

SUPERADHESIVO PEGADIT**PEGATEX**
ARTECOLA**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA**

Nombre del producto:	PEGADIT SUPERADHESIVO: BOTELLITA, TAPA AGUJA VERTICAL, SUPERCRYL INSTANTÁNEO, TOPEX SUPER INSTANTÁNEO.
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
Etil-2-Cianoacrilato	80 – 95 %	7085 – 85 – 0
Poli Metil Metacrilato	5 – 10 %	9011 – 14 – 7

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

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

Contacto ojos:	Puede causar irritación.
Contacto piel:	En contacto con la piel puede causar quemadura, una rápida y fuerte.
Inhalación:	Puede causar irritación del tracto respiratorio.
Ingestión:	Se espera que no sea una ruta de entrada. Si ocurre ingestión esta puede irritar el tacto gastrointestinal.
Código NFPA:	

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto ojos:	Si utiliza lentes de contacto retíreselos. Enjuagar con agua corriente. Las proteínas del ojo, pueden causar el rompimiento de la película de
-----------------------	---

SUPERADHESIVO PEGADIT

adhesivo provocando descascaramiento, esto ocurrirá por períodos intermitentes. Puede causar períodos de lagrimeo y molestia hasta que la zona este limpia. El descascaramiento del adhesivo será normal por algunas horas. Busque atención médica.

Contacto piel:	Remover el exceso de adhesivo. Sumergir la zona afectada en agua jabonosa y tibia. No trate de separar la zona afectada cuando la unión ha sido reciente. Luego de varias horas el adhesivo comienza a caerse de la piel. El adhesivo seco no representa riesgo para la salud en la unión con la piel. Busque atención médica.
Inhalación:	Conducir a la persona afectada al aire fresco. Si se presenta dificultad respiratoria busque atención médica inmediata.
Ingestión:	Es indeseable. Buscar atención médica. En caso de unir los labios, lavar con agua tibia y humedecerse abundantemente con saliva la zona afectada, realizando movimientos que provoquen el descaramiento del adhesivo. No trate de separar los labios en dirección opuesta.

5. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Medios de extinción:	Espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono.
Productos peligrosos de descomposición:	El producto no con lleva ningún peligro en cuanto a incendios. Cuando los vapores superan el punto de inflamación pueden arder cuando son expuestos a llamas.
Otra información:	Este producto no es inflamable, aunque después de seco puede quemarse. En caso de lucha contra incendios, el producto no requiere ninguna medida especial sin embargo se recomienda usar protección respiratoria.

6. MEDIDAS PARA ESCAPE ACCIDENTAL

Precauciones Personales:	Evite el contacto con la piel y los ojos.
Precauciones Ambientales:	No se requiere ninguna medida de protección medioambiental especial.
Método de Limpieza:	Inunde con agua el lugar para que ocurra una polimerización del adhesivo. Posteriormente absorber con material inerte (ej. Arena, serrín).

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo:	Mantener el contenedor bien cerrado. Evitar el contacto con la piel, y evitar la inhalación de los vapores.
Almacenamiento:	Almacenar en sus envases debidamente cerrados lejos de fuentes de calor y de luz directa para maximizar su vida útil. Almacenar dentro de un depósito seco.

SUPERADHESIVO PEGADIT



Productos incompatibles: No presenta restricciones especiales con otros productos para el almacenamiento

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL

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

Equipo de Protección:

Protección ocular:

Usar gafas de seguridad.

Protección dérmica:

Ropa de trabajo, overol sintético.

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 y al usar grandes cantidades del producto.

Protección de la manos:

Guantes de polietileno o guantes de material no reactivos, no usar guantes de algodón o lana.

En caso de derrame:

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

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido translúcido.

Olor: Característico, irritante.

Punto de ebullición: > 150°C a P_{atm}.

Presión de vapor (20°C): No disponible.

Gravedad específica: 1.055 g/mL.

Punto de inflamación: No se indica.

Solubilidad en agua (20°C): No miscible. Polimeriza con el agua.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento y manipulación.

SUPERADHESIVO PEGADIT

Descomposición Térmica:	La combustión produce CO y CO ₂ .
Materiales a evitar:	Polimeriza con el agua, alcoholes, aminas y compuestos alcalinos.
Reacciones peligrosas:	La polimerización de una cantidad grande de adhesivo puede causar quemaduras e irritación por los vapores.

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 referentes a desperdicios no peligrosos.

No es recomendable disponer de estos residuos en el sistema de recolección urbana.

Evitar descargar en alcantarillas o vías fluviales.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Clasificación Departamento de Transporte de los Estados Unidos (DOT): No se clasifica como producto peligroso.

Etiqueta DOT: No se clasifica como producto peligroso.

Número UN: No se clasifica como producto peligroso.

Asociación de transporte Aéreo Internacional (IATA): No se clasifica como producto peligroso.

Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG): No se clasifica como producto peligroso.

Clasificación Norma Técnica Colombiana NTC 1692: No se clasifica como producto peligroso.

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 se clasifica como producto peligroso

SUPERADHESIVO PEGADIT

**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. 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.