

SILICONA PEGADIT NEUTRA

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Nombre del producto	SILICONA PEGADIT SELLO PERIMETRAL, POLICARBONATO, ESTRUCTURAL, VIDRIO Y ALUMINO, SILRUB.
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	No CAS
Polidimetil siloxano	70 – 95%	
Metil trimetoxi silano	1 – 5%	
Aditivos	5 – 30%	

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

EFFECTOS POTENCIALES PARA LA SALUD

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:	Puede ser nocivo. Puede afectar el sistema nervioso central. Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómito y diarrea.

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

Punto de Inflamación:	>93°C.
Temperatura de Autoignición:	No disponible.

SILICONA PEGADIT NEUTRA

Límites de inflamabilidad:	No disponible.
Medios de extinción:	Todos los agentes de extinción estándares son apropiados.
Medidas contra incendios:	En caso de lucha contra incendios es necesario llevar protección respiratoria.

5. 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 por medio de un material absorbente como arena o serrín entre otros. Almacene en un recipiente apropiado y tapado para su disposición final. La limpieza puede requerir el uso de vapor, solvente o detergente.

6. 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.
Almacenamiento:	Mantenga el producto en su envase bien tapado en un lugar seco y fresco. Evite la exposición al agua y la humedad.

7. CONTROLES DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de Ingeniería:	Utilice el producto en un lugar bien ventilado.
Equipo de Protección:	Utilice gafas de seguridad, guantes y ropa normal de trabajo. Se recomienda utilizar protección respiratoria, a menos que se cuente con ventilación o extractores adecuados.

8. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia :	Pasta.
Solubilidad en Agua:	Insoluble.
Olor:	Característico.

9. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable bajo condiciones normales de almacenamiento y manipulación.
Polimerización peligrosa:	No ocurre.
Condiciones a evitar:	Ninguna conocida.
Materiales a evitar:	Ninguna conocido.
Reacciones peligrosas:	No se conocen.

10. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Durante el curado se libera metanol.

SILICONA PEGADIT NEUTRA



11. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No disponible.

12. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO

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

13. 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.

14. 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 reglamentado.

Dirección Nacional de Estupefacientes No controlado.

15. 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. 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.