

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN I: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y FABRICANTE

1.1 Identificación del producto

Nombre del producto: ACELERADOR DE SECADO
 Clave del producto: Varias
 Familia química: Alcoholes

1.2 Información del fabricante

Nombre de la empresa: Aplicaciones flexográficas S.A DE C.V.
 Dirección de la empresa: Brisas de sarandí #304 Bodega 10 Brisas del campestre

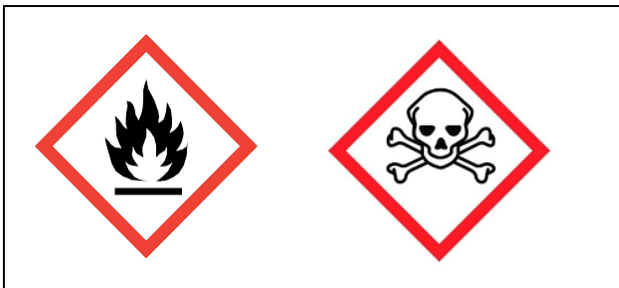
En caso de emergencia comunicarse al número: 477 330 8990

SECCIÓN II: DATOS DE SUSTANCIAS PELIGROSAS

Identificación de los componentes de riesgo o peligros

Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla	Alcohol isopropílico
Otros medios de identificación	IPA
Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla y restricciones de uso.	Según la hoja técnica del producto

Clasificación de los grados de riesgo del producto



Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla (conforme a GHS)	Líquidos inflamables (categoría 2) Irritación ocular (categoría 2) Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única (categoría 3)
Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución.	Palabra de advertencia: peligro Indicaciones de peligro:

Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución.

Palabra de advertencia: peligro

INDICACIONES DE PELIGRO	
H225	Líquidos y vapores altamente inflamables
H319	Provoca irritación ocular grave
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo
P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes. Chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.
P264	Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
P280	Usar guantes, ropa y equipo de protección para los ojos y la cara.
P303 + P351 + P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse
P304 + P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a 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 las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P337 + P313	Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
P370 + P378	En caso de incendio: Utilizar niebla de agua, espuma. Polvo químico seco o dióxido de carbono (CO ₂) para la extinción.
P403 + P233	Almacenar en lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P405	Guardar bajo llave
Otros peligros que no contribuyen a la clasificación	ND

SECCIÓN III: INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

PARA SUSTANCIAS

Identidad química de la sustancia	Nombre químico: 2 Propanol Familia química: Alcoholes
Nombre común, sinónimos de la sustancia química, peligrosa o mezcla	Nombre comercial: Alcohol isopropílico Sinónimos: isopropanol, IPA, carbinol di metílico
Número CAS, número ONU, otros	CAS: 67-63-0 ONU: 1219
Impurezas y aditivos estabilizadores que estén a su vez clasificados y que contribuyan a la clasificación de la sustancia	ND

PARA MEZCLAS

Identidad química	NA
Concentración o rasgos de concentración de componentes de composición en la mezcla	NA
Información comercial confidencial	NA

SECCIÓN IV: PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios	<u>Medidas generales:</u> Evite la exposición al producto, tomando las medidas de protección adecuadas. Consulte al médico llevando la ficha de seguridad
Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos	<u>Inhalación:</u> Traslade a la víctima y procúrele aire limpio. Manténgala en calma. Si no respira, suministre oxígeno. Llame al médico. <u>Contacto con la piel:</u> Lávese inmediatamente después del contacto con abundante agua, durante al menos 20 minutos. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reusar. <u>Contacto con los ojos:</u> Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 20 minutos y mantenga abiertos los párpados para garantizar que se aclara el ojo y los tejidos del párpado. Enjuagar los ojos en cuestión de segundos es esencial para lograr la máxima eficacia. Si tiene lentes de contacto, quíteselas después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagándose los ojos. Consultar al médico. <u>Ingestión:</u> No induzca el vómito. Enjuague la boca y dé de beber agua. Nunca suministre nada oralmente a una persona inconsciente. Llame al médico. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial	Nota al médico: Tratamiento sintomático. Para mas información consulte a un centro de intoxicaciones.
--	---

SECCIÓN V: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados	Usar polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, arena o CO2. Utilizar el producto acorde a los materiales de los alrededores. No usar chorros de agua directos.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	El recipiente sometido al calor puede explotar inesperadamente y proyectar fragmentos peligrosos. Los vapores son más pesados que el aire y se pueden esparcir por el suelo.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	<p>Introducciones para extinción del incendio: Rocíe con agua los recipientes para mantenerlos fríos. Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido. Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o reguladores. Prevenga que el agua utilizada para el control de incendios o la dilución ingrese a cursos de agua, drenajes o manantiales. Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilaciones, o si el tanque se empieza a decolorar. Siempre manténgase alejado de tanques envueltos en fuego. El producto caliente puede ocasionar erupciones violentas al entrar en contacto con el agua, pudiendo proyectarse material caliente y provocar serias quemaduras.</p> <p>Protección durante la extinción de incendios: Utilice equipo autónomo de respiración. La ropa de protección estructural de bomberos provee protección limitada en situaciones de incendio únicamente; puede no ser efectiva en situaciones de derrames.</p> <p>Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio: En caso de incendio puede desprender humos y gases irritantes y/o tóxicos, como monóxido de carbono y otras sustancias derivadas de la combustión incompleta.</p>

SECCIÓN VI: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	<p>Para el personal que no forma parte del servicio de los servicios de emergencia: Evitar fuentes de ignición. Evacuar al personal hacia un área ventilada.</p> <p>Para personal de emergencias: Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro). Detenga la fuga si puede hacerlo</p>
--	---

	sin riesgo. Todos los equipos usados para manipular el producto deben estar conectado a tierra. No toque ni camine sobre el material derramado. Se puede utilizar espuma para reducir la emisión de vapores. No permitir reutilización del producto derramado.
Precauciones relativas al medio ambiente	Contener el líquido con un dique. Prevenir la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas	Recoger el producto utilizando arena, vermiculita, tierra o material absorbente inerte y limpiar o lavar completamente la zona contaminada. Disponer el agua y residuo recogido en envases señalizados para su eliminación como residuo químico.

SECCIÓN VII: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro	Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. Evitar contacto con los ojos, piel y ropa. Lavarse los brazos, manos y uñas después de manejar este producto. El uso de guantes es recomendado. Facilitar el acceso a duchas de seguridad y lava ojos de emergencias. Utilizar equipamiento y ropa que evite la acumulación de cargas electrostáticas. Controlar y evitar la formación de atmosferas explosivas.
Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad	Almacenar en el área limpia, seca y bien ventilada. Proteger del sol. No fume, suelde o haga cualquier trabajo que pueda producir llamas o chispas en el área de almacenamiento. Manténgase lejos de oxidantes fuertes. Material del envasado suministrado por el fabricante. <u>Productos incompatibles:</u> Agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases.