

Safety Data Sheet



1. Identification

Product Information: 41000000
Family: 596
Product Name: PASTA LISA PARA INTERIORES
Recommended Use: Pintura / Recubrimiento

Supplied by/Manufacturer: SUR QUIMICA S.A.
 Calle 38, contiguo al Cementerio La Uruca.
 San José, Costa Rica, Centroamérica
 Tel Información: (506) 2211-3700,
 Fax: (506) 2256-0690

Emergency Telephone: CHEMTREC: 1-800-424-9300 (within the U.S. & Canada)
 INTERNATIONAL: (506) 2211-3911

Safety Data Sheet Coordinator: sds@gruposur.com

2. Hazards Identification

GHS Classification

No GHS Classifications were found

Symbol(s) of Product

No GHS Symbols Exist

Signal Word

No Signal Word has been assigned

3. Composition/Information on Ingredients

<u>Chemical Name</u>	<u>CAS-No.</u>	<u>Wt. %</u>	<u>GHS Symbols</u>	<u>GHS Statements</u>
5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona	55965-84-9	<0.1	GHS05-GHS06-GHS09	H301-311-314-317-330-400-410

The text for GHS Hazard Statements shown above (if any) is given in the "Other information" Section.

4. First-aid Measures



FIRST AID - INHALATION: Aplicar respiración artificial si la víctima no respira. Mantenga a la víctima calmada y abrigada. Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos. Suministrar oxígeno si respira con dificultad. Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.

FIRST AID - SKIN CONTACT: Consultar a un médico. En caso de contacto con la sustancia, enjuague inmediatamente los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos. Lave la piel inmediatamente con agua y jabón. En caso de quemaduras, inmediatamente enfríe la piel afectada todo el tiempo que pueda con agua fría. Consulte a un médico. No remueva la ropa que está adherida a la piel. Consulte a un médico.

FIRST AID - EYE CONTACT: Enjuagar inmediatamente los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos. Consultar a un médico.

FIRST AID - INGESTION: Si se ingiere, NO inducir el vómito. Nunca administre nada a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consultar a un médico.

5. Fire-fighting Measures

UNUSUAL FIRE AND EXPLOSION HAZARDS: No inflamable, no se requieren procedimientos especiales de lucha contra incendio.

SPECIAL FIREFIGHTING PROCEDURES: No combustible.

EXTINGUISHING MEDIA: Carbon Dioxide, Dry Chemical, Foam, Water Fog

6. Accidental Release Measures

ENVIRONMENTAL MEASURES: No permitir la entrada en suelos, alcantarillado pluvial o cursos de agua natural. Informar a las autoridades competentes en caso de filtración en los cursos de agua natural o en el sistema de alcantarillado.

STEPS TO BE TAKEN IF MATERIAL IS RELEASED OR SPILLED: Mantener alejado al personal no autorizado. Manténgase con viento a favor, en zonas altas y/o corriente arriba. Ventile los espacios cerrados antes de entrar. Todo el equipo que se use durante el manejo del producto deberá estar conectado eléctricamente a tierra. Use herramientas limpias a prueba de chispas para recoger el material absorbido. No tocar ni caminar sobre el material derramado. Detenga la fuga en caso de poder hacerlo sin riesgo. Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir vapores. Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores. Construir un dique más adelante del derrame líquido para su desecho posterior.

7. Handling and Storage



HANDLING: Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. Mantener fuera del alcance de los niños.

STORAGE: Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Una vez utilizado el producto, el envase debe volver a cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar pérdidas. Mantener cerrado el recipiente cuando no se esté usando.

8. Exposure Controls/Personal Protection

Ingredients with Occupational Exposure Limits

<u>Chemical Name</u>	<u>ACGIH TLV-TWA</u>	<u>ACGIH-TLV STEL</u>	<u>OSHA PEL-TWA</u>	<u>OSHA PEL-CEILING</u>
5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.

Further Advice: MEL = Maximum Exposure Limit OES = Occupational Exposure Standard SUP = Supplier's Recommendation Sk = Skin Sensitizer N.E. = Not Established

Personal Protection



RESPIRATORY PROTECTION: No se requiere de equipo especial



SKIN PROTECTION: No se requiere equipo especial



EYE PROTECTION: Utilice gafas protectoras con cubiertas laterales para evitar posible salpicadura / ingreso del producto.



OTHER PROTECTIVE EQUIPMENT: Cuando se requiera, según la concentración y la cantidad de producto, utilice traje de protección completo contra productos químicos y vestimenta protectora antiestática retardante de la flama.



HYGIENIC PRACTICES: Lavar las manos y la cara antes de los descansos e inmediatamente después del manejo del producto. La ropa contaminada se debe cambiar y lavar antes de volver a usar. No se debe comer, beber, ni fumar en el área de trabajo inmediata cercana.

9. Physical and Chemical Properties

Appearance:	Pasta	Physical State:	Líquido
Odor:	Característico	Odor Threshold, ppb:	No Information
Density, g/ml:	1.728	pH:	N.A.
Freeze Point, °C:	No Information	Viscosity, cP:	No Information
Solubility in Water:	Parcialmente Soluble	Partition Coefficient, n-octanol/water:	No Information
Decomposition temperature, °C	No Information		
Boiling Range, °C:	0 - 0	Explosive Limits, %:	0.0 - 99.0
Combustibility:	Sin Información	Flash Point, °C:	100
Evaporation Rate:	No Information	Auto-Ignition Temperature, °C	No Information
Vapor Density:	No Information	Vapor Pressure, mmHg:	No Information

(See "Other information" Section for abbreviation legend)

10. Stability and Reactivity

STABILITY: Estable bajo las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas.

CONDITIONS TO AVOID: Ninguna, el producto se considera inerte.

INCOMPATIBILITY: Oxidantes, ácidos fuertes y bases fuertes. Mantener alejado de agentes los oxidantes fuertes, el calor y las llamas abiertas.

HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS: No Information

11. Toxicological Information



Practical Experiences

INFORMATION ON TOXICOLOGICAL EFFECTS

Acute Toxicity: No Information

Skin corrosion/irritation: No Information

Serious eye damage/eye irritation: No Information

Respiratory or skin sensitisation: No Information

Germ cell mutagenicity: No Information

Carcinogenicity: No Information

Reproductive toxicity: No Information

Specific target organ toxicity - single exposure: No Information

Specific target organ toxicity - repeated exposure: No Information

Aspiration hazard: No Information

Acute Toxicity Values

The acute effects of this product have not been tested. Data on individual components are tabulated below

<u>CAS-No.</u>	<u>Chemical Name</u>	<u>Oral LD50</u>	<u>Dermal LD50 (mg/kg)</u>	<u>Vapor LC50</u>
55965-84-9	5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-ona y 2-metil-2h-isotiazol-3-ona	53	>200	>0.5

N.I. = No Information

Toxicidad Dermal del producto: 0.00 mg/kg

12. Ecological Information

Toxicity: No Information

Persistence and Degradability: No Information

Bioaccumulative potential: No Information

Mobility in the soil: No Information

Other adverse effects: No Information

13. Disposal Information

DISPOSAL METHOD: Descartar de acuerdo a la normativa local, evitar el ingreso del producto en aguas superficiales o alcantarillado pluvial.

14. Transport Information

SPECIAL TRANSPORT PRECAUTIONS: No Information

Sea Transport

UN Number:	No regulado
IMDG/GGVSee Class:	No regulado
Packing Group:	No regulado
Shipping Name:	No regulado
Marine Pollutant:	No Information
Shipping Hazard(Marine Pollutant):	No Information

Air Transport

UN Number:	No regulado
ICAO/IATA Class:	No regulado
Packing Group:	No regulado
Shipping Name:	No regulado

15. Regulatory Information

No information available

16. Other Information

Revision Date: 5/3/2021 Supersedes Date: New MSDS
Reason for revision: No Information
Datasheet produced by: SUR Química S.A.

Hazardous Material Information System: HMIS

Health	1	Flammability	0	Reactivity	0	Personal Protection	B	Chronic Hazard	No	Target Organ	N/A
--------	---	--------------	---	------------	---	---------------------	---	----------------	----	--------------	-----

National Fire Protection Association: NFPA

Flammability	0	Health	1	Reactivity	0	Special Hazards	N/A
--------------	---	--------	---	------------	---	-----------------	-----

Text for GHS Hazard Statements shown in Section 3 describing each ingredient:

H301 Tóxico en caso de ingestión.
H311 Tóxico en contacto con la piel.
H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.
H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H330 Mortal si se inhala.
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Icons for GHS Pictograms shown in Section 3 describing each ingredient:

GHS05



GHS06



GHS09



Legend: N.A. - Not Applicable, N.E. - Not Established, N.D. - Not Determined

La información contenida en esta hoja de seguridad ha sido preparada por SUR QUIMICA S.A. con base en los datos suministrados por proveedores y fabricantes de las materias primas involucradas. Este documento está destinado a ser una guía de manejo seguro según el uso al cual está destinado el producto. Quien reciba esta información debe estar debidamente capacitado y poder emplear su juicio independiente para determinar su aplicabilidad en usos particulares. Esta ficha de datos de seguridad (FDS) no exime de ninguna manera al usuario de conocer y cumplir con las buenas prácticas y normas de uso aplicables a su actividad. El usuario debe asumir la plena responsabilidad de conocer y tomar las precauciones relacionadas con el uso del producto. El escenario de exposición está sujeto a revisión y cambios. El usuario debe asegurarse de contar con la última versión vigente de la FDS. Las versiones actualizadas están disponibles en la página web www.gruposur.com