

HOJA DE SEGURIDAD

Version 1.0

Fecha: 09/12/2014

1. Identificación de Producto y Compañía

Nombre de Producto : Hoja Engomada(Poli-isobutelno)
 Número de Producto : JB10-2X15WA Hoja Engomada
 Marca : PHILITE
 Compañía : CLAR Systems S.A. de C.V.
 Av. Balcones De Anáhuac #346
 Parque Industrial STIVA Barragán, San Nicolás De Los Garza
 N.L. C.P. 66425

Teléfonos :+52(81)1367-0110
 +52(81)1367-0111
 +52(81)1367-0117

2. COMPOSICION / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Formula : C4H8

CAS-No.	EC-No.
1-Propano, 2-Metileno-, Homopolimero	
9003-27-4 - - -	

3. PELIGROS CONOCIDOS

Sumario de Emergencias de OSHA: (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional **por sus siglas en ingles*)

Ninguna amenaza conocida de acuerdo al **HMIS** (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos **por sus siglas en ingles*)

Amenaza en Salud:	0
Inflamabilidad:	0
Peligros físicos:	0
Rating NFPA	
Amenaza en Salud:	0
Fuego:	0

Peligro de reactividad: 0

Efectos potenciales de salud

Ingestion Puede ser dañino si se ingiere.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión

Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente, acuda al médico

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Propiedades inflamables

Punto de inflamabilidad datos no disponibles

Temperatura de ignición datos no disponibles

Medios de extinción adecuados

Use agua, espuma resistente al alcohol, producto químico seco o dióxido de carbono.

Equipo de protección especial para bomberos

Use equipo respiratorio autónomo para la lucha contra incendios si es necesario.

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME* ACCIDENTAL

precauciones ambientales

No deje que el producto entre en los desagües.

Métodos para limpiar

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

7. MANEJO Y ALMACENAJE

Manejo

Medidas normales para la protección preventiva contra incendios.

Almacenaje

Mantener el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben sellarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

No contiene sustancias con valores límites en exposición laboral.

Equipo de protección personal

No requiere equipo de protección especial.

Medidas higiénicas

Prácticas de higiene general.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia

Forma	Sólido, tablero de pegamento
Color	amarillo claro

Datos de Seguridad

pH	datos no disponibles/ no necesarios
Punto de fusión	datos no disponibles/ no necesarios
Punto de Ebullicion	datos no disponibles/ no necesarios
Inflamabilidad	datos no disponibles/ no necesarios
Ignición	datos no disponibles/ no necesarios
Límite inferior de explosión	datos no disponibles/ no necesarios
Límite superior de explosión	datos no disponibles/ no necesarios
Densidad	0.920 g/cm ³
Solubilidad	datos no disponibles/ no necesarios

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad de almacenamiento

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Materiales para evitar

Agentes oxidantes fuertes

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

datos no disponibles

Irritación y corrosión

datos no disponibles

Sensibilización

datos no disponibles

Exposición crónica

Ningún componente de este producto presente a niveles superiores o iguales al 0,1% es identificado como probable, posible o confirmado como carcinógeno o cancerígeno en humanos por el IARC, el ACGIH, el OSHA, ni el NTP .

Efectos potenciales de salud

Ingestion Puede ser dañino si se ingiere.

12. ECOLOGICAL INFORMATION**Información de eliminación (persistencia y degradabilidad)**

datos no disponibles

Efectos de ecotoxicidad

datos no disponibles

Más información sobre ecología

datos no disponibles

13. CONSIDERACIONES DE DESECHO**Producto**

Respete todas las normativas medioambientales de la regulación en su país.

Envases contaminados

Deseche como producto no usado.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**DOT (USA)**

Productos no peligrosos

IMDG

Productos no peligrosos

IATA

Productos no peligrosos

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Peligros según la OSHA

No se conocen peligros según la OSHA

16. OTRA INFORMACIÓN

Copyright 2013 CLAR SYSTEMS S.A. de C.V. México. Licencia otorgada para hacer copias impresas ilimitadas para uso interno solamente. Se cree que la información anterior es correcta, pero no pretende ser exhaustiva y sólo se utilizará como guía. La información contenida en este documento se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y es aplicable al producto con respecto a las precauciones de seguridad apropiadas. No representa ninguna garantía de las propiedades del producto. CLAR SYSTEMS S.A. de C.V. no se hace responsable de los daños resultantes de la manipulación o del contacto con el producto anterior. Consulte a su proveedor para conocer los términos y condiciones adicionales de venta.