



SALUD:	2
INFLAMABILIDAD:	1
REACTIVIDAD:	0

0: MÍNIMO
1: LIGERO
2: MODERADO
3: ALTO
4: EXTREMO



1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Nombre Común:	Sellante Anaeróbico.
Nombre Comercial:	ELIMINADOR DE EMPAQUE
Nombre de la Empresa:	ITW COLOMBIA S.A.S.
Dirección:	Carrera 36 No. 3 - 61
PBX:	(57-1) 360 1699
Línea Servicio al Cliente:	01 8000 112 062
E-mail:	info@itwcolombia.com
Página Web:	www.itwcolombia.com
Ciudad:	Bogotá, Colombia
Fecha última Revisión:	Octubre 2014

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Inhalación:	Puede causar irritación en las membranas de las mucosas y el tracto respiratorio.
Ingestión:	Puede causar irritación en el tracto gastrointestinal y causar náuseas, vómito y diarrea.
Piel:	Puede causar irritación en la piel. El contacto prolongado puede generar dermatitis.
Ojos:	Puede causar irritación en los ojos.

3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	CAS No.
Resina Poliuretano Metacrilato (Mezcla)	-----
Poliglicol Dimetacrilato	25852-47-5
Dióxido de Silicona tratado, sintético	67762-90-7
Ácido Acrílico	79-10-7
2-Hidroxietil Metacrilato	868-77-9
Hidroperóxido Dimetil Bencil	80-15-9

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación:	Retirar del área y ubicar a la persona para recibir aire fresco. Dar respiración artificial, si la persona no respira. Buscar atención médica.
Ingestión:	Si se ingiere NO INDUCIR EL VÓMITO. Mantener la calma. Buscar atención médica.
Piel:	Retirar la ropa y zapatos contaminados inmediatamente. Lavar la piel de las áreas afectadas con bastante agua y jabón, por lo menos durante 15 minutos. Buscar atención médica.
Ojos:	Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos, como mínimo. Buscar atención médica.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Punto de llama:	> 200 °F
Medios de extinción:	Espuma; polvo químico seco; dióxido de carbono.
Descomposición peligrosa:	Óxidos de Carbono. Vapores irritantes.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Controles de Exposición:	Área ventilada. Evacuar todo el personal. Impedir el paso de personal no autorizado. Evitar que se riegue y entre en contacto con los drenajes de agua, alcantarillas o fuentes naturales.
Consideraciones:	Absorber con material inerte como tierra o gránulos absorbentes; almacene en un contenedor hasta dar su disposición final o desecharlo.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manejo:	Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación de vapor; asegurar una ventilación adecuada y extracción local. Usar guantes de nitrilo o neopreno. Si se manejan grandes cantidades usar ropa adecuada.
Almacenaje:	Almacenar los envases cerrados y debidamente identificados. Mantener en un lugar fresco y oscuro. Evitar la luz solar directa.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Equipos de protección personal:	Usar guantes de nitrilo o neopreno. Usar protección de ojos. Después del contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua. Usar en áreas bien ventiladas. Usar ventilación local si es expuesto a largos períodos. Usar protección respiratoria si no hay suficiente ventilación en el área.
---------------------------------	---

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado Físico	Gel
Color	Púrpura
Olor	Irritante
Gravedad Específica	1,10 a 80 °F
Temperatura Ebullición	>150 °C
Solubilidad en agua	ligera
Presión de vapor	< 5 mm Hg a 25 °C
Densidad del vapor	>1
% Volátiles (VOC)	1,5%

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable a temperaturas normales.
Condiciones a evitar:	Calor.
Materiales para evitar:	Sales de metales, calor y aminas.
Productos de Descomposición:	Vapores irritantes, Óxidos de Carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Corrosividad/Irritación:	Causa irritación en los ojos. Causa irritación y enrojecimiento en la piel. El contacto prolongado o repetido puede generar dermatitis. Causa irritación en el tracto respiratorio. Irritación en nariz y boca.
--------------------------	---

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No permita que el producto alcance el suelo, cursos de agua o sistema de desagües.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

No derramar en drenajes, alcantarillas o fuentes de agua.
Disponer el producto mediante empresas autorizadas y con licencia para adelantar la operación de incineración siguiendo los procedimientos reglamentados.
Otra alternativa es, primero polimerizar el producto al ponerlo en contacto con metales y luego proceder a enviarlo a incineración con las empresas autorizadas.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT DE E.U. (49 CFR 172)

NOMBRE PROPIO DE EMBARQUE: No regulado.

NÚMERO UN: Ninguno.

CLASIFICACIÓN PELIGROSIDAD: Ninguno.

TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL (ICAO/IATA)

NOMBRE PROPIO DE EMBARQUE: No regulado.

NÚMERO UN: Ninguno.

CLASE O DIVISIÓN: Ninguno.

TRANSPORTE MARÍTIMO (IMDG)

NOMBRE PROPIO DE EMBARQUE: No regulado.

CLASIFICACIÓN PELIGROSIDAD: Ninguno. NÚMERO UN: Ninguno.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Riesgo y Frases de seguridad:

R/36/37/38

R43

S24/25

S26

S37

Irritante de ojos sistema respiratorio y piel.

Puede causar sensibilización en contacto con la piel.

Evitar contacto con ojos y piel.

En caso de contacto con los ojos lavar inmediatamente con abundante agua y buscar ayuda médica.

Usar guantes adecuados.

16. OTRAS INFORMACIONES

La información contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta y está basada en el mejor conocimiento de nuestro producto. La información dada es diseñada solo como una guía para la seguridad en su utilización, manipulación, almacenaje, pero no es considerada como garantía o especificación de calidad. Es responsabilidad del usuario al determinar lo apropiado o adecuado del producto en relación a sus distintos usos finales, antes de utilizarlo.