



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Sección 1. Identificación del Producto

CEMENTO DE RESINA CPVC

301 Cemento para CPVC

302 Cemento para CPVC Blanco UV

310 Multipropósito

Nombre Químico	Uso del Producto:
Mezcla de Solventes para tubos de CPVC.	Adhesión de materiales base de CPVC.
Fabricante	Teléfono
CORPORATIVO FXN S DE RL DE CV	52 (33) 96 88 86 87
Dirección Electrónica	Domicilio:
www.fxn.mx	Periférico Manuel Gómez Morín # 1011, Parque Industrial Belenes Zapopan, Jalisco C.P. 45145
Teléfonos de Emergencia	Fecha de Elaboración:
52 (33) 9688 8687	15 de Enero de 2021

Sección 2. Identificación de los Peligros

2.1 Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución: Elementos de las Etiquetas del GHS

Líquidos inflamables - Categoría 2

Toxicidad aguda por vía oral – Categoría 4

Toxicidad aguda por vía dérmica - Categoría 3

Toxicidad aguda por inhalación – Categoría 4

Irritación/daño de los ojos - Categoría 2

Sensibilidad en la piel – No

Elemento de Etiqueta GHS



Palabra de Advertencia:
Peligro, Atención

Indicaciones de Peligro:

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H319 Provoca irritación en los ojos.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H335 Puede causar irritación respiratoria.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

EUH019 Puede formar peróxidos explosivos.

EUH066 La exposición repetida puede causar resequedad y grietas en la piel.

Consejo de Precaución:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar

P261 Evite respirar el polvo / humo / gas / niebla / vapores / rocío.

P280 Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.

P304+P340 En caso de inhalación : Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

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

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

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

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

P501 Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Sección 3. Composición/información sobre los componentes.

Mezcla

NOMBRE QUÍMICO	CAS #	% Utilizado
Tetrahidrofurano (THF)	109-99-9	30 - 40
Metil Etil Cetona (MEK)	78-93-3	15 - 25
Ciclohexanona	108-94-1	0 - 10

Sección 4. Primeros auxilios.

4.1 Rutas de Ingreso al Organismo y Síntomas

Inhalación:	La exposición excesiva puede causar mareos, náuseas, dolor de cabeza, adormecimiento de las extremidades y somnolencia. Este producto puede causar irritación en los ojos y de las vías respiratorias.
Piel:	El contacto en el líquido puede ser irritante para la piel contaminada, dependiendo del tiempo de la exposición. El contacto prolongado con la piel y los vapores de alta concentración puede ocasionar irritación en la piel y dermatitis. Es posible que el líquido se pueda absorber a través de la piel causando la eliminación del aceite natural de la piel.
Ojos:	Los vapores pueden causar molestias leves. La exposición excesiva al producto o contacto con este, puede causar una lesión ocular grave con inflamación de córnea, puede presentarse también enrojecimiento, lagrimeo y opacidad corneal.
Ingestión:	La ingestión de este producto puede causar náuseas, vómitos, diarrea, una irritación severa en el tracto digestivo y lentitud mental.
Órganos Blancos:	Ojos, Piel, Pulmones, Sistema Nervioso Central.

4.2 Tratamiento recomendado para primero auxilios

Inhalación:	La exposición excesiva puede causar mareos, náuseas, dolor de cabeza, adormecimiento de las extremidades y somnolencia. Este producto puede causar irritación de los ojos y de las vías respiratorias.
Contacto con los Ojos:	El contacto en el líquido puede ser irritante para la piel contaminada, dependiendo del tiempo de la exposición. El contacto prolongado con la piel y los vapores de alta concentración puede ocasionar irritación en la piel y dermatitis. Es posible que el líquido se pueda absorber a través de la piel causando la eliminación del aceite natural de la piel.
Contacto con la Piel:	Los vapores pueden causar molestias leves. La exposición excesiva al producto o contacto con este, puede causar una lesión ocular grave con inflamación de córnea, puede presentarse también enrojecimiento, lagrimeo y opacidad corneal.
Ingestión:	La ingestión de este producto puede causar náuseas, vómitos, diarrea, una irritación severa en el tracto digestivo y lentitud mental.

Sección 5. Medidas de lucha contra incendios

Procedimientos especiales para el combate contra el fuego

Medios de Extinción Apropiados:	Espuma, Halón, gas de dióxido de carbono, polvo químico, Otros (Cualquiera Clase B)
Medios de Extinción Inapropiados:	Rocío o corriente de agua
Productos de Combustión:	Óxidos de carbono, cloruro de hidrógeno y humo.
Medidas y Protección para bomberos:	Los Bomberos deben usar aparato de respiración autónomo o mascarilla facial completa de línea de aire de presión positiva y equipo de protección completo. De ser posible, evite el uso del agua en la extinción del fuego.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental

Pasos a Seguir en Caso de Fugas o Derrames del Material:	En caso de un derrame, use equipo de protección apropiado y ventile el área, elimine todas las fuentes de ignición y detenga la fuga si se puede hacer sin riesgo, si no, evacuar a todo el personal del área afectada. Los derrames sin control deben ser atendidos por personal capacitado utilizando procedimientos previamente planificados. Los derrames pequeños deben ser limpiados por personal que lleve guantes, gafas y protección ocular adecuada.
Métodos para la limpieza:	Absorber el líquido derramado con arena u otros materiales absorbentes adecuados no combustibles. Utilizar herramientas anti-chispas. Transfiera a un recipiente de acero que pueda cerrarse.
Materiales a evitar para la limpieza:	Contenedores de aluminio o plástico.
Métodos para la Disposición de los Residuos :	La disposición de los residuos debe realizarse de acuerdo con las normas federales, estatales y locales de USA, las de Canadá y sus provincias, así como los de México y sus estados. Este producto, si no se altera por el uso, se puede disponer mediante un tratamiento en una instalación autorizada o como lo recomiende la autoridad local reguladora de residuos peligrosos. Para ayuda de emergencia en la disposición, comuníquese con su proveedor o llame al teléfono de emergencia.
Precauciones Ambientales:	Evite que los productos o líquidos contaminados con el producto ingresen a las alcantarillas, drenajes, suelo o cursos de aguas abiertas.

Sección 7. Manipulación y Almacenamiento

Manipulación:	Evite respirar el vapor, evite el contacto con los ojos, piel y ropa. Manténgase alejado de fuentes de ignición, use solamente equipo de manipulación con conexión eléctrica a tierra y verifique que la ventilación adecuada y campanas de extracción de humo sean las adecuadas. No coma, no beba, ni fume mientras lo manipula.
Almacenamiento:	Almacene en cuarto ventilado o bajo la sombra debajo de 33°C (90°F) y lejos de la luz solar directa. Manténgase lejos de fuentes de ignición y materiales incompatibles: productos cáusticos, amoníaco, ácidos inorgánicos, compuestos clorados, oxidantes fuertes e isocianatos. Siga toda la información de precaución en la etiqueta del contenedor, boletines del producto y literatura del cemento solvente.

Sección 8. Controles de exposición/protección personal

8.1 Límites de Exposición de los Componentes

NOMBRE	CAS #	ACGIH		OSHA		NIOSH			
		TWA	STEL	TWA		TWA		STEL	
		PPM	PPM	PPM	MG/M3	PPM	MG/M3	PPM	MG/M3
Tetrahidrofurano (THF)	109-99-9	50	100	200	590	200	590	250	735
Metil Etil Cetona (MEK)	78-93-3	200	300	200	590	200	590	400	885
Ciclohexanona	108-94-1	20	50	50	200	25	100	N/D	N/D

N/D: No Disponible

8.2 Elemento de Protección Personal

Controles Técnicos Apropiados:	Use extracción local según se requiera.
Monitoreo:	Mantenga las concentraciones del aire de la zona de respiración debajo de los límites de exposición.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

8.3 Equipo de Protección personal (EPP):

EPP: Lentes de seguridad o Goggles.



Observaciones: Evite el contacto con los ojos, use gafas de seguridad a prueba de salpicaduras de productos químicos, protector facial, gafas de seguridad (anteojos) con protectores para la frente y pantallas laterales, etc. según sea apropiado para la exposición.

EPP: Guantes de Seguridad.



Observaciones: Evite el contacto con la piel tanto como sea posible. Para inmersión frecuente deben usarse guantes de goma de butilo. El uso de guantes resistentes a los solventes o barrera de crema resistente a los solventes debe brindar protección adecuada cuando se emplean prácticas y procedimientos de aplicación de adhesivo normales para hacer enlaces estructurales.

EPP: Respirador Purificador de Aire.



Observaciones: Evite inhalar los solventes. Usar en un espacio bien ventilado. Abra puertas y/o ventanas para asegurar el flujo de aire y cambios de aire. Use ventilación de escape local para eliminar los contaminantes del aire de la zona de respiración de los empleados y para mantener los contaminantes debajo de los niveles listados arriba. Con el uso normal, el valor límite de exposición generalmente no se alcanza.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado Físico	Color	PH (Potencial de Hidrógeno)
Líquido, viscoso regular.	Amarillo, Blanco y Ambar	NC.
Punto de Ebullición	Punto de Inflamabilidad	Densidad del Líquido
66°C (151°F)	-20°C (-4°F)	0.903 g/cm ³ @ 20°C
Presión de Vapor	Tasa de Evaporación (BUAC=1)	Densidad de vapor (Aire=1)
129 mm Hg @ 20°C (68°F)	> 1.0	> 2.0
Gravedad Específica	VOC	Solubilidad en Agua
0.986 @23°C (73°F)	< 490 g/l.	Soluble. La porción de resina se separa.
Punto de Congelación	Temperatura de Autoignición	
-108.5°C (-163.3°F)	321°C (610°F)	
Coeficiente de Participación N-Octanol/Agua:	Límites de inflamabilidad % en Volumen:	
N/D	LEL= 1.1% UEL=11.8%	

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad Química:	Estable
Condiciones a evitar:	Exposición o contacto con temperaturas extremas, fuentes de ignición y sustancias químicas incompatibles.
Materiales Incompatibles:	Oxidantes, ácidos y bases fuertes, aminas y amoniacos.
Productos de Descomposición Riesgoso:	Ninguno en uso normal. Cuando se fuerza a arder este producto emite óxidos de carbono, cloruro de hidrógeno y humo.

Sección 11. Información toxicológica

Sospecha de Agentes de Cáncer:	Los componentes de este producto son No Clasificados para Carcinogenicidad Humana. Sin embargo, la revisión de IRIS concluye que hay "evidencia que sugiere potencial carcinogénico" seguido a la exposición al THF a través de todas las rutas de exposición.
Irritabilidad del Producto:	Es de esperarse que este producto sea de moderado a severo irritante para la piel y los ojos.
Sensibilización al Producto:	Ningún componente de este producto es conocido por ser un sensibilizador con el uso prolongado o repetido.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Toxicidad Reproductiva:	Mutagenicidad: Este producto no está reportado como generador de efectos mutagénicos en humanos. Los datos de mutación en animales están disponibles para la tetrahidrofurano, metil etil cetona y ciclohexanona (componentes de este producto).
	Embriotoxicidad: Este producto no está reportado como generador de efectos embriotóxicos en humanos.
	Teratogenicidad: Este producto no está reportado como causante de efectos teratogénicos en humanos.
	Toxicidad Reproductiva: Este producto no está reportado como causante de efectos tóxicos reproductivos en humanos.
Condiciones médicas agravadas por la exposición:	Los problemas preexistentes respiratorios, dermatitis y otros trastornos de la piel, así como las condiciones que implican a los "Órganos Blancos" pueden ser agravadas por la exposición a este producto.
Recomendaciones para los médicos:	Trate los síntomas y elimine la sobreexposición. Si es necesario, revise los efectos en el cerebro y el sistema nervioso central y lleve a cabo las pruebas de función pulmonar. También pueden resultar útiles otras pruebas para evaluar los efectos en pulmón, riñón e hígado.

Compuesto	LD50		LC 50	Órganos Diana
	Oral	Dérmica	Inhalación	
Tetrahidrofurano	2842 mg/Kg (ratas)		3 hrs. 21,000 mg/m3 (rata)	Stot se3
Metil Etil Cetona	2737 mg/Kg (ratas)	6480 mg/Kg (conejo)	8 hrs. 23,500 mg/m3 (rata)	Stot se3
Ciclohexanona	1535 mg/kg (ratas)	948 mg/kg (conejo)	4 hrs. 8,000 PPM (ratas)	

Sección 12. Información ecotoxicológica

Persistencia y degradabilidad:	No biodegradable fácilmente.
Potencial Bioacumulativo:	Mínima o Ninguna.
Movilidad:	En uso normal, toma lugar la emisión de compuestos orgánicos volátiles (VOC) al aire, típicamente a una tasa de < 490/l.

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación de Deshechos:	Vea la Sección 7 para conocer los procedimientos para la manipulación. Vea la Sección 8 para conocer el Equipo de protección personal recomendado
Eliminación de Contenedores o Empaque Contaminados :	Elimine el contenido o contenedor de acuerdo con las regulaciones locales / regionales / nacionales / internacionales.

Sección 14. Información relativa al transporte

Información del Transporte DOT:

Número UN:	UN 1133
Designación Oficial de Transporte de las Naciones Unidas:	Líquido Inflamable
Clase de peligros en el Transporte	3
Grupo de embalaje / envasado, si se aplica:	PG II
Etiqueta Requerida:	Líquido Inflamable Clase 3
Cantidad limitada de DOT:	Hasta 5 L por embalaje interior, 30 kg de peso bruto por paquete. Mercancía del consumidor: Dependiendo del embalaje, estas cantidades pueden calificar según DOT como "ORM-D"



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Sección 15. Información sobre la reglamentación

Información de Etiqueta:	Altamente inflamable, irritante, Carc.-thf. Cat. 2
Frases de Riesgo:	R11: Altamente inflamable. R20: Nocivo por Inhalación. R36, R37: Irritación a los ojos y sistema respiratorio. R66: La exposición repetida puede causar resequedad y grietas en la piel. R67: Los vapores pueden causar somnolencia y mareos.
Frases de Seguridad:	S2: Manténgase lejos del alcance de los niños S9: Mantenga el contenedor en un lugar bien ventilado S16: Manténgase lejos de fuentes de ignición-No fumar S25: Evite el contacto con los ojos. S26: En caso de contacto con los ojos, enjuague de inmediato con abundante agua y busque asistencia médica. S29: No vaciar en desagües. S33: Tome medidas de precaución contra descargas de estática S46: En caso de ingestión consulte a su médico inmediatamente y muestre este envase y etiqueta.

Sección 16. Otras informaciones

Información relativa a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad.

La información contenida en esta ficha de seguridad de materiales se ofrece sin costo alguno para uso de personal técnico calificado, a su discreción y bajo su riesgo. Todas las declaraciones, información técnica y recomendaciones contenidas aquí están basadas en pruebas y datos que creemos son confiables, pero la exactitud o integridad de dicha información no está asegurada y no se ofrece garantía de cualquier tipo con respecto a la misma. El propósito de esta información no es el de ser una licencia bajo la cual operar, o una recomendación para practicar o infringir cualquier patente de esta Compañía que cubra cualquier proceso, composición de materiales o uso.

Puesto que CORPORTIVO FXN S DE RL DE CV no tendrá control del uso del producto descrito aquí, la Compañía no asume responsabilidad alguna por pérdidas o daños sufridos, derivados del uso adecuado o inadecuado del producto mencionado.