonscrire l'incendie.

Lutte contre l'incendie : Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complète.

6. ÉMISSIONS ACCIDENTELLES

Empêchez le personnel inutile d'entrer. Ne touchez pas ou ne marchez pas à travers les matériaux déversés. Éteignez toutes les sources d'inflammation. Pas de fusées éclairantes, de tabagisme ou de flammes dans la zone à risque. Évitez de respirer de la vapeur ou de la brume. Fournir une ventilation adéquate. Portez un respirateur lorsque la ventilation est inadéquate. Utilisez l'équipement de protection individuelle approprié. Arrêtez la fuite si elle n'y a pas de risque et déplacez les contenants de la zone de déversement. Utilisez des outils anti-étincelles et de l'équipement antidéflagrant. Approchez-vous de la libération du vent. Empêchez l'entrée dans les égouts, les cours d'eau, les sous-sols ou les zones confinées. Lavez les déversements dans une usine de traitement des effluents ou procédez comme suit. Contenir et recueillir les déversements avec des matières incombustibles et absorbantes, par exemple du sable, de la terre, de la vermiculite ou de la terre de diatomées, et les placer dans un conteneur pour élimination conformément aux réglementations locales. Éliminer par l'entremise d'un entrepreneur agréé pour l'élimination des déchets. Les matières absorbantes contaminées peuvent présenter le même danger que le produit déversé.

7. MANIPULATION ET CONSERVATION

P405 Entreposer dans un endroit verrouillé. P410+P403 Protéger de la lumière du soleil. Entreposer dans un endroit bien ventilé.

8. EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Moyens techniques : Utiliser dans un endroit bien ventilé seulement. Une ventilation adéquate devrait être fournie afin que les limites d'exposition ne soient pas dépassées. Une ventilation mécanique ou une ventilation par aspiration locale peut être nécessaire. Une bonne ventilation générale (généralement 10 changements d'air par heure) devrait être utilisée.

Équipement de protection individuelle : Utilisez l'équipement de protection individuelle requis.

Respiratoire : La ventilation normale est suffisante. Si les limites d'exposition sont dépassées, utiliser un appareil respiratoire agréé NIOSH/MSHA.

Oculaire : Lunettes de sécurité avec side-bouclier

Cutanée : Portez des gants chimiquement imperméables, tels que le nitrile.

Autre : Un bassin oculaire d'urgence ou une source d'eau potable propre devrait être prêt à être utilisé en cas de contact oculaire accidentel.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Gris

État de la matière : aérosol liquide

Solubilité dans l'eau : NA

Contenu de VOC : not listed

Odeur : Doux

Concentrer pH : NA

Dilué pH : NA

Densité : 1.04

Point de congélation/fusion : NA / NA

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Stable

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.

Conditions à éviter : Humidité

Incompatibilité : agents oxydants.

Produits de décomposition dangereuse : La combustion peut produire du formaldéhyde très toxique et inflammable; oxydes de silicium; oxydes de carbone.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ce produit contient du dioxyde de titane (13463-67-7) et du noir de carbone (1333-86-4), qui sont des cancérogènes possibles pour l'homme selon le CIRC (Groupe 2B).

<u>Ingrédients dangereux</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>LD50</u>	<u>LC50</u>
Silane méthylique de tri(éthylmethylketoxime)	22984-54-9	NE	NE
Polydiméthylsiloxane	63148-62-9	NE	NE
1,1-Difluoroéthane	75-37-6	NE	Inhalation Rat: 437,500 ppm/4h
Dioxyde de titane	13463-67-7	NE	NE
Noir de carbone	1333-86-4	Rat >15400 mg/kg	NE

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Éviter le rejet dans l'environnement.

13. DESTRUCTION

P501 Éliminer le contenant conformément à tous les règlements fédéraux, d'État et locales en matière d'élimination des déchets.

14. TRANSPORT

INFORMATION DE TRANSPORT D.O.T. : UN1950, Aérosols, inflammable, 2,1, Quantité limitée

TMD AU CANADA : Expédié en conformité au 49 CFR comme élément d'une cargaison transfrontière émis sous la Section 5.2 (1) de la loi canadienne sur le transport des marchandises dangereuses.

Pour les expéditions internationales par Air : UN1950, Aérosols, inflammable, 2,1, Quantité limitée

Pour les expéditions internationales par Vessel : UN1950, Aérosols, inflammable, 2,1, Quantité limitée

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

TSCA : Tous les ingrédients contenus dans ce produit figurent ou sont exempts de figurer sur l'inventaire du TSCA.

CEPA : Tous les ingrédients contenus dans ce produit figurent ou sont exempts de figurer sur la LIS et la LES (Canada).

Proposition 65 : AVERTISSEMENT : Ce produit contient des produits chimiques tels que le dioxyde de titane, connus de l'État de Californie pour causer le cancer.

SARA 313 : Ne produit ne contient aucune substance chimique toxique devant être déclarée aux termes de la section 313 de la loi Emergency Planning and Community Right-To-Know Act de 1986 (40 CFR 372.65C).

CLASSIFICATION HMIS : SANTÉ = 2 INFLAMMABILITÉ = 1 RÉACTIVITÉ = 0 EPS = B

CLASSIFICATION SIMDUT : Voir les risques identifiés dans la section 2 ci-dessus.

16. AUTRES INFORMATIONS

néant = Non disponible ou sans objet

n.e. = Non établi

Lire et suivre toutes les instructions et les précautions d'emploi figurant sur l'étiquette avant d'utiliser le produit. Ces produits sont réservés uniquement à l'usage industriel et par les collectivités. CES PRODUITS NE SONT PAS DESTINÉS À L'USAGE DOMESTIQUE OU À LA REVENTE. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Bien qu'à notre avis les informations énoncées ci-dessus soient réelles et que le jugement exprimé soit celui d'experts qualifiés, elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une déclaration pour lesquelles la société assume une responsabilité légale. Ces informations sont données uniquement pour examen, investigation et vérification. L'utilisation des ces informations doit être déterminée par l'utilisateur conformément à la réglementation et à la loi fédérales, d'État et régionales applicables.

INFORMATIONS SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ : (216) 861-7114

Date de Préparation: 01/05/2026 Remplace :

PLANILLA DE DATOS DE SEGURIDAD

State Industrial Products

5915 Landerbrook Drive
Mayfield Heights, OH 44124
To Order Call: 1-866-747-2229

6935 Davand Drive
Mississauga, Ontario L5T 1L5
To Order Call: 1-800-668-6513

Royal Industrial Park, Bldg "M"
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas
Cataño, P.R. 00962
To Order Call: 787-275-3185



1. PRODUCTO QUÍMICO Y DATOS DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto: RTV Aluminum
Descripción del producto: Compuesto del sellante y del calafateo.
EPA Registration Number: NA

Núm. CHEMTREC las 24 horas: 800-424-9300
Número MSDS: 129657
EPA Establishment Number: NA

2. ENUMERACIÓN DE PELIGROS

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS SITUACIONES DE EMERGENCIA

Gas comprimido, gas licuado, gas disuelto
Sensibilización de la piel: Categoría 1, 1A, 1B
Carcinogenicidad: Categoría 2
Toxicidad orgánica: Categoría 2



Gas comprimido Signo de exclamación Salud Humana

ADVERTENCIA

H280 Contiene gas bajo presión; puede explotar si se calienta. H317_3 Puede causar reacción alérgica en la piel. H351 Se sospecha que provoca cáncer. H373_5 Puede causar daño a los órganos por exposición prolongada o repetida

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso. P202 No manipular hasta que todas las precauciones de seguridad hayan sido leídas y comprendidas. P260 No respirar humo. P261 Evitar respirar humo. P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. P280 Llevar guantes protectores, ropa protectora, protección en los ojos.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes peligrosos	Número CAS	Peso	ACGIH	OSHA
Silane metílico del tri(ethylmethylketoxime)	22984-54-9	5 - 10%	NE	NE
Polydimethylsiloxane	63148-62-9	1 - 5%	> 17 g/kg (oral rat)	NE
1,1-difluoroetano	75-37-6	1 - 5%	TWA: 2.5 mg/m ³ , (as F) 8 hours	1000 ppm TWA AIHA WEELS
Dióxido de titanio	13463-67-7	0 - 0.1%	10 mg/m ³ (as dust)	10 mg/m ³ (as dust)
Negro de carbón	1333-86-4	0 - 0.1%	TWA: 3 mg/m ³ 8 hours. Form: Inhalable fraction	TWA: 3.5 mg/m ³ 8 hours. NIOSH REL (United States, 4/2013). TWA: 3.5 mg/m ³ 10 hours. TWA: 0.1 mg of PAHs/cm ³ 10 hours.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P314 Consultar a un médico en caso de malestar. P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P362+P364 Quitar la ropa contaminada y lavar antes de reutilizar.

5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Pto. inflamabilidad: NA

Límite explosivo inferior (LEL): 3.7% (1,1-Difluoroethane) Límite explosivo superior (UEL): 18% (1,1-Difluoroethane) Temperatura de autoignición: ND

Inflamabilidad: No está clasificado como inflamable, pero contiene un propelente inflamable. Contenidos bajo presión. La exposición de los recipientes al calor y a las llamas puede hacer que se rompan, a menudo con una fuerza violenta.

Medio extinguidor: Utilice los medios apropiados para el fuego circundante.

Instrucciones para combatir el fuego: Use un aparato de respiración independiente con indumentaria de protección total.

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Evite la entrada de personal innecesario. No toque ni camine sobre el material derramado. Apague todas las fuentes de ignición. No se permiten bengalas, humo ni llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione una ventilación adecuada. Use un respirador cuando la ventilación sea inadecuada. Utilice el equipo de protección personal adecuado. Detenga la fuga si no hay riesgo y mueva los contenedores del área de derrame. Utilice herramientas a prueba de chispas y equipos a prueba de explosiones. Liberación de aproximación desde barlovento. Evite la entrada a alcantarillas, cursos de agua, sótanos o áreas confinadas. Lave los derrames en una planta de tratamiento de efluentes o proceda de la siguiente manera. Contenga y recoja los derrames con material absorbente no combustible, por ejemplo, arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas y colóquelos en un contenedor para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales. Deséchelo a través de un contratista de eliminación de desechos autorizado. El material absorbente contaminado puede representar el mismo peligro que el producto derramado.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

P405 Almacenar bajo llave. P410+P403 Proteger de la luz del sol. Mantener en lugar bien ventilado.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de ingeniería: Úselo solo en un área bien ventilada. Se debe proporcionar una ventilación adecuada para que no se excedan los límites de exposición. Es posible que se requiera ventilación mecánica o ventilación de extracción local. Se debe utilizar una buena ventilación general (normalmente 10 cambios de aire por hora).

Equipo de protección personal: Utilice el equipo de protección personal según sea necesario.

Respiratorio: Si el límite de exposición en el lugar de trabajo es excedido, se aconseja el uso de un respirador de aire ante la ausencia de control ambiental.

Ojos: Gafas de seguridad con protección lateral

Piel: Use guantes químicamente impermeables, como los de nitrilo.

Otros: Una estación de lavajos de emergencia o una fuente de agua potable limpia debe estar disponible en caso de contacto accidental con los ojos.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Gris

Estado de agregación: líquido Aerosol

Solubilidad en agua: NA

Contenido de VOC: not listed

Olor: Leve

Concentrarse pH: NA

Diluido pH: NA

Peso específico: NA

Punto de congelación/fusión: NA / NA

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

Condiciones a evitar: Humedad

Incompatibilidad: Agentes oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos: La combustión puede producir formaldehído muy tóxico e inflamable; óxidos de silicio; óxidos de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Este producto contiene dióxido de titanio (13463-67-7) y negro de carbón (1333-86-4), los cuales son carcinógenos posibles para los humanos según la IARC 2B.

<u>Componentes peligrosos</u>	<u>Número CAS</u>	<u>LD50</u>	<u>LC50</u>
Silane metílico del tri(ethylmethylketoxime)	22984-54-9	NE	NE
Polydimethylsiloxane	63148-62-9	NE	NE
1,1-difluoroetano	75-37-6	NE	Inhalation Rat: 437,500 ppm/4h
Dióxido de titanio	13463-67-7	NE	NE
Negro de carbón	1333-86-4	Rat >15400 mg/kg	NE

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Evitar su liberación al medio ambiente.

13. SUGERENCIAS PARA SU DISPOSICIÓN FINAL

P501 Elimine el recipiente en conformidad con todas las regulaciones federales, estatales y locales relacionadas con la eliminación de residuos.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

DATOS DE EMBARQUE SEGÚN EL DOT (Ministerio de Transporte de los EE.UU.): UN1950, Aerosoles, Inflamables, 2.1, Cantidad Limitada
TDG CANADIENSE: Producto no regulado. Enviado de acuerdo con el 49 CFR, como parte de un envío internacional según la Sección 5.2 (1) de la Ley de Transporte de Mercancías Peligrosas de Canadá.

Para los envíos internacionales de Air: UN1950, Aerosoles, Inflamables, 2.1, Cantidad Limitada

Para los envíos internacionales de Vessel: UN1950, Aerosoles, Inflamables, 2.1, Cantidad Limitada

15. INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTOS

TSCA: Todos los químicos de este producto están catalogados o están exentos de ser catalogados en el inventario químico de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (Toxic Substances Control Act, TSCA).

CEPA: Todos los químicos de este producto están catalogados o están exentos de ser catalogados en el DSL/NDSL canadiense.

Propuesta 65: ADVERTENCIA: Este producto contiene químicos como el dióxido de titanio, conocidos por el Estado de California por causar cáncer.

SARA 313: Este producto no contiene sustancias tóxicas sujetas a los requisitos de información del Artículo 313 de la ley de 1986 (40 CFR 372.65) de Planeamiento de emergencias y Derecho a Estar Informado de la Comunidad.

CLASIFICACIÓN HMIS: SALUD = 2 INFLAMABILIDAD = 1 REACTIVIDAD = 0 EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL = B

CLASIFICACIÓN WHMIS: Ver los riesgos identificados en la Sección 2 anterior.

16. OTRA INFORMACIÓN

NA = No disponible o No se aplica

NE = No se ha establecido

Antes de utilizar este producto, lea y obedezca todas las instrucciones y precauciones. Este producto fue formulado para utilizarse únicamente en el ámbito industrial e institucional. NO ES PARA REVENTA NI PARA USO EN EL ÁMBITO HOGAREÑO. MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Si bien se considera que los datos contenidos en esta planilla son correctos y las opiniones expresadas son las de calificados expertos, los datos no deberán considerarse como garantía ni como declaración por las que la compañía asume responsabilidad legal alguna. Estos datos se brindan sólo para evaluación, investigación y verificación por parte del cliente. El usuario es quien deberá determinar si cualquier uso que se dé a estos datos e información está de acuerdo con las leyes y reglamentos federales, estatales y locales aplicables.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD: (216) 861-7114

Preparado Encendido: 01/05/2026

Reemplaza: