

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DEL PROVEEDOR Y FABRICANTE

FECHA DE REVISIÓN: 17/04/2020 NÚMERO DE REVISIÓN: MX-01

NOMBRE DEL PRODUCTO: ThreeBond 1533D CÓDIGO DEL PRODUCTO: TB1533D

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: ATENCIÓN



Signo de exclamación

CLASIFICACION	DE LA	SUSTANCIA	-	PELIGROS

FÍSICOS

No aplica.

No aplica.

PELIGROS PARA LA SALUD

Corrosión / irritación cutánea – Categoría 2

Lesiones oculares graves / irritación ocular – Categoría 2A

CONSEJOS DE PRUDENCIA - PREVENCIÓN

P264: Lavarse cuidadosamente después de la manipulación P280: Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos

CONSEJOS DE PRUDENCIA – ALMACENAMIENTO No aplica.

CONSEJOS DE PRUDENCIA - ELIMINACIÓN

DECLARACIONES DE PELIGRO

H315: Provoca irritación cutánea H319: Provoca irritación ocular grave

CONSEJOS DE PRUDENCIA - INTERVENCIÓN / RESPUESTA

P302+P352: En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua

P305+P351+P338: En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

P321: Tratamiento específico (véase en la sección 4 de esta HDS) P332+P313: En caso de irritación cutánea, consultar a un médico P337+P313: Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico P362: Quitar la ropa contaminada

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	% peso	No. ONU	No. CAS
Polímero terminado en sililo	80-90	-	-
Tris (2-etilhexil) fosfato	11	-	78-42-2
Compuestos orgánicos de estaño	1-5	-	-
Nano cristales de silica	0.1-1	-	-
Metanol	-	=	-



4. PRIMEROS AUXILIOS

VÍAS DE ENTRADA Y ATENCIÓN					
OJOS	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	INGESTIÓN Lavar muy bien la boca con agua y buscar atención médica.				
INHALACIÓN	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	PIEL Puede provocar una reacción cutánea alérgica.				
INGESTIÓN	INGESTIÓN Se espera un riesgo menor por ingestión.				
INHALACIÓN					

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS								
AGUA 🖂	CO ₂ \boxtimes	ESPUMA 🗵	PQS 🖂	NIEBLAS 🖂				
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	Proteja creando un dique para contener y prevenir su							
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

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.



MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL











Lentes de seguridad, guantes, mandil y respirador para vapores en caso de ventilación inadecuada.

ROPA DE PROTECCIÓN: Usar ropa resistente a solventes y guantes impermeables.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- 1. ESTADO FÍSICO: Líquido.
- OLOR: Característico.
- 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 INFLAMBILIDAD: 213 °C
- **9. 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 EBULLICIÓN:** No hay información disponible.
- **14. PUNTO DE CONGELACIÓN:** No hay información disponible.
- 15. PUNTO DE FUSIÓN: No hay información disponible.
- 16. DESCOMPOSICION TÉRMICA: No hay información disponible.
- **17. SOLUBILIDAD EN AGUA:** Ligeramente soluble sin curar, una vez curado no es soluble.
- **18. COEFICIENTE DE PARTICIÓN N-OCTANOL/AGUA:** No hay información disponible.
- **19. TASA DE EVAPORACIÓN:** No hay información disponible.
- **20. DENSIDAD:**1.39
- 21. VISCOSIDAD: 22 Pa*s
- 22. (VOC): No hay información disponible.
- 23. 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 (rata) [mg/kg]	DL ₅₀ VÍA DÉRMICA (conejo) [mg/kg]	CL ₅₀ INHALACIÓN (rata) [mg/l]		
Tris (2-etilhexil) fosfato	37000	20000	-		
Metanol	6200	15800	22500		

CARCINOGENICIDAD: No hay información 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 <i>Pimephales promelas</i> 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 asume 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.

SCT: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.