

ARTEPLACK 990

PEGATEX
ARTECOLA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Nombre del producto:	Arteplack 990
Fabricante / proveedor:	Pegatex Artecola S.A.S. Calle 2 No. 18 – 93 Mz P1 Parque Industrial San Jorge Mosquera, Cundinamarca, COLOMBIA
Información de emergencia:	(+57 1) 422 1400 Ext. 1460 – 1463 – 1470 – 1473 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
Solventes alifáticos	50 – 70 %	64742-47-8 110-54-3 110-82-7 67-64-1 64-17-5
Cauchos SBS	10 – 30%	Mezcla
Resinas tackificantes	20 – 40%	Mezcla
Aditivos	0 – 10 %	Mezcla

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Identificación HMIS III:



Para ampliar información de elementos de protección ver sección 8

Efectos Potenciales Para la Salud: Solución de caucho sintético en solventes orgánicos que generan efectos narcóticos cuando son inhalados.

ARTEPLACK 990



Contacto ojos:	Puede causar irritación.
Contacto piel:	La exposición prolongada o frecuente puede causar irritación.
Inhalación:	La respiración de vapores puede causar aturdimiento o dolor de cabeza, náuseas o mareo. Material irritante para las membranas mucosas y las vías respiratorias. Efecto narcótico, puede tener efectos nocivos para el sistema nervioso.
Ingestión:	Puede causar irritación gastrointestinal.

Código NFPA:



4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto ojos:	Si utiliza lentes de contacto retírelos. Lávese los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Si se presenta irritación y persiste, busque atención médica.
Contacto piel:	Lavar la piel contaminada con jabón y agua. Lavar las ropas contaminadas antes de utilizarse. Si se presenta irritación buscar atención médica.
Inhalación:	Conducir a la persona afectada al aire fresco. Si se presenta dificultad respiratoria busque atención médica inmediata.
Ingestión:	Puede producir trastornos digestivos, náuseas, vómito, así como fuerte irritación en el tracto Gastrointestinal.

5. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Medios de extinción:	Utilizar polvo químico seco, CO ₂ , espuma de alcohol.
Productos peligrosos de descomposición:	CO, CO ₂ , cloro.
Otra información:	Altamente inflamable.
Punto de inflamabilidad	> 0°C.

6. MEDIDAS PARA ESCAPE ACCIDENTAL

Precauciones Personales:	Elimine toda fuente de ignición, utilice equipo de protección personal. Evite el contacto con la piel y los ojos, ventilar el área, disponer de medios de extinción.
Precauciones Ambientales:	No permita que el material contamine las aguas subterráneas ni los sistemas de acueducto y alcantarillado.

ARTEPLACK 990



Método de Limpieza: Recoja por medio de un material absorbente como arena o aserrín entre otros, evite utilizar herramientas de metal. El equipo contaminado (escobas, trapos, etc.) se debe disponer de acuerdo de acuerdo con las regulaciones locales.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Evitar la respiración del vapor en forma prolongada o repetida. Evitar dejar abiertos los recipientes durante y después de su uso.

Asegurarse de que los recipientes estén adecuadamente cerrados antes de moverlos. Mantener las áreas bien ventiladas y alejadas de fuentes de calor, fuego o chispas. No almacenar junto a oxidantes fuertes.

Almacenamiento: Consérvese en lugares frescos, bajo techo a resguardo de sol, lluvia, calor extremo y fuentes de ignición. Los recipientes deben estar perfectamente cerrados, nunca deben perforarse o golpearse.

Productos incompatibles: Oxidantes fuertes, ácidos fuertes (sulfúrico, nítrico), y cloro.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL

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

Equipo de Protección: Utilice gafas de seguridad, guantes de látex y ropa normal de trabajo. Se recomienda una ducha lava ojos dentro o cerca del lugar de trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Líquido color ámbar

Olor: Característico.

Temperatura de fusión: No Aplica.

Punto de ebullición: 70 – 80 °C

Temperatura de ignición: No determinado.

Presión de Vapor a 20 °C: 56.5 KPa

Solubilidad en agua a 20 °C: Insoluble.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento y manipulación.

Descomposición Térmica: El calentamiento a descomposición produce humos fuertemente irritantes, la combustión produce CO y CO₂.

ARTEPLACK 990

PEGATEX
ARTECOLA

Materiales a evitar: Reactivo con ácidos, álcalis, materiales combustibles, agentes comburentes (oxidantes), agentes reductores.
Evitar la llama abierta, los arcos de soldadura u otras fuentes de ignición.

Reacciones peligrosas: No determinado.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Test Toxicológico: Piel y ojos, no irritante.

Sensibilidad: No se conoce la causa de sensibilidad.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Grado de eliminación: > 75%

Efectos eco toxicológicos: Acuatoxicidad: Tóxico para los organismos acuáticos. Entrará a las plantas a través de la adsorción. No permita introducir el terreno del suelo, drenaje o desagües. Lenta biodegradación. Evitar derrames y fugas. Cantidades muy pequeñas contamina el agua potable.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO

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

Evitar descargar en alcantarillas o vías fluviales.

La disposición final del producto se debe hacer de acuerdo con las regulaciones locales referentes a desperdicios no peligrosos

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Clasificación Departamento de Transporte de los Estados Unidos (DOT): Clase 3.

Etiqueta DOT:



Número UN:



UN 1133

**Asociación de transporte Aéreo
Internacional (IATA):**



Clase 3
Adhesivos

**Código Marítimo Internacional de
Mercancías Peligrosas (IMDG):**



Clase 3.2
UN 1133 / Adhesivos.

**Clasificación Norma Técnica Colombiana
NTC 1692:**



UN 1133
Clase 3 - Adhesivos.

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



UN 1133
Clase 3 - Adhesivos

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.

ARTEPLACK 990



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