

Nombre de la sustancia o mezcla: Pegamento Lentejuela

Fecha de la última revisión	Versión:	FDS Nº	Página
27/02/2019	2	34	1 de 6

1. Identificación del producto

Nombre de la sustancia o mezcla (nombre comercial): Pegamento Lentejuela

Principales usos recomendados para la sustancia o mezcla: Indicado para pegar mostacillas, canutillos,

apliques y lentejuelas en telas de algodón sin goma y superficies porosas.

Código interno para identificación de la sustancia o mezcla: 18823 / 18890

Nombre del Proveedor: Acrilex Tintas Especiais S.A. Dirección: Estrada Galvão Bueno, № 5000 - Batistini Suplemento: São Bernardo do Campo - São Paulo

Teléfono de contacto: (11) 4397-9255

Número de teléfono para emergencias: (11) 4397-9258

2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación de los peligros de la sustancia o la mezcla: Este Producto no está clasificado como peligroso según el SGA.

Recomendaciones de precaución: El producto no se recomienda para niños menores de 3 años

Otras informaciones: El producto no adecuado para su uso en la piel

3. Composición/información sobre los componentes

Tipo de producto: Mezcla

Esta mezcla no contiene Ingredientes o impurezas que contribuyen al peligro.

4. Primeros auxilios

Primeros auxilios

- Inhalación: Llevar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si es necesario, buscar atención médica
- Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada, lavar con agua y jabón. Busque atención médica
- Contacto con los ojos: Enjuagar con agua abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Busque atención médica
- Ingestión: No inducir el vómito. Si es necesario, buscar atención médica

Síntomas o efectos más importantes, agudo o tardíos: Este Producto no está clasificado como peligroso para la salud humana.

Notas para el médico: Tratamiento sintomático

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados: Niebla de agua, espuma, CO2, polvo químico seco. Enfriar con agua



Nombre de la sustancia o mezcla: Pegamento Lentejuela

Fecha de la última revisión	Versión:	FDS Nº	Página
27/02/2019	2	34	2 de 6

empañan los contenedores expuestos al fuego . Quitar el área del incendio de contenedores, si esto se puede hacer sin riesgo

Medios de extinción no apropiados: Chorro de agua directo

Peligros específicos de la sustancia o mezcla: Dependiendo de la etapa que es el fuego , se debe tener cuidado en el uso de agua en forma de niebla o espuma , como puede ocurrir burbujeo

Protección de las personas involucradas en la lucha contra incendios: Durante el combate ropa de protección completa para el fuego y SCBA

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Cuidados personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

- Para las personas que no forman parte del equipo de emergencia: Equipo de protección personal
- Para las personas del equipo de emergencia: Equipo de protección personal para el fuego y completa SCBA

Precauciones ambientales: No dirigir el material derramado a cualquier sistema de drenaje público . Evitar la posibilidad de contaminación de las aguas superficiales o muelles . Evitar el arrastre. El agua de lastre debe tener en cuenta el tratamiento adicional de agua contaminada

Métodos y materiales para el estancamiento y contención: Absorber con tierra u otro material absorbente **Aislamiento del área:** Mantener a las personas no autorizadas lejos de la zona

Métodos y materiales de limpieza: La limpieza del lugar debe hacerse con agua y detergente suave . Recoger el material en tambores metálicos / de plástico y en buenas condiciones . La eliminación debe realizarse de acuerdo con la legislación local vigente.

7. Manipulación y almacenamiento

Cuidados para la manipulación segura

- Prevención de la exposición de los trabajadores: Utilice equipo de protección personal para evitar el contacto con el producto
- Incendio y explosión: No inflamable
- Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura: Utilice equipo de protección personal. La manipulación de respetar la seguridad general y la higiene industrial
- Medidas de higiene
 - Apropiadas: Lávese las manos antes de comer , beber o ir al baño . La ropa contaminada debe cambiarse y lavarse antes de su reutilización
 - Inapropiadas: No comer , beber ni fumar durante la manipulación del producto

Condiciones para el almacenamiento seguro

- Condiciones adecuadas: Las áreas cubiertas, fresco, seco y ventilado
- Condiciones que deben evitarse incluyendo cualquier incompatibilidad: Húmeda, descubierto, y sin aire. Evitar el contacto con oxidantes fuertes (peróxidos, cloratos, ácido crómico, etc.)



Nombre de la sustancia o mezcla: Pegamento Lentejuela

 Fecha de la última revisión
 Versión:
 FDS №
 Página

 27/02/2019
 2
 34
 3 de 6

Materiales para el embalaje

• Recomendados: Bidones metálicos con barniz de recubrimiento interior o plastico

· Inadecuados: No disponible

Otras informaciones: No disponible

8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control específicos

Límites de exposición ocupacional: No disponible

Indicadores biológicos: No disponible
Otros límites y valores: No disponible

Medidas de control de ingeniería: Mantener una ventilación adecuada . Mantenga ducha de emergencia y lavaojos próximos lugares de trabajo

Medidas de protección personal

- Protección para los ojos / la cara: Las gafas de seguridad para productos químicos
- Piel y cuerpo: Guantes de PVC y delantal
- Protección respiratoria: A bajas concentraciones, use un respirador con filtro químico para vapores orgánicos. En altas concentraciones, utilice un equipo de respiración o conjunto de aducción
- Protección de las manos: Guantes de goma u otros resistentes a los disolventes orgánicos
- Peligros térmicos: No disponible

Otras informaciones: Mantener limpio el lugar de trabajo. Mantener los envases cerrados. No comer, beber o almacenar los alimentos en el lugar de trabajo. Después del trabajo, lavarse las manos con agua y jabón

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto

Estado físico: liquido; Forma: pastoso; Color: Incoloro después de secado.

· Olor: Distintivo

Límite de olor: No disponible

pH: 7,0 - 8,0

Punto de fusión / punto de congelación: No disponible

Punto de ebullición inicial: No disponible

Intervalo de ebullición: No disponible

Punto de inflamación: > 100 °C Prueba: (vaso cerrado)

Tasa de evaporación: No disponible

• Inflamabilidade (sólido; gás): No disponible



Nombre de la sustancia o mezcla: Pegamento Lentejuela

 Fecha de la última revisión
 Versión:
 FDS №
 Página

 27/02/2019
 2
 34
 4 de 6

Límite inferior de inflamabilidad o explosividad: No disponible
 Límite superior de inflamabilidad o explosividad: No disponible

Presión de vapor: No disponible
 Densidad de vapor: No disponible
 Densidad relativa: 0,98 - 1,04 g/cm³
 Solubilidad: Solubles en agua

Coeficiente de reparto - n-octanol/agua: No disponible

Temperatura de auto-inflamación: No disponible
 Temperatura de descomposición: No disponible

Viscosidad: 30 - 35 Poise

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Estable en condiciones normales de temperatura y presión

Reactividad: No disponible

Posibilidad de reacciones peligrosas: Reacciones peligrosas No se conocen por el producto cuando se

almacena y manipula correctamente

Condiciones que deben evitarse: La exposición a altas temperaturas durante un fuentes de ignición mucho

tiempo

Materiales o sustancias incompatibles: No disponible Productos de descomposición peligrosos: No disponible

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda: El producto no está clasificado de acuerdo con los criterios de este peligro GHS

Corrosión/irritación cutáneas: El producto no está clasificado de acuerdo con los criterios de este peligro GHS

Lesiones oculares graves/ irritación ocular: El producto no está clasificado de acuerdo con los criterios de este peligro GHS

Sensibilización respiratoria o cutánea: El producto no está clasificado de acuerdo con los criterios de este peligro GHS

Mutagenicidad en células germinales: El producto no está clasificado de acuerdo con los criterios de este peligro GHS

Carcinogenicidad: El producto no está clasificado de acuerdo con los criterios de este peligro GHS

Toxicidad para la reproducción: El producto no está clasificado de acuerdo con los criterios de este peligro GHS

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - exposición única: El producto no está clasificado de acuerdo con los criterios de este peligro GHS

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - exposiciones repetidas: El producto no está clasificado de acuerdo con los criterios de este peligro GHS

Peligro por aspiración: El producto no está clasificado de acuerdo con los criterios de este peligro GHS



Nombre de la sustancia o mezcla: Pegamento Lentejuela

Fecha de la última revisión	Versión:	FDS Nº	Página
27/02/2019	2	34	5 de 6

Otras informaciones: No disponible

12. Informaciones ecotoxicológicas

Ecotoxicidad: El producto no está clasificado de acuerdo con los criterios de este peligro GHS

Persistencia y degradabilidad: No disponible Potencial de bioacumulación: No disponible

Movilidad en el suelo: Póngase en contacto con la agencia ambiental local, en caso de derrame al agua ni a

la superficie del suelo

Otros efectos adversos: No disponible

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos recomendados para el tratamiento y disposición que se aplican al/los

• Producto: Desechar en instalación autorizada no reutilizar los envases

• Embalaje: Los restos de productos, deben eliminarse en una instalación autorizada

14. Información relativa al transporte

Reglamentación nacionales e internacionales:

Terrestre:

Nombre técnico: Pegamento Lentejuela

Observación: Producto no encuadrado en la Resolución en vigor para el transporte de productos peligrosos

15. Información sobre la reglamentación

Reglamentación específica para el producto químico:

Argentina: Resolución 801/2015, Resolución 3359/2015, Resolución 155/2016 Costa Rica: Decreto Ejecutivo 40457-S, Reglamento Técnico RTCR 481:2015

Ecuador: NTE INEN 2266:2013, NTE INEN 078:2014

Mexico: NOM-018-STPS-2015

Uruguay: Decreto 307/09, Decreto 346/011

16. Otras informaciones

Información adicional que no está específicamente descrita en los apartados anteriores:

Esta FDS fue elaborada basada en los conocimientos actuales del producto químico y ofrece informaciones



Nombre de la sustancia o mezcla: Pegamento Lentejuela

Fecha de la última revisión	Versión:	FDS Nº	Página
27/02/2019	2	34	6 de 6

con relación a la protección, seguridad, salud y medio ambiente.

Se advierte que la manipulación de cualquier substancia química requiere el conocimiento previo de sus peligros por parte del usuario. Cabe a la empresa usuaria del producto promover el entrenamiento de sus empleados y contratados respecto a los riesgos provenientes del producto.

Referencias: ISO 11014

ONU - Purple Book

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponible en: http://echa.europa.eu/

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponible en: http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponible en: http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$3.0 [NITE - National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponible en: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html

[NIOSH – The National Institute for Occupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponible en: http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html

[ACGIH] - American Conference of Governmental Industrial. Disponible en: https://www.acgih.org/

Leyendas y abreviaturas: FBC – Factor de bioconcentración

CAS - Chemical Abstracts Service

CE50 ou EC50 - Concentraçión efectiva 50%

CL50 ou LC50 - Concentración letal 50%

DL50 ou LD50 - Dosis letal 50%

DNEL - Nivel sin efecto derivado

PNEC - Concentración prevista sin efecto