


Hoja de Datos de Seguridad

ISOPROPANOL

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA.

1.1 Nombre del producto: ISOPROPANOL
1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
Usos identificados: Reactivos para laboratorio, Fabricación de sustancias.
1.3 Nombre o razón social de quien elabora la HDS: TECSIQUIM S.A. DE C.V. Calle 7 Norte No. 102 Fraccionamiento Industrial Toluca 2000, C.P. 50200, Toluca, Estado de México.
1.4 En caso de emergencia comunicarse a los teléfonos: de Lunes a Viernes de 08:00 a 17:30 horas, al teléfono 722 2496211 y 722 2496210, llamar al SETIQ 800-00-214-00 las 24 horas del día.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1- Clasificación de la sustancia o de la mezcla:
Líquidos inflamables (Categoría 2), H225 Irritación ocular (Categoría 2A), H319 Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (Categoría 3), Sistema nervioso central, H336
2.2 Elementos de las etiquetas del SGA incluidos los consejos de prudencia:
<p>Pictograma</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Palabra de Advertencia: Peligro Indicación(es) de peligro H225 Líquido y vapores muy inflamables. H319 Provoca irritación ocular grave. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. Declaración(es) de prudencia P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P240 Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. P241 Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/antideflagrante P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol. P264 Lavarse la piel cuidadosamente tras la manipulación. P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección. P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Enjuagarse la piel con agua o ducharse. P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/ médico si la persona se encuentra mal. P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando. P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico si la persona se encuentra mal. P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol para apagarlo. P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. P405 Guardar bajo llave. P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.</p>
2.3 Otros peligros que no conducen a una clasificación: Puede formar peróxidos explosivos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico o código: 2 Propanol.	Nombre comercial: Isopropanol.
Familia química: Alcoholes.	Sinónimos: Alcohol isopropílico, Isopropanol.
Fórmula: C ₃ H ₇ OH	No. CAS: 67-63-0
Concentración: Isopropanol 100%	

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS.

Recomendaciones generales		
4.1 a) Ingestión: Puede ser nocivo si se ingiere.	b) Inhalación: Provoca una irritación del tracto respiratorio.	c) Contacto: Ojos: Provoca irritación grave en los ojos. Piel: Puede provocar irritaciones en la piel.
Emergencia y primeros auxilios:		
Medidas precautorias en caso de:	a) Ingestión: Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Hacer beber agua inmediatamente (máximo 2 vasos). Consultar a un médico.	b) Inhalación: Si inhaló, mueva la persona al aire fresco. Si ha dejado de respirar, dar respiración artificial. Consultar a un médico.
		c) Contacto: Ojos: Lavar con agua por 15 minutos, separando párpados. Consultar a un médico. Piel: Lavar con agua por 15 minutos. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.
4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados: Los síntomas y efectos más importantes conocidos se describen en la etiqueta (Ver sección 2.2).		
4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata: No hay información disponible.		

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

5.1 Medios de extinción:

Agua (niebla): X	Espuma: X	CO ₂ : X	Polvo químico: X	Otros medios: ND
------------------	-----------	---------------------	------------------	------------------

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: Óxidos de carbono. Inflamable. Prestar atención al retorno de la llama. Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo. En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos. Son posibles mezclas explosivas con el aire a temperaturas normales.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendio: Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

5.4 Otros datos: El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados. Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilice equipo de protección individual. Evitar respirar los vapores, aerosoles. Asegúrese una ventilación apropiada. Retirar todas las fuentes de ignición. Evacuar al personal a zonas seguras. Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores. Equipo de protección individual, ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir nuevos escapes y derrames si puede hacerse sin riesgos, no dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. Riesgo de explosión.

6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos:

Cubra las alcantarillas. Contener y recoger el derrame con materiales absorbentes y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales.

6.4 Referencia a otras secciones: Para eliminación de desechos ver sección 13.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación

Trabajar bajo campana extractora. Evítase el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación por vapor o neblina. Utilizar un equipamiento de protección contra explosiones. Conservar alejado de toda fuente de chispas. No fumar. Tomar medidas para evitar la acumulación de descargas electrostáticas. Sustituir la ropa contaminada. Lavar las manos al término del trabajo.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar el envase cerrado a temperatura ambiente y ventilado. Clase de almacenamiento (TRGS 510): 3: Líquidos inflamables. Higroscópico. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente, y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia.

7.3 Usos específicos finales: Aparte de los usos mencionados en la sección 1.2 no se estipulan otros usos específicos.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCION PERSONAL.

8.1 Parámetros de control

No. CAS	No. ONU	VLE-PPT	VLE-CT	VLE-P	IPVS (IDLH)	Nombre y % de componentes
67-63-0	1219	200 ppm	400 ppm	ND	12,000 ppm	Isopropanol 100%

8.2 Controles de exposición:

Controles técnicos apropiados: Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Protección personal: Empleo de mascarilla para vapores orgánicos, lentes de seguridad, guantes de hule, en caso de requerirse utilizar traje de protección completo contra químicos y de material antiestático.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

a) Apariencia (estado físico, color, etc.):	Forma: líquido Color: incoloro	b) Olor:	Alcohólico
c) Umbral del olor:	1 ppm	d) Potencial de hidrogeno, pH:	a 20 °C neutro
e) Punto de fusión/punto de congelación (°C):	Punto de fusión: -89.5	f) Punto inicial e intervalo de ebullición (°C):	82.4 a 1013 hPa
g) Punto de inflamación (°C):	12.0 - copa cerrada	h) Velocidad de evaporación (acetato de butilo=1):	3.0
i) Inflamabilidad (sólido/gas):	ND	j) Límite de inflamabilidad o explosividad:	Límite superior: 13.4%(v) Límite inferior: 2 % (v)
k) Presión de vapor (mmHg 20°C):	43 hPa a 20 °C	l) Densidad de vapor (aire=1):	2.07
m) Densidad relativa (g/cm3): ND	Densidad (g/cm3): 0.786 a 20 °C	n) Solubilidad:	Soluble
ñ) Coeficiente de partición n-octanol/agua:	log Pow: 0.05 - No es de esperar una bioacumulación.	o) Temperatura de autoignición (°C):	425.0
p) Temperatura de descomposición:	Destilable sin descomposición a presión normal.	q) Viscosidad:	ND
r) Peso molecular (g/g mol):	60.10 g/mol	s) Otros datos: Energía mínima de ignición 0.65 mJ Conductividad < 0.1 µS/cm Tensión superficial 20.8 mN/m a 25 °C	

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

10.1 Reactividad:

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

10.2 Estabilidad química:

Reacciona con el aire para formar peróxidos. Compruebe si existe formación de peróxido antes de la destilación o evaporación. Compruebe si existe formación de peróxido o descarte después de 1 año. Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas (a temperatura ambiente).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva en el aire.

10.4 Condiciones que deben evitarse:

Calor, llamas y chispas, temperaturas extremas y luz directa del sol.

10.5 Materiales incompatibles:

Goma, plásticos diversos, aceites.

0.6 Productos de descomposición peligrosos:

En caso de incendio véase sección 5.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

11.1 Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda.

DL50 Oral - Rata - 5,840 mg/kg.
 CL50 Inhalación - Rata - machos y hembras - 4 h - 37.5 mg/l – vapor.
 DL50 Cutáneo - Conejo - 12,800 mg/kg.

Corrosión o irritación cutánea

Piel-Conejo. Resultado: No irrita la piel – 4h.

Lesión o irritación ocular graves

Ojos-conejo. Resultado: irritación ocular.

Sensibilización respiratoria o cutánea:

Buehler Test - Conejillo de indias. Resultado: negativo.

Carcinogenicidad

Este producto es o contiene un componente no clasificable con respecto a su carcinógena en humanos, basado en su clasificación por IARC Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer), ACGIH (Conferencia de Higienistas Industriales Gubernamentales de los Estados Unidos), NTP (Programa Nacional de Toxicología) de los Estados Unidos o EPA: Agencia para la Protección del Medio Ambiente) de los Estados Unidos.

IARC: No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

NTP: En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0.1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

OSHA: Ningún componente de este producto está presente en niveles superiores o iguales al 0,1 % por lo que no se encuentra en la lista de OSHA de carcinógenos regulados.

Toxicidad para la reproducción: No hay información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única

Inhalación, Oral - Puede provocar somnolencia o vértigo. – Sistema nervioso central.

Toxicidad específica en determinados órganos-exposiciones repetidas

No hay información disponible.

Peligro de aspiración: No hay información disponible.

Mutagenicidad en células germinales

Prueba de Ames negativo. Tipo de Prueba: Prueba de Ames. Sistema experimental: Salmonella typhimurium. Activación metabólica: con o sin activación metabólica. Resultado: negativo.

Tipo de Prueba: Ensayo de mutación genética de células de mamífero in vitro Sistema experimental: células del ovario del hámster chino. Activación metabólica: con o sin activación metabólica. Resultado: negativo.

Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos in vivo. Especies: Ratón. Tipo de célula: Médula. Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal. Resultado: negativo.

Información Adicional

RTECS: NT8050000. Depresión del sistema nervioso central, la exposición prolongada o repetida puede provocar: Náusea, Dolor de cabeza, Vómitos, narcosis, Somnolencia, Su sobreexposición puede causar ligeros y reversibles efectos en el hígado., La aspiración puede producir, Edema pulmonar, Pulmonía. Tras absorción: Dolor de cabeza, Vértigo, borrachera, Inconsciencia, narcosis. Tras ingestión de grandes cantidades: Coma. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Riñón - Irregularidades - Con base en la evidencia humana.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA.

12.1 Toxicidad

Toxicidad para los Peces: CL50 - Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) - 9,640.00 mg/l – 96h.

Toxicidad para las dafnias

y otros invertebrados acuáticos: CE50 - Daphnia magna (Pulga de mar grande) - 13,299 mg/l - 48 h.

Toxicidad para las algas: CI50 - Desmodesmus subspicatus (alga verde) - > 1,000 mg/l - 72 h.

Toxicidad para las bacterias: EC5 - Pseudomonas putida - 1,050 mg/l - 16 h.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad aeróbico - Tiempo de exposición 5 d Resultado: 53 % - Fácilmente biodegradable. (Directiva 67/548/CEE, Anexo V, C.6.).

Demanda teórica de oxígeno: 2,400 mg/g Observaciones: (Literatura). Ratio BOD/ThBOD: 49 %. Observaciones: (IUCLID).

12.3 Potencial de bioacumulación: No se espera bioacumulación (log Pow <= 4).

12.4 Movilidad en el suelo: No hay información disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB: La valoración de PBT y mPmB no está disponible ya que la evaluación de la seguridad química no es necesaria /no se ha realizado.

12.6 Otros efectos adversos: No hay información disponible.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS.

13.1 Métodos de eliminación

Para la eliminación de este producto, dirigirse a un servicio profesional autorizado. Quemar en un incinerador apto para productos químicos provisto de postquemador y lavador, procediendo con gran cuidado en la ignición ya que este producto es extremadamente inflamable. Ofertar el sobrante y las soluciones no aprovechables a una compañía de vertidos acreditada.

Envases contaminados:

Eliminar como producto no usado.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE:

Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos: UN: 1219; Clase: 3; Embalaje: II; Nombre para Transportación: Isopropanol (Alcohol Propílico); Contaminante Marino: NO; Inflamable.

Transporte Marítimo Código IMDG: UN: 1219; Clase: 3; Embalaje: II; EMS-No: F-E, S-D. Nombre para Transportación: Isopropanol (Alcohol Propílico); Contaminante Marino: NO.

Transporte Aéreo Internacional Código IATA: UN: 1219; Clase: 3; Embalaje: II; Nombre para Transportación: Isopropanol (Alcohol Propílico).

Precauciones especiales para el usuario: Ver sección 2 y 7.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Legislación nacional.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN.

16.1 Otros datos: La información indicada arriba se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Los datos de esta HDS están basados en el presente estado de nuestro conocimiento y describen las medidas de seguridad en el manejo de este producto y no representan una garantía sobre las propiedades descritas del mismo, TECSQUIM S.A. de C.V. no responderá por ningún daño resultante de la manipulación o contacto con el producto indicado arriba.

ABREVIATURAS Y DEFINICIONES:

No. CAS: Número asignado por el "Chemical Abstract Service" de los Estados Unidos de América.

No. ONU: Número de identificación para transporte de sustancias químicas peligrosas asignado por Organización de Naciones Unidas.

VLE-PPT: Valor límite de exposición promedio ponderado en tiempo.

VLE-CT: Valor límite de exposición de corto tiempo.

VLE-P: Valor límite de exposición pico.

IPVS (IDLH): Inmediatamente Peligroso para la Vida y la Salud. Sus siglas en inglés son IDLH (Immediately Dangerous to Life or Health).

NA: No Aplica.

ND: No Disponible.

Carcinogénica: Agente químico, físico o biológico que al actuar sobre un tejido viviente puede causar una malignidad.

Mutagénica: Sustancia química capaz de alterar la estructura genética en un organismo y provocar cambios físicos o funcionales en generaciones subsecuentes.

Teratogénica: Es toda sustancia que causa defectos de nacimiento no hereditarios.

CL50: Concentración Letal Media.

DL50: Dosis Letal Media.

Fuente de referencia: NOM-018-STPS-2015; HDS de TECSQUIM; A Comprehensive Guide to the Hazardous Properties of Chemical Substances (Pradyot Patnaik, Ph.D., 1992, Ed. Van Nostrand Reinhold, New York).