

SILICONA ACÉTICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Nombre del producto:	Silicona Pegadit: Baños y Cocinas Blanca, Baños y Cocinas Transparente, Negra, Premium, Premium Antihongos, Roja, Universal, Vidrio-Aluminio, silirub.
Fabricante / proveedor:	Pegatex Artecola S.A. Calle 2 No. 18 – 93 Mz P1 Parque Industrial San Jorge Mosquera, Cundinamarca, COLOMBIA
Información de emergencia:	(+57 1) 422 1400 Ext. 1073 – 2053 – 2057 – 2054. ARL Seguros Bolívar RED 332 (Información 24 horas): Colombia Línea Nacional: (+57 1) 01 8000 123 322. Bogotá (+57 1) 3 122 122. Celular #322.

2. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes	Contenido (% en Peso)	N° CAS
Polidimetil siloxano	70 – 95 %	63148 – 62 – 9
Metil triacetoxi silano	1 – 5 %	4253 – 34 – 3
Etil triacetoxi silano	1 – 5 %	17689 – 77 – 9
Destilados de petróleo, fracción intermedia tratada con hidrogeno	0 – 30 %	-
Silicona tratada	5 – 30 %	-

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Contacto ojos:	Para ampliar la información de los elementos de protección ver sección 8. Antes de vulcanizar, puede causar irritación.
Contacto piel:	Antes de vulcanizar, puede causar irritación en la piel.
Inhalación:	Antes de vulcanizar, puede causar irritación del tracto respiratorio.
Ingestión:	Produce irritación en los labios encías y lengua, puede ser perjudicial si se ingiere.

SILICONA ACÉTICA**PEGATEX**
ARTECOLA

Código NFPA:

**4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

Contacto ojos:	Lávese los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Si se presenta irritación y persiste, busque atención médica.
Contacto piel:	Retire el producto de la piel y lávese con agua y jabón. Si presenta irritación y persiste, busque atención médica.
Inhalación:	Retire al paciente al aire fresco. Si presenta dificultad para respirar y persiste, busque atención médica.
Ingestión:	Tome abundante agua. No induzca al vómito. Busque atención médica de inmediato. Nunca suministre sustancias vía oral a pacientes en estado de inconsciencia.

5. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Medios de extinción:	Polvo químico seco, en incendios menores se puede utilizar CO ₂
Productos peligrosos de descomposición:	CO, CO ₂ , dióxido de silicón y formaldehído.
Otra información:	Producto no inflamable.

6. MEDIDAS PARA ESCAPE ACCIDENTAL

Precauciones Personales:	El producto derramado es muy resbaloso. Utilice equipo de protección personal. Evite el contacto con la piel y los ojos.
Precauciones Ambientales:	No permita que el material contamine las aguas subterráneas ni los sistemas de acueducto y alcantarillado.
Método de Limpieza:	Recoja mecánicamente y almacene en un recipiente apropiado y tapado para su disposición final. La limpieza puede requerir el uso de vapor, solvente o detergente.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo:	Evite inhalar sus vapores. Utilice el producto en áreas bien ventiladas. En caso que aplique, retire los lentes de contacto antes de utilizar el producto. No manipule los lentes de contacto hasta retirar completamente el producto de sus manos, uñas y cutículas. Lávese las manos con agua y jabón después de utilizar el producto.
----------------	--

SILICONA ACÉTICA**PEGATEX**
ARTECOLA

Almacenamiento: Mantenga el producto en su envase bien tapado en un lugar seco y fresco. Evite la exposición al agua y la humedad.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de Ingeniería: Utilice el producto en un lugar bien ventilado.

Equipo de Protección: No se requiere ninguna si el producto se utiliza en áreas ventiladas. Si no es así tener en cuenta la siguiente información:

Protección ocular:

Usar gafas de seguridad.

Protección dérmica:

Ropa de trabajo, overol 100% algodón.

Protección Respiratoria:

Mascara a media cara con filtro respiratorio de tipo A (Contra vapores de las sustancias orgánicas) en caso que se requiera, por falta de ventilación.

Protección de la manos:

Guantes de caucho butilo, nitrilo o neopreno.

En caso de derrame:

Utilizar careta de respiración completa. Botas. Ropa de protección completa. Guantes de neopreno o caucho.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Pasta color transparente, blanca, roja y negra.

Olor: Ácido acético.

Solubilidad en disolventes orgánicos: Tolueno.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento y manipulación.

Descomposición Térmica: CO, CO₂.

Materiales a evitar: Las sustancias oxidantes pueden causar una reacción. El contacto con agua, humedad o aire húmedo puede producir vapores peligrosos.

SILICONA ACÉTICA



Reacciones peligrosas: No se conocen.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No disponible.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No disponible.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO

La disposición final del producto se debe hacer de acuerdo con las regulaciones locales.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Clasificación Departamento de Transporte de los Estados Unidos (DOT): No regulado.

Etiqueta DOT: Ninguna.

Número UN: Ninguno.

Asociación de transporte Aéreo Internacional (IATA): No regulado.

Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG): No regulado.

Clasificación Norma Técnica Colombiana NTC 1692: No se clasifica como mercancía peligrosa.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación Colombiana

Ley 55 de 1993, NTC 4435: Este documento se elaboró de acuerdo con la norma NTC 4435.

Decreto 1609 de 2002: No regulado.

Dirección Nacional de Estupefacientes: No controlado.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

De acuerdo con nuestro estado actual de conocimientos, la información que se presenta en este documento es válida y aceptable. No podemos sugerir o asegurar que los peligros que se mencionan aquí sean los únicos que existen. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y se deben utilizar con precaución.

SILICONA ACÉTICA

Es responsabilidad exclusivamente del usuario determinar si el material es apropiado para su uso y forma de aplicación.

El objetivo de este documento es describir el producto desde el punto de vista de seguridad, por lo que no garantiza la composición, propiedades o desempeño.

Se debe tener en cuenta que esta información aplica únicamente al producto original; el procesamiento, uso o contaminación puede volver esta información inapropiada, inadecuada o incompleta.