

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DEL PROVEEDOR Y FABRICANTE

FECHA DE REVISIÓN: 02/04/2020 NÚMERO DE REVISIÓN: MX-01

NOMBRE DEL PRODUCTO: ThreeBond 1537D CÓDIGO DEL PRODUCTO: TB1537D

USO RECOMENDADO: Adhesivo y sellador TELÉFONOS DE EMERGENCIA 24 HR:

SETIQ (República Mexicana): 800 00 214 00.

PRODUCTOR: ThreeBond Fine Chemical Co, Ltd. SETIQ (Ciudad de México y área metropolitana): (55) 5559 1588.

DISTRIBUIDOR:

Three Bond Manufacturing Mexicana, S.A. de C.V.

Av. Paseo de la Reforma # 381, Piso 7,

Col. Cuauhtémoc, Del. Cuauhtémoc. C.P. 06500.

Ciudad de México. Teléfono: (55) 5567 5831.

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

PALABRA DE ADVERTENCIA:

SIN PALABRAS DE ADVERTENCIA, SUSTANCIA NO PELIGROSA DE ACUERDO CON EL SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO

AKWONIZADO	
CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA - PELIGROS FÍSICOS	DECLARACIONES DE PELIGRO
No aplica.	No aplica.
PELIGROS PARA LA SALUD	CONSEJOS DE PRUDENCIA - PREVENCIÓN
No aplica.	No aplica.
ap	
CONSEJOS DE PRUDENCIA – ALMACENAMIENTO	CONSEJOS DE PRUDENCIA - INTERVENCIÓN /
No aplica.	RESPUESTA
	No aplica.
CONSEJOS DE PRUDENCIA - ELIMINACIÓN	
No aplica.	

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	% peso	No. ONU	No. CAS
Polímero terminado en sililo	<90	=	=
Compuestos orgánicos de estaño	<1	-	-
Metanol	-	-	67-56-1

4. PRIMEROS AUXILIOS

	VÍAS DE ENTRADA Y ATENCIÓN		
OJOS	Enjuagar con abundante agua por al menos 20 minutos.		
PIEL	Quitar el producto de la piel y lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos. Conseguir atención médica si se desarrolla irritación o efectos adversos.		
INGESTIÓN	Lavar muy bien la boca con agua y buscar atención médica.		
INHALACIÓN	En caso de intoxicación trasladar a la víctima a un lugar con aire fresco y conseguir atención médica si se		
	desarrollan síntomas adversos.		
	SIGNOS Y SÍNTOMAS POR SOBREEXPOSICIÓN		
OJOS	Provoca lesiones oculares graves.		
PIEL	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.		
INGESTIÓN	Se espera un riesgo menor por ingestión.		
INHALACIÓN	Irritación del sistema respiratorio		



5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS							
AGUA \boxtimes CO ₂ \boxtimes ESPUMA \boxtimes PQS \boxtimes NIEBLA							
	MEDIOS DE EXTINCIÓN INCOMPATIBLES						
No utilice agua a presión.							
PELIGROS ESPECÍFICOS DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA							
El material no arde inmediatamente, puede polimerizar de forma explosiva cuando se calienta.							
MEDIDAS ESPECIALES QUE DEBERÁN SEGUIR LOS GRUPOS DE COMBATE CONTRA INCENDIO							
Porte equipo de protección contra incendios, combata el fuego a favor del viento.							

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

DERRAME PEQUEÑO	DERRAME GRANDE				
Absorba con arena seca, tierra, aserrín, tela, etc., enseguida					
coloque en un recipiente hermético.	desbordamiento. Colocar en un lugar seguro y eliminar adecuadamente.				
PROCEDIMIENTOS GENERALES: No toque el material derramado, todas las fuentes de ignición deben eliminarse (no fumar en las proximidades, prohibir fuentes de fuego o chispas).					
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL					
Los trabajadores deben usar equipo de protección personal apropiado para evitar el contacto con los ojos, piel e inhalación.					
PRECAUCIONES AMBIENTALES					
DERRAME EN AGUA: No permita que el producto se libere en el ambiente porque se afectará gravemente.					

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN: Evite el contacto con los ojos y la piel. Use	ALMACENAMIENTO: Revise la etiqueta para almacenar el				
protección personal apropiada. Lávese bien después de producto a la temperatura adecuada, evite la luz solar directa					
manipularlo. Evite la exposición prolongada. fuentes de ignición, mantenga en el contenedor original.					

COMENTARIOS: Los contenedores, incluso los que han sido vaciados, retienen los residuos del producto y sus vapores. Siga siempre las advertencias de peligro y maneje los recipientes vacíos como si estuvieran llenos. No mezcle este producto con otros productos de limpieza.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

PARÁMETROS DE CONTROL					
LÍMITES DE EXPOSICIÓN					
		NOM-010-STPS-2014			
Nombre químico		ppm	mg/m ³		
Metanol	PPT	200 -			
	CT o P 250 -				

CONTROLES DE TÉCNICOS APROPIADOS: Se requieren sistemas de ventilación generales o locales para mantener las concentraciones en el aire por debajo de los límites establecidos. Se prefiere la ventilación local porque así la dispersión de contaminantes en el área de trabajo es controlada desde su fuente.



ROPA DE PROTECCIÓN: Usar guantes impermeables.



9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- 1. ESTADO FÍSICO: Pasta.
- 2. OLOR: Ligero.
- 3. COLOR: Gris.
- 4. UMBRAL DE OLOR: No hay información disponible.
- **5. APARIENCIA:** Líquido transparente.
- **6. pH:** No hay información disponible.
- PORCENTAJE DE VOLATILIDAD: No hay información disponible.
- 8. PUNTO DE INFLAMABILIDAD: 205 °C
- LIMITE DE INFLAMABILIDAD: No hay información disponible.
- **10. TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN:** No hay información disponible.
- 11. PRESIÓN DE VAPOR: No hay información disponible.
- **12. PUNTO DE EBULLICIÓN:** No hay información disponible.

- **13. PUNTO DE CONGELACIÓN:** No hay información disponible.
- **14. PUNTO DE FUSIÓN:** No hay información disponible.
- **15. DESCOMPOSICION TÉRMICA:** No hay información disponible.
- SOLUBILIDAD EN AGUA: Ligeramente soluble sin curar, una vez curado no es soluble.
- 17. COEFICIENTE DE PARTICIÓN N-OCTANOL/AGUA: No hay información disponible.
- **18. TASA DE EVAPORACIÓN:** No hay información disponible.
- 19. **DENSIDAD:**1.67
- 20. VISCOSIDAD: 55 Pa*s
- 21. (VOC): No hay información disponible.
- 22. DENSIDAD DE VAPOR: No hay información disponible.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD: Puede reaccionar con la humedad.

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: La polimerización puede ocurrir al elevar la temperatura.

ESTABILIDAD: Estable a temperatura ambiente en contenedores cerrados y bajo condiciones normales de manipulación.

CONDICIONES QUE DEBERÁN EVITARSE: Calor extremo.

POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: El contacto con el agua o humedad del aire genera el proceso de curado.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: La descomposición térmica de este producto durante un incendio o una condición de intenso calentamiento produce los siguientes compuestos peligrosos: óxidos de carbono y trazas de compuestos de carbono quemados incompletamente, dióxido de silicio, nitrógeno y formaldehido.

MATERIALES INCOMPATIBLES: Agentes oxidantes fuertes, agua, humedad.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Nombre químico	DL ₅₀ ORAL	DL ₅₀ VÍA DÉRMICA	CL ₅₀ INHALACIÓN
	(rata) [mg/kg]	(conejo) [mg/kg]	(rata) [mg/l]
Metanol	6200	15800	22500

CARCINOGENICIDAD: Información no disponible.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

INFORMACIÓN AMBIENTAL: No hay información al respecto.

INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Nombre químico	ALGAS CE ₅₀ [mg/l]	Peces CL ₅₀ [mg/l]	Crustáceos CE ₅₀ [mg/l]
Metanol	-	28200: 96 h Pimephales promelas mg/L en flujo	-

BIOACUMULACIÓN

Nombre químico	Coeficiente de partición
Metanol	-0.77

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

MÉTODO DE ELIMINACIÓN: Los residuos deben eliminarse de acuerdo con las regulaciones de control ambiental federal, estatal y local. Consulte a su contratista de residuos autorizado para recomendaciones detalladas.

ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO: Realice la disposición de acuerdo con las normatividades de locales y federales de SEMARNAT. **CONTENEDOR VACÍO:** Todos los contenedores deben ser vaciados completamente antes de ser desechados de acuerdo con las normativas de SEMARNAT.



14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No. de la ONU: No limitado por SCT, IATA O IMDG	Precauciones	especiales:	Sustancia	no	regulada	por	la	NOM-002-
Designación oficial de transporte: No aplica.	SCT/2011							
Clase(s) relativas al transporte: No aplica.								
Grupo de embalaje: No aplica.								
Contaminante marino: No aplica.								
Cantidad limitada: No aplica.								
Cantidad exceptuada: No aplica.								

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Esta HDS fue preparada de acuerdo con la NOM-018-STPS-2015.

16. OTRA INFORMACIÓN

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD DEL FABRICANTE: A nuestro mejor saber y entender, la información contenida aquí es exacta. No obstante, ni el proveedor arriba mencionado ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna por la exactitud o integridad de la información aquí contenida. La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con precaución. Si bien algunos riesgos se describen en el presente documento, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.

ABREVIATURAS UTILIZADAS.

C0₂: Dióxido de carbono. **PQS**: Polvo químico seco.