

Ficha de Datos de Seguridad

TRAMPAS ADHESIVAS AROD

1. Identificación Producto y Compañía

Manufacturera:

2. Identificación de los peligros

CLASIFICACIÓN GHS

No es una sustancia ni mezcla peligrosa.

ETIQUETADO GHS

No es una sustancia ni mezcla peligrosa.

EFFECTOS POTENCIALES A LA SALUD

SINTOMAS DE EXPOSICIÓN: Contacto directo con ojos y piel puede causar irritación.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN: Cuando se expone al fuego, produce productos normales de combustión.

PELIGROS INUSUALES DE FUEGO, EXPLOSIÓN Y REACTIVIDAD: Desconocido

CARCINOGENICIDAD

IARC Ningún ingrediente de este producto contiene niveles superiores o iguales a 0.1%, no es identificado como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por IARC.

OSHA Ningún ingrediente de este producto está contiene niveles mayores que o igual a 0.1%; no se identifica como carcinógeno o potencial carcinógeno por OSHA



33 3810 7399



www.macropres.com



C. Piña 1377. Col. Del Fresno



NTP Ningún ingrediente de este producto está contiene niveles mayores que o igual a 0.1%; no se identifica como carcinógeno o potencial carcinógeno por NTP

3. Composición/Información de ingredientes

INFORMACIÓN DE COMPOSICIÓN:

- Copolímero de tribloque lineal a base de estireno e isopreno
- Resina de hidrocarbano hidrogenado
- Tetrakis de pentaeritritol, antioxidante fenólico

Este producto no contiene un insecticida

4. Medidas de Primeros Auxilios

Cuando llame a su doctor, tenga esta ficha de datos de seguridad con usted, describale los síntomas y siga los consejos que se encuentran abajo.

PIEL: Enjuague la piel con agua y jabón. En caso de irritación busque atención médica.

EYES: Mantenga los ojos abiertos y enjuague con agua durante 10 a 20 minutos.

~~Llame~~ al doctor para atención médica.

INHALACIÓN: Llevar a la persona al aire fresco. Si la persona desarrolla síntomas de afectación pulmonar, busque atención médica.

INGESTIÓN: En el caso improbable de ingestión de una gran cantidad de material, busque atención médica.

COMENTARIOS DE PRIMEROS AUXILIOS:

Ninguno.

~~Usar aceite mineral para suavizar y aflojar el~~ producto para remover.

5. Medidas contra incendios

EN CASO DE FUEGO

Medios extintores: Aerosol, polvo seco, dióxido de carbono.

Equipo protector contra fuego: Use quipo de respiración autónomo y ropa de protección.

Más información: Evacuar el área.

PELIGROS INUSUALES DE FUEGO Y EXPLOSIÓN:

~~No se quema sin fuente externa.~~



33 3810 7399



www.macropres.com



C. Piña 1377. Col. Del Fresno



6. Medidas de derrame accidental

EN CASO DE DERRAME:

Evitar contacto con la piel, ojos o ropa, usar ropa de protección personal.

MÉTODO DE ELIMINACIÓN DE RESIDUOS:

No contamine el agua o los alimentos almacenándolos o eliminándolos.

7. Manejo y almacenaje

MANEJO NORMAL: El producto es fisiológicamente inerte y no tóxico a temperatura normal. Manténgase fuera del alcance de los niños.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE:

Mantener en el recipiente original en un lugar fresco, seco y ventilado alejado de fuentes de ignición, calor o flamas.

8. Protección Personal

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:

No se requiere.

El equipo de seguridad regular siempre debe de usarse en un ambiente industrial.

PROTECCIÓN DE MANOS:

No se requieren guantes protectores resistentes.

PROTECCIÓN DE OJOS:

No se requiere. El equipo de seguridad regular siempre debe de usarse en un ambiente industrial.

OTRO EQUIPO DE PROTECCIÓN:

No se requiere.

PROTECCIÓN GENERAL Y MEDIDAS DE HIGIENE:

Mantener alejado de alimentos y bebidas. Retirar inmediatamente toda la ropa sucia y contaminada. Lávese las manos antes de los descansos y al final del trabajo. Evitar contacto con ojos y piel.



9. Propiedades físicas y químicas.

Aspecto: Cartulina sulfatada impregnada con adhesivo y papel silicón
Color: Transparente
Olor: Neutral
Umbral de olor: Sin datos disponibles
pH: no aplicable
Punto / intervalo de ebullición: no determinado
Punto de inflamación: no aplicable
Tasa de evaporación: no determinado
Inflamabilidad (sólido, gas): no clasificado como peligro de inflamabilidad
Límite superior de explosividad: límite superior de inflamabilidad no determinado
Límite de explosión inferior: límite inferior de inflamabilidad no determinado
Presión de vapor: no determinado
Densidad relativa del vapor: no determinado
Densidad: 0.980 g / cm³
Solubilidad en agua: insoluble
Coeficiente de partición: n - octanol / agua: sin datos disponibles
Temperatura de autoignición: no determinado
Descomposición térmica: monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos no quemados (humo).
Viscosidad, cinemática: no aplicable

10. Estabilidad y Reactividad

EVITAR CONDICIONES:

Evitar toda fuente de ignición, calor excesivo, chispas y exposición a flamas abiertas o a temperaturas excedentes a las temperaturas recomendadas.

ESTABILIDAD QUÍMICA:

Este producto es químicamente estable

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:

No ocurrirá.

PRODUCTOS DE DECOMPOSICIÓN PELIGROSOS

No peligran de descomposición si se almacena y maneja según las indicaciones. En caso de descomposición puede liberar gases irritantes y vapores.

11. Información Toxicológica

GENERAL:

No hay peligros potenciales para la salud si se usa dentro de las pautas de procesamiento.

Este producto se considera no tóxico.



33 3810 7399



www.macropres.com



C. Piña 1377. Col. Del Fresno



EFECTOS INMEDIATOS AGUDOS:

Contacto directo con ojos y piel puede causar irritación.

TOXICIDAD DEL PRODUCTO:

No tóxico si se usa dentro de las pautas recomendadas.

12. Información Ecológica

No se conocen efectos perjudiciales para el medio ambiente. El material es considerado inerte y no se espera que sea biodegradable o tóxico.

13. Consideraciones de Deshechos

TRAMPA DE PEGAMENTO:

Poner en la basura

Vea la etiqueta del producto para las instrucciones de eliminación y reciclaje.

14. Información de Transporte

TRANSPORTE POR TIERRA:

No clasificado como mercancía peligrosa según las regulaciones de transporte.

TRANSPORTE POR MAR:

No clasificado como mercancía peligrosa según las regulaciones de transporte.

TRANSPORTE POR AIRE:

No clasificado como mercancía peligrosa según las regulaciones de transporte.

15. Regulaciones

Los ingredientes de este producto se informan en los siguientes inventarios:

TSCA

en inventario de TSCA

DSL
ENCS

Todos los componentes de este producto están en la DSL canadiense.

KECI

en el inventario, o en conformidad con el inventario

PICCS

en el inventario, o de acuerdo con el inventario

IECSC

en el inventario, o en conformidad con el inventario

TWINV

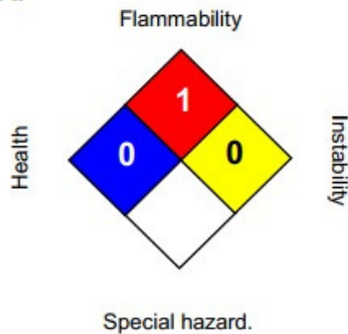
en el inventario, o en conformidad con el inventario



Inventories Legend TSCA (USA), DSL (Canada), ENCS (Japan), KECI (Korea), PICCS (Philippines), IECSC (China), TWINV (Taiwan)

16. Información Extra

NFPA:



HMIS III:

HEALTH	0
FLAMMABILITY	1
PHYSICAL HAZARD	0

0 = not significant, 1 = Slight,
2 = Moderate, 3 = High
4 = Extreme, * = Chronic

TRAMPA NEGRA DE PEGAMENTO AROD es una marca registrada de AROD SA DE CV. La información y recomendaciones puestas anteriormente son tomadas de fuentes que se creen que son exactas en la fecha de este documento, sin embargo, AROD SA DE CV no hace garantía respecto a la exactitud de la información de las recomendaciones y no asume la responsabilidad de cualquier usuario. La información contenida en esta ficha no constituye a una evaluación de riesgos y no debe utilizarse en lugar de la propia evaluación del usuario de los riesgos en el lugar de trabajo según lo exigido por otras leyes de salud y seguridad.



33 3810 7399



www.macropres.com



C. Piña 1377. Col. Del Fresno