

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación: 22/09/2019 Fecha de revisión: 10/04/2019

N° de revisión: 3

ThreeBond 1783A

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO: ThreeBond 1783A

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Adhesivo de cianocrilato

CÓDIGO DE PRODUCTO: ThreeBond 1783A

> TELÉFONOS DE EMERGENCIA 24 HR: **PRODUCTOR:**

ThreeBond International, Inc.

SETIQ (República Mexicana): 01 800 00 214 00.

SETIQ (Ciudad de México y área metropolitana): 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

CLASIFICACIONES GHS

Salud:

Irritación de la piel. Categoría 2 Daño a los ojos/irritación ocular. Categoría 2B Categoría 1 Sensibilización de la piel Mutagenicidad en células germinales Categoría 1A Categoría 3

Toxicidad específica órganos de blanco

(exposición única): Irritación del tracto

respiratorio.

Toxicidad aguda para em medio acuático Categoría 3 Toxicidad crónica para el medio acuático Categoría 3

Físico

Categoría 4 Líquido combustible.



ETIQUETA GHS







Peligro para la salud

PALABRA DE ADVERTENCIA: PELIGRO

H227: Combustible líquido

H315: Provoca irritación cutánea

H317: Puede causar reacción alérgica

H320: Causa irritación cutánea

H335: Puede irritar las vías respiratorias

H340: Puede causar defectos congénitos

H412: Dañino para la vida acuática con efectos de larga duración

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Prevención

P201: Obtenga las instrucciones antes del uso

P202: No manipule antes de haber entendido las instrucciones

P264: Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación

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

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

P335: Cepillar las partículas sueltas depositadas en la piel

P351: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos

Intervención/respuesta

P305+P351+P338: En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar

P337+P313: Si la irritación ocular persiste. Consultar a un médico

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

P321: Tratamiento específico (véase en la sección 4 de esta HDS)

P332+P313: En caso de irritación cutánea o sarpullido, consultar a un médico

P362+P364: Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar

P370+P378: En caso de incendio, utilizar Espuma resistente al alcohol. Polvo químico seco. Dióxido de carbono. No utilizar agua para la extinción

P312: Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal

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

P308+P313: En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un médico

Almacenamiento

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

P405: Guardar bajo llave

Disposición

P501: Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con las regulaciones locales



RESUMEN DE EMERGENCIA

PREOCUPACIONES INMEDIATAS: Puede causar irritación a los ojos, piel y vías respiratorias.

EFECTOS POTENCIALES A LA SALUD

OJOS: Puede causar irritación de los ojos.

PIEL: Pega instantáneamente. Puede causar irritación.

ABSORCIÓN POR LA PIEL: Puede ser dañino si se absorbe por la piel.

INGESTIÓN: Puede ser nocivo si se ingiere; La ingestión es la vía probable de entrada en usos industriales.

INHALACIÓN: Altas concentraciones o repetidas sobreexposiciones pueden causar: Asma, bronquitis, y otras condiciones crónicas de pulmón y tracto respiratorio.

SENSIBILIZACIÓN: Puede causar reacción alérgica en la piel.

COMENTARIO: La piel, parpados, labios u otras partes del cuerpo adheridas por el cianocrilato pueden separarse de manera pasiva sin cirugía. El agua caliente/tibia y una manipulación cuidadosa pueden romper el adhesivo de cianocrilato.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

NOMBRE QUÍMICO	PORCENTAJE EN PESO%	NO. CAS
Cianocrilato de etilo	>90	7085-85-0
Hidroquinona	<1	123-31-9
Metacrilato de metilo	<1	80-62-6

4. PRIMEROS AUXILIOS

OJOS: Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. No intente separar el parpado si se unió. Obtenga atención médica para examinar los ojos.

PIEL: Después del contacto con la piel, lave inmediatamente con abundante agua. Frote gentilmente la piel con agua y jabón. Obtenga atención médica para remover el material curado. Lave la ropa impregnada después de usarla.

INGESTIÓN: No inducir al vomito. La saliva puede causar la polimerización del cianocrilato en la boca. Si los labios se pegan, use agua tibia para separarlos suavemente. Obtenga atención médica.

INHALACIÓN: Remueva a la persona a un área ventilada. Obtenga apovo médico.

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE SOBREXPOSICIÓN

INHALACIÓN: La inhalación puede causar reacción alérgica.

EFECTOS CRÓNICOS: El uso repetido puede resultar en irritación de las mucosas y la parte superior de las vías respiratorias.

SIGNOS Y SÍNTOMA DE SOBREEXPOSICIÓN

INHALACIÓN: La inhalación puede causar reacción asmática.

NOTAS AL MÉDICO: El adhesivo curado no plantea ningún riesgo para la salud.

INFORMACIÓN ADICIONAL: La piel, labios, parpados y otras partes del cuerpo unidos por el cianocrilato, pueden separarse por métodos no agresivos como agua tibia y manipulación suave.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

CLASIFICACIÓN DE INFLAMABILIDAD: Líquido inflamable.

MEDIOS DE EXTINCIÓN

INCENDIO PEQUEÑO: Polvo químico seco.

INCENDIO GRANDE: Espuma, niebla, o agua en aspersión. No use chorros de agua.

PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN: Puede emitir vapores tóxicos como óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, puede emitir distintos tipos de vapores dependiendo de las condiciones.

RIESO DE EXPLOSIÓN: No conocido.

MEDIDAS CONTRAINCENDIOS: Los trabajadores deben usar ropa apropiada de protección (lentes de seguridad, ropa de seguridad y mascarilla para gases tóxicos, etc.). La extinción del fuego debe hacerse a favor del viento.



EQUIPO CONTRAINCENDIOS: Al igual que en cualquier incendio, use un equipo de respiración autónomo operado a presión positiva y equipo de protección personal completo. Debe extinguirse a favor del viento.

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

DERRAMES PEQUEÑOS: Absorber con arena seca, tierra, serrín, paño, etc., entonces coloque en un recipiente hermético.

DERRAME GRANDE: Forme un dique y evite el desbordamiento. Guíe a un lugar seguro y luego deseche de acuerdo a su legislación local de residuos peligrosos.

PRECAUCIONES AMBIENTALES

DERRAME EN CUERPOS DE AGUA: No permita que el producto entre en contacto con cuerpos de agua como ríos, alcantarillado, lagos o el ambiente se afectará gravemente.

PROCEDIMIENTO GENERAL: Deben retirarse inmediatamente las fuentes de ignición (No fumar en las proximidades, prohibir las chispas o fuentes de fuego).

NOTAS: Evite que el material penetre en alcantarillas u otros medios que entren en contacto con el ambiente.

EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL: Use equipo de protección personal apropiado para evitar el contacto con ojos, piel o inhalación.

COMENTARIO: La eliminación de residuos debe cumplir las normas locales, estatales, y/o federales en materia de residuos peligrosos.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PROCEDIMIENTOS GENERALES: Evite manipular o limpiar el adhesivo de cianocrilato con fibras de celulosa, como tela, guantes, trapos, toallas de papel o ropa. La reacción puede generar humos y vapores.

MANIPILACIÓN: Para evitar incendios, reduzca las fuentes de ignición. Evite el contacto con ojos, piel y ropa. En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado. Pueden reaccionar en presencia de humedad. Puede reaccionar o ser incompatible con álcalis. Lávese después de manipularlo.

ALMACENAMIENTO: Contiene material sensible a la humedad, almacene en un lugar fresco, seco y con buena ventilación, mantenga lejos de fuentes de calor o ignición, mantenga el contenedor cerrado herméticamente si no lo usa.

COMENTARIO: Al contacto con agua o sustancias alcalinas (bases o álcalis) reacciona en polimerización rápida. Como resultado se genera gran cantidad de calor que puede quemar la piel mientras ocurre la polimerización.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

COMPONENTES PELIGROSOS					
		LÍMITES DE EXPOSICIÓN			
		NOM-010-STPS-2014 ACGIH TLV			H TLV
Nombre	Nombre químico		mg/m ³	ppm	mg/m ³
Cianocrilato de	PPT	0.2	-	0.2	1.0
etilo					
Hidroquinona	PPT	1	1	-	1
Metacrilato de	PPT	50	1	50	-
metilo	CT o P	100	1	100	-

ABREVIATURAS UTILIZADAS

• ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales (*American Conference of Governmental Industrial Hygienists*).

CONTROLES DE TÉCNICOS APROPIADOS: Una ventilación adecuada puede ser necesaria para mantener los contaminantes en el aire dentro de los límites de TLV durante el uso de este producto.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL, EPP (Equipo de Protección Personal)

PROTECCIÓN DE OJOS Y CARA: Usar gafas resistentes a químicos con protección lateral.

PROTECCIÓN DE LA PIEL: Use guantes impermeables.



PROTECCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS: En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración autónomo.

ROPA PROTECTORA: Ropa químicamente impermeable, guantes, botas, delantales y guantes para impedir un contacto prolongado con la piel. Lleve anteojos protectores o gafas de seguridad química.

Los lentes de contacto no son aparatos protectores para los ojos. Debe usar protección ocular adecuada en lugar de, o junto con los lentes de contacto.

BUENAS PRÁCTICAS DE HIGIENE: Lave las manos antes de comer, fumar o usar el comedor. Comidas o bebidas no deben ingerirse cuando este producto está siendo manipulado o almacenado. Lave sus manos después del manejo de este material

OTRAS PRECAUCIONES: Los complejos donde se almacene o utilice este producto deben estar equipados con lavaojos y regaderas.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA: Líquido. **OLOR:** Agrio / irritante.

UMBRAL DEL OLOR: No disponible.

PH: No disponible.

PUNTO DE FUSIÓN/PUNTO DE CONGELACIÓN: No disponible.
PUNTO INICIAL E INTERVALO DE EBULLICIÓN: No disponible.

PUNTO DE INFLAMACIÓN: 82°C.

VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN: No disponible.

INFLAMABILIDAD (SÓLIDO O GAS): No disponible.

LÍMITES SUPERIOR/INFERIOR DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD: No disponible.

PRESIÓN DE VAPOR: No disponible.
DENSIDAD DE VAPOR: No disponible.
DENSIDAD RELATIVA: No disponible.
SOLUBILIDAD(ES): Insoluble en agua.

COEFICIENTE DE PARTICIÓN: N-OCTANOL/AGUA: No disponible.

TEMPERATURA DE IGNICIÓN ESPONTÁNEA: 200°C TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN. No disponible.

VISCOSIDAD: 800 mPa*s

PESO MOLECULAR: No disponible.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVO: Si

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: Si, genera una gran cantidad de calor al polimerizar

ESTABILIDAD: Puede sufrir polimerización espontanea al contacto con el agua.

MATERIALES PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN: Óxidos de Carbón (CO_x), Óxidos de Nitrógeno (NO_x).

CONDICIONES QUE DEBERÁN EVITARSE: Calor, alto contenido de humedad y luz solar directa MATERIALES INCOMPATIBLES: Reacciona con bases o álcalis, agentes oxidantes fuertes y agua



11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

AGUDA:

Nombre químico	DL ₅₀ oral (rata) mg/kg	DL ₅₀ dérmica (conejo) mg/kg	CL ₅₀ inhalación (rata) mg/l
Cianocrilato de etilo	>5000	>2000	_
Hidroquinona	298	74800	
Metacrilato de metilo	7872	5000	4632 ppm @ 4 horas

EFECTOS EN LA PIEL: Información no disponible

SENSIBILIZACIÓN: El producto puede causar sensibilización o irritación

CARCINOGENICIDAD

El (ICIDIE)				
Nombre químico	NOM-010-STPS-2014	IARC		
Hidroquinona	A3	3		
Metacrilato de metilo	A4	3		

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

TOXICIDAD ACUÁTICA:

Nombre químico	Algas	Peces	Crustaceos
Hidroquinona	13.5: 120 h Desmodesmus subspicatus mg/L CE50 0.335: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L CE50	0.044: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L CL50 en flujo 0.044: 96 h Pimephales promelas mg/L CL50 en flujo 0.1 - 0.18: 96 h Pimephales promelas mg/L CL50 estático 0.17: 96 h Brachydanio rerio mg/L CL50	0.29: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L CE50
Metacrilato de metilo	170: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L CE50	243 - 275: 96 h Pimephales promelas mg/L CL50 en flujo 125.5 - 190.7: 96 h Pimephales promelas mg/L CL50 estático 79: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L CL50 en flujo 153.9 - 341.8: 96 h Lepomis macrochirus mg/L CL50 estático 170 - 206: 96 h Lepomis macrochirus mg/L CL50 en flujo 79: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L CL50 estático 326.4 - 426.9: 96 h Poecilia reticulata mg/L CL50 estático	69: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L CE50

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.



14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES (SCT):

NOMBRE PARA ENVÍO: Combustible líquido n.e.p. (2-etil cianocrilato).

CLASE/DIVISIÓN DE RIESGO PRIMARIO: Combustible líquido.

No. ONU: NA1993.

GRUPO DE EMBALAJE: III.

AIRE (ICAO*/IATA*):

NOMBRE PARA ENVÍO: líquido regulado para aviación n.e.p. (2-etil cianocrilato).

CLASE/DIVISIÓN DE RIESGO PRIMARIO: 9.

No. ONU: UN 3334.

GRUPO DE EMBALAJE: III.

MARINO (IMO/IMDG):

NOMBRE PARA ENVÍO: combustible líquido n.e.p. (2-etil cianocrilato).

CLASE/DIVISIÓN DE RIESGO PRIMARIO: 9.

No. ONU: UN 3334.

GRUPO DE EMBALAJE: III.

*ICAO –Organización de Aviación Civil Internacional (International Civil Aviation Organization).

*IATA – Asociación Internacional de Transporte Aéreo (International Air Transport Association).

*IMO – Organización Marítima Internacional (International Maritime Organization).

*IMDG – Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (*International Maritime Dangerous Goods*).

*n.e.p. – No especificados en otra parte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

16. OTRA INFORMACIÓN

FECHA DE REVISIÓN: 11/09/2017, esta HDS reemplaza a la publicada el día 13/04/2015

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.