SILICONA ACÉTICA



Página 1 de 5

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

Para ampliar la información de los elementos de protección ver sección 8.

Contacto ojos: 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 irritacion en los labios encias y lengua, puede ser perjudicial si

se ingiere.

HSEG_SILICONAACÉTICA_V4 24/06/2016

SILICONA ACÉTICA



Página 2 de 5

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 CO₂

Productos peligrosos de

descomposición:

CO, CO₂, dióxido de silicon y formaldehido.

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 manipules 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.

HSEG_SILICONAACÉTICA_V4 24/06/2016

SILICONA ACÉTICA



Página 3 de 5

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 trasparente, 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 peligros.

Version 7 19/05/2017 HSEG_SILICONAACÉTICA_V4 24/06/2016

SILICONA ACÉTICA



Página 4 de 5

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

No regulado.

Transporte de los Estados Unidos (DOT):

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.

HOJA DE SEGURIDAD

HSEG_SILICONAACÉTICA_V4 24/06/2016

SILICONA ACÉTICA



Página 5 de 5

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.

19/05/2017