

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

1.1.- Nombre del producto: SUPER ADHESIVO PARA MONTAJE

1.2.- Descripción alternativa: PEGADO TOTAL

1.3.- Utilización del producto / de la elaboración: Súper adhesivo multimaterial.

1.4.- Número de CAS: N/A

2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O LOS PELIGROS

PICTOGRAMA SEGÚN SGA: No define.

PALABRA DE ADVERTENCIA: No define.

INDICACIÓN DE PELIGRO: No define.

FRASES DE PELIGRO: No define.

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

OBS.: Este producto es una mezcla.

NOMBRE QUIMICO	Nº DE CAS	PORCENTAJE	NOTAS
Dispersión acuosa de copolímeros de acrilatos y estireno	-----	50-70%	-----

Componentes no listados no están clasificados como peligrosos.

4.- PRIMEROS AUXILIOS:

4.1.- CONTACTO CON LOS OJOS: En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

4.2.- CONTACTO CON LA PIEL: En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con jabón y agua en abundancia.

4.3.-INGESTIÓN: En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. SINTOMAS: Hasta la fecha, no se conocen síntomas.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

5.1.- MEDIO DE EXTINCIÓN: Agua
 Espuma
 Dióxido de carbono (CO2)
 Arena

5.2.- PELIGROS ESPECÍFICOS DE LA SUSTANCIA O PREPARADO:

En caso de incendio, los gases de combustión determinantes del peligro son: Monóxido de carbono (CO) Bajo determinadas condiciones de combustión no pueden excluirse trazas de otras sustancias tóxicas.

6.- **MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

6.1.- PRECAUCIONES ESPECIALES, EQUIPOS DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

Para el personal de los servicios de emergencia

Se forman capas resbaladizas/grasosas con el agua.

Precauciones relativa al medio ambiente

El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.

6.2.- MÉTODOS Y MATERIALES PARA LA CONTENCIÓN Y LIMPIEZA

Métodos de limpieza

Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita)

Lavar los suelos y objetos contaminados a fondo mientras se observa las regulaciones medioambientales.

7.- **MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO**

Precauciones para una manipulación segura

7.1.- Medidas técnicas apropiadas:

Prevención de la exposición de trabajadores.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

7.2.- Prevención de incendio y explosión

No se requieren medidas específicas.

7.3.- Precauciones y orientaciones para manipulación segura

Suministrar ventilación adecuada.

Almacenando y utilizando el producto de forma reglamentaria, no se requieren medidas especiales.

7.4.- Medidas de higiene (apropiadas/inapropiadas)

Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

Observar las medidas de precaución habituales en la manipulación de productos químicos.

Condiciones para el almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

7.5.- Indicaciones adicionales para las condiciones de almacenamiento

Almacenar en un lugar fresco. Proteger contra las heladas.

No dejar abiertos los bidones/recipientes.

Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

8.- **CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL:**

8.1.- LIMITES DE EXPOSICIÓN:

NOMBRE QUÍMICO	NOTA	LIMITE DE EXPOSICION DE ACGIH	LIMITE DE EXPOSICIÓN PERMISIBLES (PEL) POR OSHA
No hay datos			

8.2.- METODOS DE CONTROL DE INGENIERIA

8.2.1.- PROTECCIÓN PARA LOS OJOS: Usar anteojos de policarbonato con protección lateral al manipular este producto.

8.2.2.- GUANTES: Usar guantes impermeables de látex o PVC.

8.2.3.- PROTECCION RESPIRATORIA: No se requiere protección respiratoria bajo las condiciones normales de uso.

9.- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS:

ESTADO FISICO: Pasta

COLOR: Blanco

OLOR: Característico

UMBRAL DE OLOR: No aplicable. pH: 7,5 – 8,5 Método ISO 976

PUNTO DE CONGELACION/FUSION (grados. C): 0°C aproximadamente

PUNTO DE EBULLICION (grados. C): Aprox. 100°C

PUNTO DE INFLAMACIÓN: >100°C

LÍMITE EXPLOSIVO SUPERIOR (% en el aire): No aplicable.

LÍMITE EXPLOSIVO INFERIOR (% en el aire): No aplicable.

PRESION DE VAPOR (mm Hg): No aplicable.

DENSIDAD DE VAPOR: No se ha establecido

GRAVEDAD ESPECÍFICA: 1,20 g/cm³

SOLUBILIDAD: Miscible en agua.

COEFICIENTE DE OCTANOL/AGUA: No aplicable.

TEMPERATURA DE AUTOENCENDIDO: No aplicable.

TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: No aplicable.

VISCOSIDAD: 120.000 – 150.000 Cps.

VOC: El producto no contiene compuestos orgánicos volátiles determinados.

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

ESTABILIDAD: Estable

POLIMERIZACION PELIGROSA: No ocurrirá.

PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN: Productos normales de combustión.

11.- INFORMACION TOXICOLOGICA:

Información relacionada con la emulsión acrílica utilizada:

Toxicidad oral aguda; DL50 > 5.000 mg/kg (Rata (machos/hembras)) Método: OCDE

Observaciones;

Puede causar irritación a los ojos y a la piel.

El contacto frecuente y prolongado con la piel puede causar irritaciones.
Los datos toxicológicos indicados han sido determinados por deducción analógica.

12.- **INFORMACION ECOTOXICOLOGICA:**

Información relacionada con el producto:

12.1.- Toxicidad acuática: CL50 > 500 mg/L (96 h, Daniorerio (pez zebra)
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

12.2.- Toxicidad en bacterias: CE0 Aprox. 1000 mg/L
Método: OECD TG 209

12.3.- Biodegradación: Fácilmente biodegradable.
Método: Directrices de ensayo 302B del OECD

12.4.- Necesidad de O₂ Químico (NOQ): Aprox. 1000mg/g

Observaciones ecotoxicológicas adicionales

El producto se elimina del agua mediante floculación.
Utilizando el producto adecuadamente y conforme a las aplicaciones previstas, según nuestros conocimientos actuales y nuestras experiencias, no son de esperar efectos perjudiciales para el medio ambiente.
Extrapolación (analogía)

13.- **INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACION DE LOS PRODUCTOS:**

Residuos del producto: Observando las normas en vigor y, en caso necesario, después de haber consultado al responsable de la eliminación y a la autoridad competente, puede llevarse a un vertedero o a una planta incineradora.

La solución diluida puede verse en una depuradora biológica previo acuerdo con la administración local, responsable del funcionamiento de la instalación.

Embalajes usados: Envases/embalajes contaminados deben ser vaciados lo mejor posible; después, tras la correspondiente limpieza, pueden ser utilizados de nuevo.

14.- **INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE:**

14.1.- TRANSPORTE POR CARRETERA: No clasificado.

14.2.- NOMBRE APROPIADO PARA EMBARQUE: No clasificado.

14.3.- DENOMINACION LEGAL (195/97): Mercancía no catalogada como peligrosa.

De acuerdo con la clasificación establecida Reglamento de transporte de mercaderías peligrosas por Carreteras (Acuerdo MERCOSUR): Decreto 779/95: Transito y Seguridad Vial-Reglamentario de la Ley 24.449/95. Anexo S. Resolución S.T: N°195/97.

15.- **INFORMACION SOBRE LA EGALMENTACION**

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicos para la mezcla: Sin peligro para la capa de ozono (1005/2009/CE) Ficha de datos de seguridad conforme a la resolución 801/2015 de la superintendencia de riesgos del trabajo, MTESS, y a la norma IRAM 41400: 2013 – Formato de las fichas de datos de seguridad según SGA.

Resolución 295/2003 del Ministerio de trabajo, República Argentina – Controles de exposición ambiental Resolución 310/2003 de la Superintendencia de riesgos del trabajo, República Argentina- Agentes cancerígenos Ley Nacional 24.051 y sus reglamentaciones, República

Argentina – Ley de residuos peligrosos Resolución 195/97 Secretaría de obras públicas, República Argentina

– Reglamento general para transporte de sustancias peligrosas por carretera. Reglamento CE 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias químicas y sus mezclas. Reglamento CE 1907/2006 sobre el registro, la evaluación, la autorización y la restricción (REACH) Directiva 91/689/CEE de residuos peligrosos y directiva 91/656 CEE sobre gestión de residuos.

16.- **OTRAS INFORMACIONES:**

N / A

La presente FDS (Ficha de datos de seguridad) fue elaborada por IN-PACK S.A. según criterios armonizados para la salud, físicos o el medio ambiente del SGA (Sistema Globalmente Armonizado), 5° revisión.

A nuestro saber, la información y las recomendaciones aquí establecidas son veraces. Debido a que cierta información proviene de la información que IN-PACK S.A. ha recibido de sus proveedores y debido a que IN-PACK S.A. no tiene control sobre las condiciones de manejo y uso no proporciona ninguna garantía expresa ni implícita, en cuanto a la veracidad de los datos o de los resultados obtenidos de su uso. La información se suministra únicamente para su información y consideración, y IN-PACK S.A. a cumplir con todas las leyes y reglamentos federales, estatales y locales correspondientes.