



FICHA DE SEGURIDAD (MSDS)



1. SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Nombre del Producto: **Adhesivo base acuosa**

Código del Producto: **TR 10**

Proveedor: Libertad 2295
(1640) – Martínez
Buenos Aires – Argentina
Tel.: 54 11 4717 2086

2. SECCION 2: COMPOSICIÓN E INFORMACIONES SOBRE LOS COMPONENTES

Este producto químico es una mezcla.

Naturaleza Química:

Nombre Químico	Nº CAS	Concentración %	Clasificación de Riesgo	Notas
Resina Vinilica	Propiedad Intelectual	30 – 40	No Clasifica	----
Agua	7732-18-5	5 – 10	No Clasifica	----
Di metil eter	115-10-6	45 – 65	No Clasifica	----

Descripción de componentes peligrosos

3. SECCION 3: IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

3.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Aerosol inflamable: Categoría 1.

Irritación/daño ocular grave: Categoría 2B.

Corrosión/irritación cutánea: Categoría 3.

Toxicidad en la reproducción: Categoría 2.

Toxicidad en órgano específico (exposición única): Categoría 1.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): Categoría 3.

Toxicidad en órgano específico (exposición repetida): Categoría 1.

Toxicidad acuática aguda: Categoría 3.

3.2. Elementos en la etiqueta

Palabra de la señal

Peligro

Símbolos

Flama | Signo de exclamación | Peligro para la salud |

Pictogramas



DECLARACIONES DE PELIGRO:

- H222 Aerosol extremadamente inflamable.
- H320 Causa irritación ocular.
- H316 Causa irritación cutánea leve.
- H335 Puede causar irritación respiratoria.
- H336 Puede causar somnolencia o mareo.
- H361 Sospecha de ser nocivo en la fertilidad o para el feto en gestación.
- H370 Nocivo para los órganos: sistema cardiovascular
- H372 Nocivo para los órganos por exposición prolongada o repetida: sistema nervioso
- H402 Nocivo para la vida acuática.

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

General:

- P102 Mantenga alejado del alcance de los niños.
- P101 Si es necesario consultar al médico, tenga a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.

Prevención:

- P210 Mantenga alejado del calor, chispas, flama abierta y fuentes de calor. - No fumar.
- P211 No rocíe sobre una flama abierta u otra fuente de ignición.
- P251 No perforo o queme, incluso después de usarlo.
- P260 No respire el polvo, humo, gas, neblina, vapores, aerosol.
- P271 Sólo use en exteriores o en un área bien ventilada.
- P281 Use equipo de protección personal como se requiere hacerlo.

Respuesta:

- P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuague con cuidado con agua durante varios minutos; retire los lentes de contacto si están presentes y es fácil hacerlo; siga enjuagando.
- P332 + P313 Si se presenta irritación cutánea: consiga atención médica.
- P307 + P311 EN CASO DE EXPOSICIÓN: llame al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o al médico.

Almacenamiento:

- P410 + P412 Proteja de la luz solar. No lo exponga a temperaturas que excedan 50 °C/122 °F.
- P405 Almacene hacia arriba.

Desecho:

- P501 Deseche el contenido/recipiente de conformidad con las regulaciones locales, regionales, nacionales, internacionales correspondientes.

3.3. Otros peligros



FICHA DE SEGURIDAD (MSDS)



El uso indebido intencional al concentrar e inhalar deliberadamente el contenido de la lata puede ser nocivo o fatal.

4. SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Puede causar irritación ligera.
Contacto con la piel: En contacto prolongado o repetido, puede causar irritación ligera.
Contacto con los ojos: Puede causar irritación ligera.
Ingestión: Puede causar nauseas, molestias en el vientre.

5. SECCION 5: MEDIADS DE PREVENCIÓN Y LUCHA CONTRA INCENDIO

Flash Point: N/A
Temperatura de auto ignición N/E
Limite de Inflamabilidad N/E
Medios de extinción apropiados: CO2, Espuma, Polvo Químico, Agua
Procedimiento de extinción Enfriar los contenedores expuestos al fuego. Evitar contacto con los ojos y piel.
Equipos especiales para protección de los bomberos: Usar un equipo respiratorio autónomo.
Riesgos de incendio y explosión inusuales En caso de exposición al calor del fuego, el contenedor puede Quemar y Gotear.

6. SECCION 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME

Precauciones Individuales: Usar equipo de protección personal Ver sección 8
Precauciones para la protección del medio ambiente: Evitar contacto del material con alcantarillas o cursos de agua o suelos
Quitar barriendo o raspando y almacenar en contenedores. Enjuagar la parte afectada con agua.
Métodos de Limpieza: Contener con barreras anti derrame, retirar con material Absorbente y poner en contenedores

7. SECCION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Evite todo contacto con los ojos. Evite el contacto prolongado con la piel. Lavarse abundantemente después de uso o exposición prolongada.
Mediadas técnicas apropiadas: Evitar contacto con materiales oxidantes, no exponer los envases a temperaturas superiores a 50° C.
Precaución a la exposición: (para el usuario) Protección respiratoria, guantes,



FICHA DE SEGURIDAD (MSDS)



anteojos de seguridad.

Almacenamiento:

Medidas Técnicas:

Evitar contacto con agentes oxidantes, no exponer los envases a temperaturas superiores a 50° C.

Adecuadas:

Lugar seco y ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa.

A evitarse:

Sitios con escasa ventilación y presencia de fuentes ígneas

Productos incompatibles:

Agentes oxidantes ácidos y bases fuertes.

8 . SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCION INDIVIDUAL

Medidas Técnicas:

Protección respiratoria.

Parámetros de Control

Limites de Exposición:

Nombre Químico

ACCGIH TLV – TWA

ACGIH TLV – STEL

Sal acida de polímeros

Modificadas

N/E

N/E

Glicol de polipropileno

N/E

N/E

Ley 18587 de Higiene y Seguridad en el trabajo y su decreto reglamentario 351/79 Act N° 448 1 / 95

Indicadores Biológicos:

Nombre Químico

Tipo

Notas

Referencias

No existen ensayos disponibles

Procedimientos Recomendados

Equipos de Proteccion Personal

Proteccion Respiratoria:

Mascara apta para vapores orgánicos.

Protección de las Manos:

Guantes de goma

Protección de los ojos:

Lentes de seguridad.

Proteccion de la piel y cuerpo:

Medidas de Higiene:

No ingerir alimentos en los lugares de uso del producto.

9 . SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado Fisico:

Liquido mas viscoso que el agua.

Olor:

Característico



FICHA DE SEGURIDAD (MSDS)



Color: Blanco
pH: 5 - 7

Físico
Punto de Ebullición N/E
Punto de Congelamiento N/E
Punto de Inflamación N/A
Temperatura de Auto-ignición N/E
Límites de explosión: N/E
Presión de Vapor: N/E
Densidad de vapor: N/E
Densidad 1.03 g/ml
Solubilidad: En agua y parcialmente en alcoholes de bajo peso molecular

10 . SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable
Condiciones a evitar: Excesivo calor (mayor a 50° C)
Productos de descomposición
Peligrosos: CO, CO2
Incompatibilidad: Ninguno conocido

11 . SECCION 11: INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Toxicidad Aguda: No existen datos disponibles ensayados
Inhalación: N/E
Contacto con la Piel: Leve enrojecimiento
Contacto con los Ojos: irritación, enrojecimiento
Ingestión: no provocar vomito, llamar a un medico

Toxicidad Crónica: (exposición de larga duración) No existen datos disponibles ensayados
LD 50 por vía oral: Se estima que es > 5000 mg/kg (ratones)
DL 50 por vía cutánea: N/E
DL 50 por inhalación: N/E

12 . SECCION 12: INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Biocumulaciones: No existen datos disponibles ensayados.
Ecotoxicidad: No existen datos disponibles ensayados



FICHA DE SEGURIDAD (MSDS)



13 . SECCION 13: CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICION

Residuos del Producto: Deben ser tratados por un operador de residuos habilitado, no deben tomar contacto con cursos de agua, alcantarilla o suelos.

Envases Contaminados: No perforar, ni incinerar los mismos, no reutilizar los envases vacíos, los envases pueden ser reciclados bajo la supervisión del personal especializado.

14 . SECCION 14: INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

Transporte

Nombre Apropriado para embarque:	N/A
Numero ONU:	N/A
Clase de Riesgo / División:	N/A
Riesgo Subsidiario	N/A
Numero de Riesgo:	N/A
Grupo de Envase	N/A

15 . SECCION 15: OTRAS INFORMACIONES

N/E No establecido
N/A No aplicable
N/R No requerido

16. SECCION 16: INFORMACION REGULATORIA

Chemical Inventories

TSCA: Cumple
DSL: Cumple
EINECS / ELINCS: Cumple

“Las informaciones de esta Ficha de Seguridad (MSDS) representan los datos actuales y reflejan con exactitud nuestro mejor conocimiento para la manipulación apropiada de este producto bajo condiciones normales y de acuerdo con la aplicación específica en el envase y/o literatura. Cualquier otro uso del producto que envuelva el uso combinado con otro producto o proceso será responsabilidad del usuario”