

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

# 1. IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DEL PROVEEDOR Y FABRICANTE

FECHA DE REVISIÓN: 08/04/2020 NÚMERO DE REVISIÓN: MX-01

NOMBRE DEL PRODUCTO: ThreeBond 1771E CÓDIGO DEL PRODUCTO: TB1771E

USO RECOMENDADO: Adhesivo de cianocrilato

TELÉFONOS DE EMERGENCIA 24 HR:

SETIQ (República Mexicana): (800) 00 214 00.

**PRODUCTOR**: ThreeBond 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. <u>IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS</u>

### PALABRA DE ADVERTENCIA: ATENCIÓN



Signo de exclamación

### CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA - PELIGROS FÍSICOS

Líquido combustible - Categoría 4

### PELIGROS PARA LA SALUD

Corrosión / irritación cutánea – Categoría 2

Lesiones oculares graves / irritación ocular – Categoría 2B

Sensibilización cutánea - Categoría 1

Toxicidad específica en órganos blanco exposición única

• Irritación del tracto respiratorio – Categoría 3 Toxicidad aguda para el ambiente acuático- Categoría 3 Toxicidad crónica para el ambiente acuático - Categoría 3

### CONSEJOS DE PRUDENCIA - PREVENCIÓN

P210: Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar

P261: Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles

P264: Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación

P280: Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos

### CONSEJOS DE PRUDENCIA – ALMACENAMIENTO

P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado

P403+P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco

P405: Guardar bajo llave

### DECLARACIONES DE PELIGRO

H227: Líquido combustible

H315: Provoca irritación cutánea

H320: Provoca irritación ocular

H334: Puede provocar síntomas de alergia o asma o

dificultades respiratorias si se inhala

H335: Puede irritar las vías respiratorias

### CONSEJOS DE PRUDENCIA - ELIMINACIÓN

P501: Eliminar el contenido / recipiente

# CONSEJOS DE PRUDENCIA - INTERVENCIÓN RESPUESTA

P302+P352: Lavar con abundante agua

P304+P340: En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración 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

P312: Nocivo en contacto con la piel

P332+P313: Nocivo si se inhala, Consultar a un médico

P337+P313: Si la irritación ocular persiste, Consultar a un médico P342+P311: En caso de síntomas respiratorios, Llamar a un centro

de toxicología o médico.

P362: Quitar la ropa contaminada

P370+P378: En caso de incendio, utilizar CO<sub>2</sub> para la extinción



# 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	% peso	No. ONU	No. CAS
Cianoacrilato de etilo	>95	=	7085-85-0

### 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	Causa reacción asmática.		
INHALACIÓN Irritación del sistema respiratorio.			

# 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS				
AGUA 🖂	$\mathrm{CO}_2$ $\boxtimes$	ESPUMA 🛛	PQS 🖂	NIEBLAS
MEDIOS DE EXTINCIÓN INCOMPATIBLES				
No utilice agua a presión.				
PELIGROS ESPECÍFICOS DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA				
El material es inflamable.				
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 o tierra, enseguida coloque en un recipiente hermético.	Proteja creando un dique para contener y prevenir su 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			
<b>DERRAME EN AGUA:</b> 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: Almacene a una temperatura máxima
protección personal apropiada. Lávese bien después de	de 283.15 K (10 °C).
manipularlo. Evite la exposición prolongada.	

**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		STPS-2014
Nombre químico		ppm	mg/m <sup>3</sup>
Cianocrilato de etilo PPT		0.2	-

**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 ropa resistente a solventes y guantes impermeables.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- 1. ESTADO FÍSICO: Líquido.
- 2. OLOR: Agrio / característico.
- 3. COLOR: Amarillo
- 4. UMBRAL DE OLOR: No hay información disponible.
- 5. APARIENCIA: Líquido amarillento.
- **6. pH:** No hay información disponible.
- PORCENTAJE DE VOLATILIDAD: No hay información disponible.
- 8. PUNTO DE INFLAMABILIDAD: 88 °C
- LIMITE DE INFLAMABILIDAD: No hay información disponible.
- 10. TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN: 200°C
- 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.
- 16. SOLUBILIDAD EN AGUA: No soluble.
- 17. COEFICIENTE DE PARTICIÓN N-OCTANOL/AGUA: No hay información disponible.
- **18. TASA DE EVAPORACIÓN:** No hay información disponible.
- 19. **DENSIDAD:** No hay información disponible.
- **20. VISCOSIDAD:** 2 mPa\*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, calor o luz solar directa.

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

ESTABILIDAD: Estable a 10°C (283.15 K).

CONDICIONES QUE DEBERÁN EVITARSE: Calor extremo, humedad y luz solar.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Puede generar gases dañinos si se incinera.

MATERIALES INCOMPATIBLES: Agua y bases.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### TOXICIDAD AGUDA

-	OMEDID NGCDN			
	Nombre químico	DL <sub>50</sub> ORAL (rata) [mg/kg]	DL <sub>50</sub> VÍA DÉRMICA (conejo) [mg/kg]	CL50 INHALACIÓN (rata) [mg/l]
	Cianocrilato de etilo	5 mg/ml	-	_

CARCINOGENICIDAD: Información no disponible.



# 12. ¿INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

TOXICIDAD: No hay información al respecto.

INFORMACIÓN AMBIENTAL: No hay información al respecto.

INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA: No hay información al respecto. BIOACUMULACIÓN/ACUMULACIÓN: No hay información al respecto

### 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: 3334 (IATA)
Designación oficial de transporte: Líquido regulado
para aviación n.e.p.
Clase(s) relativas al transporte: 9
Grupo de embalaje: N.A.
Contaminante marino: Si
Cantidad limitada: 0 kg
Cantidad exceptuada: E0

**Precauciones especiales:** Use solo unidades autorizadas para el transporte de materiales peligrosos que cumplan con la regulación de la SCT y demás autoridades federales. No regulado por SCT e IMDG.



# 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.

C0<sub>2</sub>: Dióxido de carbono.

CE<sub>50</sub>: Concentración efectiva media. CL<sub>50</sub>: Concentración letal media.

DL<sub>50</sub>: Dosis letal media.

IATA: Asociación del Transporte Aéreo Internacional.

IARC: Agencia internacional de investigación en cáncer (International Agency for Research on Cancer).

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

n.e.p.: No especificado en otra parte.

PQS: Polvo Químico Seco.

SCT: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.