PEGANTE INSTANTANEO

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025 Fecha de revisión: 03-06-2025

Página 1 de 8

Sección 1. Identificación del producto

Datos sobre el producto

Nombre del producto: Pegante instantáneo

Número CAS: No determinado

Uso recomendado del producto: Adhesivo multiuso

Sinónimos: No determinado

Datos del fabricante, importador o distribuidor

Nombre de la compañía: Pegatex Artecola SAS

Dirección: Calle 2 No. 18 - 93 Mz P1 Parque Industrial San Jorge

Mosquera - Cundinamarca - Colombia

Teléfono en caso de emergencias: 4221420

Sección 2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

La clasificación del producto se ha realizado conforme con al decreto 1496 de 2018 y la Resolución 773 de 2021, por el cual se adopta el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

Elementos de etiquetado SGA

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia:

Indicaciones de peligro Peligros físicos: Atención.

No está clasificado como un peligro físico según los criterios del Sistema

Globalmente Armonizado (SGA).

Peligros para la salud: H315 - Provoca irritación cutánea.

H319 - Provoca irritación ocular grave H335 - Puede irritar las vías respiratorias

Peligros medioambientales: H402 - Nocivo para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia

Prevención: P101: Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta

del producto.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P264: Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

PEGANTE INSTANTANEO

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025

protección/protección

Página 2 de 8

Fecha de revisión: 03-06-2025

de

respiratoria/equipo de protección para los ojos/calzado de

de

protección.

P280:

Intervención: P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

quantes

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y

protección/ropa

mantenerla en una posición que le facilite la

respiración.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua

cuidadosamente durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

Proseguir con el lavado.

Usar

Almacenamiento: Sin frases de prudencia.

Eliminación: P501: Eliminar el contenido/recipiente mediante el sistema de recogida selectiva

habilitado en su municipio.

Sección 3. Composición/información sobre los componentes

Producto	CAS	%
Ciano acrilato de etilo	085-85-0	75-<100 %
Dihidroxibenceno	123-31-9	<1 %

Sección 4. Medidas de primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos: Enjuagar los ojos con abundante agua a temperatura ambiente al menos durante 15 minutos.

Evitar que el afectado se frote o cierre los ojos. En el caso de que el accidentado use lentes de contacto, éstas deben retirarse siempre que no estén pegadas a los ojos, de otro modo podría producirse un daño adicional. En todos los casos, después del lavado, se debe acudir

al médico lo más rápidamente posible con la FDS del producto.

Contacto con la piel: Quitar la ropa y los zapatos contaminados, aclarar la piel o duchar al afectado si procede con

abundante agua fría y jabón neutro. En caso de afección importante acudir al médico. Si el producto produce quemaduras o congelación, no se debe quitar la ropa debido a que podría empeorar la lesión producida si esta se encuentra pegada a la piel. En el caso de formarse ampollas en la piel, éstas nunca deben reventarse ya que aumentaría el riesgo de infección.

Inhalación: Sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo.

En casos graves como parada. Cardio respiratorio, se aplicarán técnicas de respiración artificial (respiración boca a boca, masaje cardíaco, suministro de oxígeno, etc.) requiriendo

asistencia médica inmediata.

Ingestión: No inducir al vómito, en el caso de que se produzca mantener inclinada la cabeza hacia

delante para evitar la aspiración. Mantener al afectado en reposo. Enjuagar la boca y la

garganta, ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectadas en la ingestión.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados: No determinados

Nota para el médico: Tratar de forma sintomática.

PEGANTE INSTANTANEO

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025 Fecha de revisión: 03-06-2025

Página 3 de 8

Sección 5. Medidas de lucha contra de incendios

Medios de extinción adecuados: Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento,

> manipulación y uso. En caso de inflamación como consecuencia de manipulación, almacenamiento o uso indebido emplear preferentemente

extintores de polvo polivalente (polvo ABC).

Riesgos específicos que surgen de la

sustancia química:

Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción que pueden resultar altamente tóxicos y,

consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.

Productos de combustión peligrosos: No determinado

Equipo de protección y precauciones

para bomberos:

En función de la magnitud del incendio puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas,

botiquín portátil)

Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales: Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo adicional para las

personas que desempeñen esta función. Ante la exposición potencial con el producto derramado se hace obligatorio el uso de elementos de protección personal. Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas.

Manejo de derrames: Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar

seguro. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles.

Informes: Informe sobre derrames a autoridades locales.

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Información general sobre el manejo: Precauciones generales

Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos

laborales. Mantener los recipientes herméticamente

cerrados. Controlar los derrames y residuos, eliminándolos con métodos seguros. Evitar el vertido libre desde el recipiente. Mantener orden y limpieza donde se manipulen productos peligrosos.

Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones.

Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. Se recomienda trasvasar a velocidades lentas para evitar la generación de cargas electroestáticas que pudieran afectar a productos inflamables.

Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos.

Para control de exposición consultar la sección 8 de la FDS. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales

PEGANTE INSTANTANEO

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025 Fecha de revisión: 03-06-2025

Página 4 de 8

Debido a la peligrosidad de este producto para el medio ambiente se recomienda manipularlo dentro de un área que disponga de barreras de control de la contaminación en caso de vertido, así como disponer de material

absorbente en las proximidades de este

Condiciones de almacenamiento: Medidas técnicas de almacenamiento

> Temperatura mínima: 5 °C Temperatura máxima: 30 °C

Condiciones generales de almacenamiento.

Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con

alimentos

Sección 8. Controles de exposición y protección personal

Parámetros de control

TLV-TWA (ACGIH): Dihidroxibenceno; 2 mg/m; TWA³

Cianoacrilato de etilo; 0,2 ppm; TWA

Consideraciones generales:

Controles de la exposición

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP) Controles de ingeniería:

Medidas de protección personal

Protección visual: Gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones

Protección de las manos: Guantes de protección contra riesgos menores

Protección respiratoria: Máscara auto filtrante para gases y vapores

Ropa de trabajo

Calzado de trabajo antideslizamiento Protección corporal:

Consideraciones de higiene: Lávese las manos y cualquier parte expuesta de la piel, después de manipular el producto.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Liquido transparente Apariencia (color, aspecto físico, forma).

Pungente Olor.

No determinado Umbral de olor. Liquido a 20 °C Estado físico. No determinado Peso molecular. No determinado Fórmula molecular. No determinado pН. No determinado Punto de congelación o fusión.

No determinado

Porcentaje de evaporación.

PEGANTE INSTANTANEO

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025 Fecha de revisión: 03-06-2025

Página 5 de 8

Punto inicial y rango de ebullición.No determinadoPunto de inflamación.No determinadoTasa de evaporación.No determinadoInflamabilidad.No determinadoLímite sup/inf de inflamabilidad o explosión.No determinado

Presión de vapor.

299 Pa (0,3 kPa) a 50 °C

No determinado

Densidad de vapor.No determinadoGravedad específica o densidad relativa.1084,1 kg/m³Solubilidad.No determinadoCoeficiente de reparto: n- octanol/agua.No determinado

Temperatura de autoignición. 515 °C

No determinado Temperatura de descomposición. No determinado Valor de calor. No determinado Tamaño de partícula. No determinado Contenido de compuestos orgánicos volátiles. No determinado Punto de ablandamiento. No determinado Viscosidad. No determinado Densidad aparente. No determinado Porcentaje de volatilidad. No determinado Concentración del vapor saturado.

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso.

Estabilidad química: Este material se considera estable en condiciones ambientales normales y

condiciones previstas de almacenamiento y manipulación de temperatura y

presión.

Posibilidad de reacciones: No se espera que ocurran con la manipulación y almacenamiento normales.

Condiciones que deben evitarse: Evitar ácidos fuertes; Evitar álcalis o bases fuertes

Materiales incompatibles: Puede reaccionar con ácidos fuertes o agentes oxidantes fuertes, como

cloratos, nitratos, peróxidos, etc.

Productos peligrosos de

descomposición: orgánicos.

Dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono y otros compuestos

Sección 11. Información toxicológica

Síntomas de exposición

PEGANTE INSTANTANEO

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025 Fecha de revisión: 03-06-2025

Página 6 de 8

Contacto con los ojos: No determinado.

Contacto con la piel: Produce inflamación cutánea

Inhalación: Provoca irritación de las vías respiratorias, normalmente reversible y suele

estar limitada a las vías respiratorias superiores

Ingestión Corrosividad/Irritabilidad: La ingesta de una dosis considerable puede originar

irritación de garganta, dolor abdominal, náuseas y vómitos.

Efectos inmediatos, tardíos o crónicos

Toxicidad aguda oral: El riesgo de toxicidad oral aguda se basa en la evaluación de datos de

materiales o componentes de productos similares.

Corrosión/irritaciones cutáneas: El riesgo de toxicidad dérmica aguda se basa en la evaluación de datos de

materiales o componentes de productos similares.

Lesiones oculares graves/irritación

ocular:

Produce lesiones oculares tras contacto

Sensibilización respiratoria o cutánea: Produce inflamación cutánea

Mutagenicidad en células germinales: No determinado

Carcinogenicidad: No determinado

Toxicidad para la reproducción: No determinado

Toxicidad sistémica específica de órganos diana — Exposición única: Provoca irritación de las vías respiratorias, normalmente reversible y suele

estar limitada a las vías respiratorias superiores

Toxicidad sistémica específica de

órganos diana – Exposición repetida:

No determinado

Peligro por aspiración: No determinado

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad: Dihidroxibenceno; 0,638 mg/L (96 h); Oncorhynchus mykiss

Persistencia y degradabilidad: Dihidroxibenceno; 600 mg/L; 28 días; Biodegradado 80 %

Potencial de bioacumulación: Dihidroxibenceno; potencial bajo

Movilidad en el suelo: Dihidroxibenceno; Koc 50 Henry 0E+0 Pa·m³/mol

Otros efectos adversos: No determinado

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

PEGANTE INSTANTANEO

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025 Fecha de revisión: 03-06-2025

Página 7 de 8

Use el material para el propósito previsto o recíclelo si es posible. Coloque los materiales contaminados en contenedores y deséchelos de manera consistente con las regulaciones aplicables. Comuníquese con su representante de ventas o con las autoridades ambientales o de salud locales para conocer los métodos de eliminación o reciclaje aprobados.

Sección 14. Información relativa al transporte

Transporte por carretera

Número UN:No reguladoClase:No determinado.Descripción:No determinadoTipo de embalaje:No determinado

Transporte aéreo

Número UN:No reguladoClase:No determinado.Descripción:No determinadoTipo de embalaje:No determinado

Transporte marítimo

Número UN:No reguladoClase:No determinado.Descripción:No determinadoTipo de embalaje:No determinado

Sección 15. Información sobre la reglamentación

Reglamentación gubernamental en Colombia:

Resolución 773:2021. Define las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetados de productos químicos en los lugares de trabajo y dicta otras disposiciones en materia de seguridad química.

Resolución 312:2019 art 33. Las empresas fabricantes, importadoras, distribuidoras, comercializadoras y usuarios de productos químicos peligrosos, deberán tener un programa de trabajo con actividades, recursos, responsables, metas e indicadores para la prevención de accidentes en industrias mayores, con la respectiva clasificación y etiquetado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, observando todas sus obligaciones al respecto y dando cumplimiento a la Ley 320:1996, el Decreto 1496:2018 y demás normativa vigente sobre la materia.

Decreto 1496:2018. Adopta el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

Decreto 1076:2015. Artículos pertenecientes al numeral 2.2.6.1.1 reglamenta parcialmente la prevención y manejo de los residuos y desechos peligrosos en el marco de la gestión integral.

Decreto 1079:2015. Artículos pertenecientes al numeral 2.2.1.7.8 reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

PEGANTE INSTANTANEO

Versión: 01 Fecha de emisión: 03-06-2025 Fecha de revisión: 03-06-2025

VISIOII. 03-00-2023

Página 8 de 8

Resolución 1223:2014. Requisitos del curso básico obligatorio de capacitación para los conductores de vehículos de carga que transportan mercancías peligrosas.

Ley 55:1993. Aprueba el Convenio 170, y la recomendación 177 de la OIT sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo.

Ley 29:1992. Aprueba el Protocolo de Montreal relativo a las sustancias agotadoras de la capa de ozono.

Resolución 2400:1979. Establece disposiciones sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo.

Ley 9:1979. Código Sanitario Nacional. Normas para preservar, conservar y mejorar la salud de los individuos en sus ocupaciones.

NFPA 704:2012. Sistema normativo para la identificación de los peligros de materiales para respuesta a emergencias.

NTC 4435:2010. Transporte de mercancías. Hojas de datos de seguridad para materiales. Preparación.

NTC 4532:2010. Transporte de mercancías peligrosas. Tarjetas de emergencia para transporte de materiales. Elaboración.

NTC 1692:2012. Transporte de mercancías peligrosas. Definiciones, clasificación, marcado, etiquetado, rotulado.

Reglamentación internacional:

Tenga en cuenta las reglamentaciones locales o nacionales para la manipulación, almacenamiento y transporte de este producto.

Sección 16. Otras informaciones

Fuentes de información:

Ficha de Datos de Seguridad FDS original del producto Pegante instantáneo, producido por Pegatex Artecola SAS.

Portal global de información sobre sustancias químicas – e-CHEM-PORTAL.

Portal del Instituto de Seguridad y Salud Ocupacional del Seguro Social Alemán de Accidentes – IFA, a través del sistema de información sobre sustancias peligrosas—GESTIS.

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer-IARC.

Aclaración:

Esta Ficha de Datos de Seguridad fue transcrita teniendo en cuenta la FDS de un producto de composición similar y se utilizará exclusivamente como referencia, para información exacta consulte la FDS original del producto. Esta información documentada cumple con todas las especificaciones de la Norma Técnica Colombiana NTC 4435 (2011-01-19). Se recomienda que las personas que manipulan este producto lean con atención la información contenida en esta FDS, con ello se intenta informar a los trabajadores sobre los riesgos relacionados con el producto y de esta forma contribuir con minimizar o evitar accidentes que puedan causar daños al medio ambiente y/o a la salud del propio usuario o de terceros.