

HOJA DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO: **FORMADOR DE EMPAQUETADURAS 3H – TIPO DE AVIACION**

2. INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES:

Compuesto por resinas alquídicas, solventes aromáticos glicoles y pigmentos, cargas inorgánicas y aditivos.

3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS:

Excesiva o prolongada inhalación puede causar dolor de cabeza, nauseas o vértigo. Pero no produce ninguna adicción

Es inflamable.

Contacto con la piel: puede causar irritación como salpullido o urticaria

Contacto con los ojos: Puede causar dolor, enrojecimiento

3. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS (en casos muy extremos)

Inhalación: Mover la victima a un lugar con aire fresco, darle respiración artificial si fuera necesario.

Contacto con la piel: Lavarse inmediatamente con abundante agua y jabón por lo menos durante 15 minutos.

Contacto con los ojos: lavarse inmediatamente con abundante agua manteniendo los parpados abiertos.

Ingestión: lavar la boca con agua. Buscar asistencia medica

Nunca administrar liquido por la boca a una persona que ha perdido el conocimiento.

4. MEDIDAS CONTRA INCENDIO

Medios de extinción.

Use aspersión de agua, polvo químico seco, CO₂, espuma

Productos de combustión o descomposición térmica peligrosos: Dioxido de carbono, monóxido de carbono, gases tóxicos

Procedimientos para combatir el fuego.

Use aparatos de respiración autónoma y ropas protectoras apropiadas. Use un aspersor de agua para enfriar los recipientes cerrados expuestos al fuego y evitar incremento de presión o explosión.

6. MEDIDAS CONTRA DERRAME ACCIDENTAL

Elimine toda fuente de ignición. Evitar los vapores. Impida que el derrame llegue al sistema de alcantarillado.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO.

Mantener el recipiente completamente cerrado. Almacenar frescos secos y con adecuada ventilación. Manténgase alejado del calor y el fuego.

8. CONTROL DE EXPLOSION/ PROTECCION INDIVIDUAL

Protección de ojos

Use gafas de seguridad con protectores laterales o una mascara que cubra la cara de probables salpicaduras.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Apariencia	Viscoso
Color	Rojo
Olor	Característico
Gravedad especifica a 25°C(Agua 1)	1.25 a 1.30
Densidad de vapor (Aire=1)	Mas pesado que el aire
Velocidad de evaporación	Más lento que acetato de butilo.
Punto de ebullición	114°C(Valor mas bajo conocido)
Solubilidad en agua	Insoluble
Temperatura de ignición espontánea	No disponible.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar	Calor, fuego abierto, chispas
Incompatibilidad	Evitar agentes oxidantes fuertes Acidos y álcalis.
Estabilidad	El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento
Polimerización peligrosa	No ocurre bajo condiciones normales.

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS.

En caso de sobre exposición existe el riesgo de irritación de los ojos, la nariz, la faringe y las vías respiratorias en función de la concentración..

Es posible una aparición retardada de las molestias y un desarrollo de hipersensibilidad (dificultad de respiración, tos asma). En caso de contacto prolongado con la piel, esta puede researse y aparecer irritaciones.

12. INFORMACION ECOLOGICA

No se dispone de datos específicos para este producto. Se recomienda evitar el contacto con tierra fértil y fuentes de agua.

13. CONSIDERACIONES PARA SU ELIMINACION

Se puede eliminar mediante incineración controlada
La descarga, eliminación o tratamiento debe realizarse de acuerdo con las leyes nacionales o locales.

Puesto que los recipientes vacíos todavía contienen residuo del producto, estos presentan peligro de incendio, explosión y nocividad. La eliminación se debe realizar solo por personas autorizadas.

14. INFORMACION PARA TRANSPORTE

Terrestre.

Nombre de embarque adecuado	Gasket, inflamable
Identificación del producto	Líquido inflamable

Marítimo

Nombre del embarque	Gasket, inflamable
Contaminante marino	no es contaminante

15. INFORMACION REGULADORA

Frases de riesgo	R10 Inflamable R20/22 Nocivo por inhalación o por ingestión R37 Irrita las vías respiratorias R41 Riesgo de lesiones oculares graves R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel R67 La Inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo
------------------	--

Frases de seguridad	S16 Mantener fuera de fuentes de ignición. S26 En caso de contacto con los ojos lavarse inmediatamente con abundante agua. Fecha de revisión 26.12.2016 Versión 3.0 Fecha de impresión 20.02.2017 Fecha de revisión 26.12.2016 Versión 3.0 Fecha de impresión 20.02.2017 S36 Use ropa y guantes de protección adecuada. S51 Usar únicamente en lugares bien ventilados
---------------------	---

16. OTRAS INFORMACIONES:

Mención literal de todos los párrafos sobre los riesgos a lo que se hacen referencia en los capítulos anteriores.