Ficha de Datos de Seguridad

TRAMPAS ADHESIVAS AROD

1. Identificación Producto y Compañía

Manufacturera:

AROD SA DE CV Av. Maquiladoras No. 15905 Industrias no Contaminantes Mérida, Yucatán México.

Número de emergencia: +52 999 920 16 16

NOMBRE DE PRODUCTO: TRAMPA ADHESIVAS AROD

NOMBRES GENÉRICOS: Trampa adhesiva

FORMA: Cartulina sulfatada con papel silicón

USO: Captura de insectos voladores

2. Identificación de los peligros

CLASIFICACIÓN GHS

No es una sustancia ni mezcla peligrosa.

ETIQUETADO GHS

No es una sustancia ni mezcla peligrosa.

EFECTOS POTENCIALES A LA SALUD

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

<u>PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN:</u> 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.

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

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 hidrocarbono 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, descríbale los síntomas y siga los consejos que se encuentran abajo.

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

<u>EYES:</u> Mantenga los ojos abiertos y enjuague con agua durante 10 a 20 minutos. Llame al doctor para atención médica.

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

<u>INGESTIÓN</u>: 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.

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 peligra 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.

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.

TRASPORTE 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

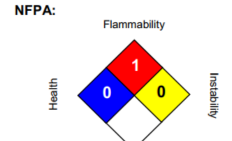
DSL Todos los componentes de este producto están en la

DSL canadiense.

ENCS
en el inventario, o en conformidad con el inventario
en el inventario, o de acuerdo con el inventario
PICCS
en el inventario, o en conformidad con el inventario
inventario, o en conformidad con el inventario
en el inventario, o en conformidad con el inventario
en el inventario, o de acuerdo con el inventario

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

16. Información Extra



Special hazard.

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.