

Alcohol Isopropílico, A.C.S.

Fecha de revisión
04-06-2018

Próxima Revisión
Jun-2021

Versión
2.0

CAS
67-63-0

No. Catálogo
A1730



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

1.1 Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla.

Alcohol Isopropílico, A.C.S.

1.2 Otros medios de identificación.

NO. CATÁLOGO: A1730

1.3 Usos recomendados identificados de la sustancia o de la mezcla y restricciones de usos.

USOS IDENTIFICADOS: Producción farmacéutica, Materia prima para cosméticos, Disolvente, Análisis químico.

RESTRICCIÓN DE USO:

Ninguno

1.4 Datos del proveedor o fabricante.

Nombre de la Empresa: Alta Pureza Maquiladora S.A. de C. V

Dirección: Calle 10, # 127, Col Granjas San Antonio, Del. Iztapalapa CP 09070.

Ciudad de México, México.

Servicio al cliente: +5582-6500 / +5998-2900

Persona de contacto: Responsable Sanitario

Correo: gcalidad@herschi.com.mx

1.5 Número de teléfonos en caso de emergencia.

Emergencias L - V (horarios de oficina): +5582-6500 / +5998-2900

SECCIÓN 2

IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla (Clasificación de acuerdo a NOM-018-STPS-2015. SGA-MEX.).

Clase de peligro.	Categoría de peligro.
Líquido inflamable.	2
Irritación ocular.	2A
Toxicidad específica en determinados órganos blanco (exposición única); efecto narcótico.	3

2.2 Elementos de la etiqueta.

Pictogramas.



Palabra de advertencia.

Peligro

Indicaciones de peligro.

H225

Líquido y vapores muy inflamables.

H319

Provoca irritación ocular grave.



Alcohol Isopropílico, A.C.S.

Fecha de revisión
04-06-2018

Próxima Revisión
Jun-2021

Versión
2.0

CAS
67-63-0

No. Catálogo
A1730



H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia.

P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P242	Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
P280	Llevar guantes/ gafas/ prendas/ máscara de protección.
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	Si persiste la irritación ocular.
P313	Consultar a un médico.
P403 + P235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.
P233	Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
P501	Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con leyes federales, estatales y locales.

2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación:

Ninguno

SECCIÓN 3

COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancia.

Formula	CH ₃ CH(OH)CH ₃
No. CAS	67-63-0
No. UN	1219
No. CE	200-661-7
Masa Molar	60,10 g/mol

Componentes peligrosos.

Identidad química / Nombre químico común / Sinónimos.	Clasificación.	Concentración.
2-Propanol	Líquido inflamable, Categoría 2.	≤100%

3.2 Mezcla.

NA

SECCIÓN 4

PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Tras inhalación.	Aire fresco. En caso de parada respiratoria: Respiración asistida o por medios instrumentales. ¡Suministración de oxígeno en caso necesario! Llamar inmediatamente al médico.
En caso de contacto con la piel.	Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.
Tras contacto con los ojos.	Enjuagar con abundante agua. Consultar al oftalmólogo. Retirar las lentillas.
Tras ingestión.	Tras ingestión: hacer beber agua inmediatamente (máximo 2 vasos). Consultar a un médico.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos.

Efectos irritantes, Dolor de cabeza, sueño, parálisis respiratoria, Somnolencia, Vértigo, borrachera, narcosis, Inconsciencia, Coma Acción desengrasante con formación de piel resquebrajada y agrietada.



4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial.

ND

SECCIÓN 5**MEDIDAS CONTRA INCENDIOS****5.1 Medios de extinción apropiados (y no apropiados).**Espuma, Dióxido de carbono (CO₂), Polvo seco.

No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta sustancia/mezcla.

5.2 Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla.

Inflamable.

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

5.3 Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio.

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

5.4 Otros datos.

Separar el recipiente de la zona de peligro y refrigerarlo con agua. Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios.

SECCIÓN 6**MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAMES O FUGA ACCIDENTAL****6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.**

Indicaciones para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: No respirar los polvos, vapores, aerosoles. Evitar el contacto con la sustancia. Asegúrese una ventilación apropiada. Evacúe el área de peligro, respete los procedimientos de emergencia, consulte con expertos.

Consejos para el personal de emergencia: Equipo protector véase sección 8.

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

Cubra las alcantarillas. Recoja, una y aspire los derrames. Observe posibles restricciones de materiales (véanse indicaciones en las secciones 7 o 10).

Recoger en seco y proceder a la eliminación de residuos. Enjuagar.

Para indicaciones sobre el tratamiento de residuos, véase sección 13.

6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fuga.**6.4 Referencia a otras secciones.****SECCIÓN 7****MANEJO Y ALMACENAMIENTO****7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro.**

Consejos para una manipulación segura.

Observar las indicaciones de la etiqueta.

Medidas de higiene.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

Medidas de higiene

Sustituir la ropa contaminada. Lavar manos al término del trabajo.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad.

Alcohol Isopropílico, A.C.S.

Fecha de revisión
04-06-2018

Próxima Revisión
Jun-2021

Versión
2.0

CAS
67-63-0

No. Catálogo
A1730



Protegido de la luz.

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición.

Temperatura de almacenaje recomendada indicada en la etiqueta del producto.

SECCIÓN 8

CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control.

Límites de exposición laboral.

Identidad química.	Tipo.	Valores límites de exposición Connotación.	Fuente.
Alcohol isopropílico	CPT	200 ppm	México. Valores límite de exposición. (NOM010-STPS-2014-Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral Reconocimiento, evaluación y control) (04 2014).
	CTT	400 ppm	México. Valores límite de exposición. (NOM010-STPS-2014-Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral Reconocimiento, evaluación y control) (04 2014).

8.2 Controles técnicos apropiados.

Medidas de ingeniería.

Medidas técnicas y observación de métodos adecuados de trabajo tienen prioridad ante el uso de equipos de protección personal. Véase sección 7.1

8.3 Medidas de protección Individual, como equipo de protección personal (EPP).

Los tipos de auxiliares para protección del cuerpo deben elegirse específicamente según el puesto de trabajo en función de la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa. Debería aclararse con el suministrador la estabilidad de los medios protectores frente a los productos químicos.

Protección de los ojos / la cara. Gafas de seguridad.



Alcohol Isopropílico, A.C.S.

Fecha de revisión
04-06-2018

Próxima Revisión
Jun-2021

Versión
2.0

CAS
67-63-0

No. Catálogo
A1730



Protección de la piel (manos).

Sumersión:
Material del guante: Caucho nitrilo
Espesor del guante: 0,11 mm
Tiempo de penetración: 480 min

Salpicaduras: Material del guante: Caucho nitrilo
Espesor del guante: 0,11 mm
Tiempo de penetración: 480 min

Los guantes de protección indicados deben cumplir con las especificaciones de la Directiva 89/686/EEC y con su norma resultante EN374, por ejemplo KCL 741 Dermatril® L (Sumersión), KCL 741 Dermatril® L (Salpicaduras).

Los tiempos de ruptura mencionados anteriormente han sido determinados con muestras de material de los tipos de guantes recomendados en mediciones de laboratorio de KCL según EN374. Esta recomendación solo es válida para el producto mencionado en la ficha de datos de seguridad, suministrado por nosotros y para el fin indicado. Al disolver o mezclar en otras sustancias y cuando las condiciones difieran de las indicadas en EN374, debe dirigirse al suministrador de guantes con distintivo CE.

Protección de las vías respiratorias.

Necesaria en presencia de polvo.

Tipo de Filtro recomendado: Filtro P 2.

El empresario debe garantizar que el mantenimiento, la limpieza y la prueba técnica de los protectores respiratorios se hagan según las instrucciones del productor de las mismas. Éstas medidas deben ser documentadas debidamente.

Otras medidas de protección.

prendas de protección

Controles de exposición medioambiental.

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

SECCIÓN 9

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

a) Aspecto	líquido
b) Color	incoloro
c) Olor	Alcohol alcohólico
d) Umbral olfativo	1,0 - 196,1 ppm
e) pH	A 20° C neutro
f) Punto de fusión	-89,5 °C
g) Punto/intervalo de ebullición	82,4 °C a 1.013 hPa
h) Punto de inflamación	12 °C Método: c.c.
i) Tasa de evaporación	ND
j) Inflamabilidad (solido, gas)	ND
k) Límite de explosión, inferior	2 %(v)
l) Límite superior de explosividad	13,4 %(v)
m) Presión de vapor	43 hPa a 20° C



Alcohol Isopropílico, A.C.S.

Fecha de revisión
04-06-2018

Próxima Revisión
Jun-2021

Versión
2.0

CAS
67-63-0

No. Catálogo
A1730



n) Densidad relativa del vapor	2,07
o) Densidad	0,786 g/cm ³ a 20 °C
p) Densidad relativa	ND
q) Solubilidad en agua	a 20 °C soluble
r) Coeficiente de reparto n-octanol/agua	log Pow: 0,05 Directrices de ensayo 107 del OECD No es de esperar una bioacumulación.
s) Temperatura de auto inflamación	ND
t) Temperatura de descomposición	Destilable sin descomposición a presión normal.
u) Viscosidad, dinámica	2,2 mPa.s a 20 °C
v) Propiedades explosivas	No clasificado/a como explosivo/a.
w) Propiedades comburentes	Ninguno

9.2 Otros datos relevantes.

Temperatura de ignición: 425 °C Método: DIN 51794

Energía mínima de ignición: 0,65 mJ

Conductibilidad: < 0,1 µS/cm

SECCIÓN 10

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad.	Formación posible de peróxidos. Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.
10.2 Estabilidad química.	Sensibilidad a la luz. Sensible al aire.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.	Riesgo de explosión con: cloratos, Fosgeno, nitrocompuestos orgánicos, peróxido de hidrógeno/agua oxigenada, percloratos, oxidantes fuertes, Ácido nítrico, dióxido de nitrógeno Peligro de ignición o de formación de gases o vapores combustibles con: Metales alcalinos, Metales alcalinotérreos, cromo(VI)óxido Reacción exotérmica con: Aldehídos, Aminas, oleum/ácido sulfúrico, Hierro, Aluminio, Cloro, Tricloruro de fósforo, Ácidos fuertes, compuestos halogenados, terc-butanolato de potasio. Calentamiento.
10.4 Condiciones que deberán evitarse.	
10.5 Materiales incompatibles.	Goma, plásticos diversos, aceites.
10.6 Productos de descomposición peligrosos.	Peróxidos.

SECCIÓN 11

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos



Alcohol Isopropílico, A.C.S.

Fecha de revisión
04-06-2018

Próxima Revisión
Jun-2021

Versión
2.0

CAS
67-63-0

No. Catálogo
A1730



<i>Toxicidad aguda.</i>	<i>Toxicidad oral aguda.</i> DL50 Rata: 5.045 mg/kg. (RTECS) Síntomas: Existe riesgo de aspiración al vomitar., Aspiración puede causar edema pulmonar y neumonía.
<i>Toxicidad aguda por inhalación.</i>	CL50 Rata: 37,5 mg/l; 4 h; vapor Directrices de ensayo 403 del OECD. Síntomas: Consecuencias posibles:, irritación de las mucosas.
<i>Toxicidad cutánea aguda.</i>	DL50 Conejo: 12.800 mg/kg (RTECS).
<i>Corrosión o irritación cutánea.</i>	Conejo Resultado: No irrita la piel Directrices de ensayo 404 del OECD. Acción desengrasante con formación de piel resquebrajada y agrietada.
<i>Lesión ocular grave/irritación ocular.</i>	Conejo Resultado: Irritación ocular Directrices de ensayo 405 del OECD. Provoca irritación ocular grave.
<i>Sensibilización respiratoria cutánea.</i>	Buehler Test Conejillo de indias. Resultado: negativo.
<i>Mutagenicidad en células germinales.</i>	Método: Directrices de ensayo 406 del OECD. Genotoxicidad in vivo Prueba de micronúcleos in vivo Ratón machos y hembras Inyección intraperitoneal Médula Resultado: negativo Método: OECD TG 474
<i>Carcinogenicidad.</i>	Genotoxicidad in vitro Prueba de Ames <i>Salmonella typhimurium</i> Resultado: negativo Método: Directrices de ensayo 471 del OECD Ensayo de mutación genética de células de mamífero in vitro Resultado: negativo Método: OECD TG 476
<i>Toxicidad para la reproducción.</i>	Método: Directrices de ensayo 451 del OECD No muestra efectos cancerígenos en experimentos con animales. No hay reducción de la capacidad reproductora en experimentos con animales. (IUCLID). Teratogenicidad.
<i>Toxicidad sistémica específica del órgano blanco - exposición única.</i>	No mostró efectos teratógenos en experimentos con animales. (IUCLID). Puede provocar somnolencia o vértigo. Órganos diana: Sistema nervioso central.
<i>Toxicidad sistémica específica del órgano blanco - exposiciones repetidas.</i>	ND
<i>Peligro por aspiración.</i>	ND



Alcohol Isopropílico, A.C.S.

Fecha de revisión
04-06-2018

Próxima Revisión
Jun-2021

Versión
2.0

CAS
67-63-0

No. Catálogo
A1730



11.2 Otros datos.

Tras absorción: Dolor de cabeza, Vértigo, borrachera, Inconsciencia, narcosis Tras ingestión de grandes cantidades: parálisis respiratoria, Coma Las otras propiedades peligrosas no pueden ser excluidas.

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

SECCIÓN 12

INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

12.1 Toxicidad.	Toxicidad para los peces. Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos. Toxicidad para las bacterias. Toxicidad para las algas.	Ensayo dinámico CL50 Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda): 9.640 mg/l; 96 h US-EPA. CE50 <i>Daphnia magna</i> (Pulga de mar grande): 13.299 mg/l; 48 h (IUCLID). EC5 <i>Pseudomonas putida</i> : 1.050 mg/l; 16 h. IC50 <i>Desmodesmus subspicatus</i> (alga verde): > 1.000 mg/l; 72 h (IUCLID).
12.2 Persistencia y degradabilidad.		Biodegradabilidad 95 %; 21 d; aeróbico OECD TG 301E. Fácilmente biodegradable. Demanda teórica de oxígeno (DTO) 2.400 mg/g. Ratio BOD/ThBOD DBO5 49 % (IUCLID). Ratio COD/ThBOD 96 %.
12.3 Potencial de bioacumulación.		Coeficiente de reparto n - octanol/agua log Pow: 0,05 Directrices de ensayo 107 del OECD ND
12.4 Movilidad en el suelo 12.5 Otros efectos adversos.		La descarga en el ambiente debe ser evitada. Mé todos para el tratamiento de residuos Los residuos deben eliminarse de acuerdo con normativas locales y nacionales. Deje los productos químicos en sus recipientes originales. No los mezcle con otros residuos. Maneje los recipientes sucios como el propio producto.

SECCIÓN 13

INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

13.1 Métodos de eliminación.

Los residuos deben eliminarse de acuerdo con normativas locales y nacionales. Deje los productos químicos en sus recipientes originales. No los mezcle con otros residuos. Maneje los recipientes sucios como el propio producto.

Ver sección 8.

SECCIÓN 14

INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE



Alcohol Isopropílico, A.C.S.

Fecha de revisión
04-06-2018

Próxima Revisión
Jun-2021

Versión
2.0

CAS
67-63-0

No. Catálogo
A1730



Transporte por carretera
(ADR/RID).

Número ONU: UN 1219
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas Ácido: isopropanol
Clase: 3
Grupo de embalaje: II
Peligrosas ambientalmente: --
Precauciones particulares para los usuarios: SI
Código de restricciones en túneles: D/E

Transporte marítimo
(IMDG).

Número ONU: UN 1219
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Isopropanol
Clase: 3
Grupo de embalaje: II
Peligrosas ambientalmente: --
Precauciones particulares para los usuarios: Si
EmS: F-A S-D

Transporte aéreo (IATA).

Número ONU: UN 1219
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: isopropanol
Clase: 3
Grupo de embalaje: II
Peligrosas ambientalmente: --
Precauciones particulares para los usuarios: No

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC.

No relevante

SECCIÓN 15

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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



Alcohol Isopropílico, A.C.S.

Fecha de revisión
04-06-2018

Próxima Revisión
Jun-2021

Versión
2.0

CAS
67-63-0

No. Catálogo
A1730



Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezclas de que se trate.

México. ACUERDO por el que se determina el listado de sustancias sujetas a reporte de competencia federal para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes No se aplica.

México. DECRETO por el que se expide la Ley Federal para el Control de Sustancias Químicas Susceptibles de Desvío para la Fabricación de Armas Químicas, Apéndice 1: Listado nacional sustancias químicas
No se aplica.

México. Norma oficial mexicana NOM-001-ECOL-1996 que establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales en aguas y bienes nacionales

Ninguno/a.

México. Sustancias peligrosas (NOM-028-STPS-2012, Sistema para la administración del trabajo Seguridad en los procesos y equipos críticos que manejen sustancias químicas peligrosas, Apéndice A, Tabla A.I)

No se aplica.

México. Lista de Estupefacientes (Ley General de Salud, del 7 de Febrero de 1984, Artículos 234 y 239)

No se aplica.

México. Drogas Psicotrópicas (Ley General de Salud, del 7 de Febrero de 1984, Artículos 245 y 254 Bis).

SECCIÓN 16.

OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Clasificación NFPA.

Peligro para la salud.	1
Peligro de Incendio.	3
Peligro de Reactividad.	0
Peligros especiales.	corr

Clasificación de riesgo: 0 - Mínimo; 1 - Leve; 2 - Moderado; 3 - serio; 4 – Grave

Consejos relativos a la formación.

Debe disponer a los trabajadores la información y la formación práctica suficientes.

Explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad.

ADR	(Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route) Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera).
IMDG	(International Maritime Dangerous Goods) Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.
IATA	(International Air Transport Association) Asociación Internacional de Transporte Aéreo.



Alcohol Isopropílico, A.C.S.

Fecha de revisión
04-06-2018

Próxima Revisión
Jun-2021

Versión
2.0

CAS
67-63-0

No. Catálogo
A1730



EINECS/C	(European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes.
CAS	Chemical Abstracts Service - Division of the American Chemical Society
LC50	Concentración letal media.
DL50	Dosis letal media.
ACGIH	(American Conference of Governmental Industrial Hygienists) Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales.
(USA)	(Occupational Safety and Health Administration) Administración de Seguridad y Salud Ocupacional.
OSHA	
(USA)	National Toxicology Program (USA). Programa Nacional de Toxicología.
NTP	
IARC	(International Agency for Research on Cancer) Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer.
EPA	Environmental Protection Agency (USA). Agencia de Protección Ambiental.
TWA	(Time-Weighted Average): Definido como la concentración promedio ponderada para 8 horas que no deberá ser superada en ningún turno de 8 horas para semanas laborales de 40 horas.
STEL	(Short-Term Exposure Limit): Definidos como la concentración promedio para períodos de 15 minutos (si no se especifica otro período de tiempo) que no debe superarse en ningún momento de la jornada de trabajo.
REL	Recomendaciones para límites de exposición a substancias.
VLE	La concentración de referencia de un agente químico contaminante del ambiente laboral en el aire, que puede ser ponderado en tiempo, corto tiempo o pico.
VLE-CT	Valor límite de exposición de corto tiempo.
VLE-PPT	Valor límite de exposición promedio ponderado en tiempo.
VLE-P	Valor límite de exposición pico.
CE50	Concentración efectiva media
IC50	Concentración inhibitoria media
OECD	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos. Herramienta para evaluar los efectos potenciales de los productos químicos en la salud humana y el medio ambiente.
PEL	(Permissible Exposure Limits) Límite de exposición permisible.
TSCA	(Toxic Substances Control Act) Ley de Control de Sustancias Tóxicas.
SARA	(Superfund Amendments and Reauthorization Act) Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfundo..
CWA	(Clean Water Act) Ley de Agua Limpia.
CAA	(Clean Air Act) Ley de Aire Limpio.
CERCLA	(Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act) Ley de Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad.
US. California Proposition 65	Es una ley de California que fue aprobada en 1986 con el propósito de proteger el abastecimiento de agua contra sustancias químicas que pueden aumentar el riesgo de cáncer.
PBT	Persistente bioacumulativo y tóxico.



Alcohol Isopropílico, A.C.S.

Fecha de revisión
04-06-2018

Próxima Revisión
Jun-2021

Versión
2.0

CAS
67-63-0

No. Catálogo
A1730



mPmB | Sustancias muy persistentes y muy acumulativas.

Referencias bibliográficas y fuentes de datos. Ficha de datos de seguridad de los fabricantes del producto. BVSDE: Toxicología. Organización Panamericana de la Salud.

HISTORIAL DE CAMBIOS REALIZADOS

Fecha de revisión	Versión	Descripción del cambio	Justificación del cambio
04-06-2018	2.0	Actualización del formato de la hoja de seguridad. Concordancia con los requerimientos de la normatividad.	Dar cumplimiento a los nuevos requerimientos de la NOM-018-STPS-2015.
05-04-2017	1.0	Generación de la hoja de seguridad.	Cumplir con lo establecido en la NOM-018-STPS-2000.

Derechos de Autor 2018

Alta Pureza Maquiladora S.A. de C.V. autoriza la reproducción en número ilimitado de copias para uso exclusivamente interno.

La información indicada arriba se considera correcta pero no pretende ser exhaustiva y deberá utilizarse únicamente como orientación. La información contenida en este documento está basada en el presente estado de nuestro conocimiento y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. No representa ninguna garantía de las propiedades del producto. La empresa Alta Pureza Maquiladora S.A. de C.V., no responderá por ningún daño resultante de la manipulación o contacto con el producto indicado arriba.

Diríjase a www.herschi.com.mx y/o a los términos y condiciones de venta en la factura o de la nota de entrega.

Información suministrada por:

Alta Pureza Maquiladora S.A. de C.V.

+55826500 / +5998-2900

