

## SECCIÓN 1: Identificación del producto

### 1.1 Identificador SGA del producto

Nombre del producto : 2-Propanol  
Número CAS : 67-63-0  
Fórmula : C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O  
Sinónimos : Isopropanol. Alcohol sec-propílico.

### 1.2 Otros medios de identificación

Nombre comercial : Alcohol isopropílico  
Código de uso interno : Verifique datos del proveedor.

### 1.3 Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso recomendado : Reactivo para laboratorio. Materia prima.  
Restricciones de uso : Otros fuera de los procedimientos operativos establecidos.

### 1.4 Datos sobre el proveedor

Proveedor del producto : Consulte por datos del proveedor del producto.  
Proveedor de la FDS : Experta ART S.A.

### 1.5 Número de teléfono para emergencias

Emergencias médicas : 107 Emergencias ambientales : 103  
Centro Nacional de Intoxicaciones : 0800 333 0160

## SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

#### Clasificación SGA-AR

Líquidos inflamables.  
H225 (Categoría 2)

Lesiones oculares graves/irritación ocular.  
H319 (Categoría 2)

Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras una exposición única. Sistema nervioso central.  
H336 (Categoría 3)

### 2.2 Elementos de etiquetas SGA y consejos de prudencia

#### Etiquetado SGA-AR

Pictogramas de peligro



SGA02



SGA07

Palabra/s de advertencia: **PELIGRO**

Indicación/es de peligro: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

P261 - Evitar respirar vapores.

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.

### 2.3 Otros peligros no clasificados

Peligros no clasificados: Esta sustancia/mezcla no posee componentes que se consideren tóxicos persistentes o bioacumulativos (PBT) o tóxicos muy persistentes o muy bioacumulativos (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

# 2-Propanol

## Ficha de Datos de Seguridad

Según Res. 801/2015 SRT y ST/SG/AC.10/30/Rev.5

Versión: 1.1

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancia

Identidad química de la sustancia : 2-Propanol  
Otros nombres y sinónimos : Isopropanol. Alcohol sec-propílico.  
Número CAS : 7-63-0  
Impurezas y aditivos : Puede contener trazas de otros materiales. Consulte al fabricante del producto.

#### 3.2 Mezclas

No aplica.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios necesarios

Medidas generales : Consulte a un médico o al servicio de medicina laboral. Mostrar esta ficha de seguridad al profesional interviniente.  
En caso de inhalación : Mueva a la persona al aire fresco. Si cesa la respiración, practique técnicas de respiración asistida. Consulte a un médico.  
En caso de contacto con la piel : Eliminar lavando con abundante agua y jabón.  
En caso de contacto con los ojos : Lavar con abundante agua, preferentemente en duchas lavavojos, por un mínimo de 15 minutos. Consulte a un médico.  
En caso de ingestión : Enjuagar la boca con abundante agua. Consulte a un médico.

#### 4.2 Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Al ser inhalado : Depresión del sistema nervioso central. Somnolencia. Narcosis. Dolor de cabeza. Edema pulmonar. Pulmonía.  
Al entrar en contacto con la piel : Puede presentarse una leve irritación.  
Al entrar en contacto con los ojos : Enrojecimiento y ardor.  
Al ser ingerido : Puede provocar daños irreversibles en hígado y disfunción renal. Náuseas.

#### 4.3 Indicaciones para atención médica inmediata y tratamiento especial

No provocar vómito.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Espuma resistente al alcohol. Polvo seco o dióxido de carbono.  
Medios de extinción inapropiados : No aplica.

#### 5.2 Peligros específicos del producto

Peligro de incendio : Tanto el líquido como sus vapores son inflamables. Arde en contacto con llamas.  
Peligro de explosión : Los vapores pueden provocar explosión en determinadas condiciones.  
Reactividad : Libera óxidos de carbono.

#### 5.3 Medidas especiales de lucha contra incendios

Medidas precautorias : Si es necesario, utilizar equipo de respiración autónomo.  
Instrucciones de extinción : Extinguir desde la base del fuego con movimientos en vaivén.  
Protección durante la extinción : La suministrada por el jefe de la brigada contra incendios.

### SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

##### 6.1.1 Personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo/elementos de protección : Respiradores o mascarillas en caso de percibir vapores.  
Procedimientos de emergencia : Asegurar una ventilación apropiada. Evacuar a personas afectadas de ser necesario. Retirar todas las fuentes de ignición.

##### 6.1.2 Personal de los servicios de emergencia

Equipo/elementos de protección : Equipo de respiración individual en caso de percibir vapores.  
Procedimientos de emergencia : Asegurar un perímetro adecuado. Detener el vertido. Recoger y eliminar intentando minimizar la formación de vapores. Limpiar y disponer en contenedores para su futuro procesamiento.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir el ingreso del vertido al sistema de alcantarillado. Toda descarga al ambiente debe ser evitada.

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

Para la contención del vertido : Utilizar materiales absorbentes especiales para líquidos orgánicos en cantidad acorde con la magnitud del vertido.  
Para la limpieza del vertido : Utilizar cualquier método de traspalado que minimice la generación de vapores. Puede ser aspirado con aspirador eléctricamente aislado.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para manipulación segura

Para la manipulación : Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evite la formación de vapores. Evite la inhalación. Evítese la exposición. Recábese toda instrucción antes de su uso. Trabaje alejado de fuentes de ignición o de descargas electrostáticas. Trabaje en atmósfera inerte y seca.  
Medidas de higiene : Trabajar bajo sistemas de extracción localizada.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro e incompatibilidades

Productos incompatibles : Oxidantes fuertes. Ácidos y bases fuertes. Ataca a algunos plásticos.  
Temperatura de almacenamiento : Es necesario mantener al producto en lugares frescos.  
Fuentes de calor e ignición : Mantenga al producto alejado de fuentes de calor o ignición.  
Descripción del local o depósito : El producto es sensible a la luz y a la humedad. Almacenar en lugar oscuro y seco.  
Condiciones para su envasado : Preferentemente envases herméticamente cerrados.  
Materiales de empaque adecuados : Vidrio o cerámicos.

# 2-Propanol

## Ficha de Datos de Seguridad

Según Res. 801/2015 SRT y ST/SG/AC.10/30/Rev.5

Versión: 1.1

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1 Parámetros de control

2-Propanol (67-63-0)	Res. 295/2003 (Arg.)	OSHA (2016)	ACGIH (2017)	NIOSH (2016)
Largo período de exposición [ppm]	400	400	200	400
Largo período de exposición [mg/m³]	983,2	983,2	491,6	983,2
Corto período de exposición [ppm]	500	500	400	500
Corto período de exposición [mg/m³]	1229	1229	983,2	1229

#### 8.2 Controles técnicos apropiados

Dispositivos de control: Controlar que se disponga de los elementos de trabajo necesarios para la manipulación y trasvase de la sustancia así como el estado de los mismos.

Disponer de los elementos de protección adecuados para evitar el contacto de la sustancia con el cuerpo del trabajador. Todos los dispositivos de control y elementos de protección deben ser inspeccionados antes de su uso. Verifique conocer las técnicas correctas para la aplicación y remoción de los elementos de protección como ser guantes, respiradores y máscaras. Utilizar elementos que reduzcan la formación y dispersión de vapores.

Verificar la ubicación de los recipientes de descarte y desechar todo material contaminado luego del uso conforme a las buenas prácticas de higiene. Controlar el buen funcionamiento y estado del lavatorio para higienizar sus manos luego de la manipulación del producto.

#### 8.3 Medidas y elementos de protección individual

Materiales para vestimenta : Utilizar elementos contra químicos líquidos y gaseosos, incluyendo aerosoles líquidos y partículas sólidas. IRAM 3883.  
Protección para manos : Guantes de caucho nitrilo (0,4 mm). Certificación IRAM 3609.  
Protección ocular : Máscaras de protección y gafas de seguridad certificadas IRAM 3630.  
Protección para el cuerpo y piel : Indumentaria de protección contra productos químicos sólidos, líquidos y gaseosos. IRAM 3883.  
Protección respiratoria : Respiradores. IRAM 3649-2.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Datos físicos y químicos básicos

Estado físico : Líquido.  
Color : Incoloro.  
Olor : Alcohólico.  
Masa relativa : 60,10 g/mol  
Umbral olfativo : 1 - 196 ppm  
pH : Sin datos disponibles.  
Punto de fusión : -89,5 °C  
Punto de ebullición : 82 °C  
Punto de inflamación : 12 °C (copa cerrada)  
Tasa de evaporación : 3,0  
Solubilidad : Totalmente soluble.  
Viscosidad : 2,86 cP  
Densidad de vapor : 2,1  
Densidad relativa : 0,8  
Presión de vapor : 43,2 hPa  
Coeficiente de reparto Kow : 0,05  
Punto de autoinflamación : 456 °C  
Punto de descomposición : Sin datos disponibles.

#### 9.2 Otros datos de importancia

No posee otros datos termodinámicos que representen peligros.

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

Reacciona violentamente con oxidantes y ácidos fuertes. Reacciona con cloro, fosgeno, óxido de etileno, aminas y algunos plásticos y gomas.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones de almacenamiento y uso recomendados.

#### 10.3 Posibles reacciones peligrosas

Puede entrar en ignición con oxidantes fuertes. Sus vapores son explosivos.

#### 10.4 Condiciones a ser evitadas

Fuentes de luz intensas. Humedad.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono.

# 2-Propanol

## Ficha de Datos de Seguridad

Según Res. 801/2015 SRT y ST/SG/AC.10/30/Rev.5

Versión: 1.1

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre las posibles vías de exposición

Toxicidad aguda	: Sustancia con potenciales efectos sobre el sistema nervioso central. Causa mareos, dolor de cabeza, cansancio, fallas en la coordinación, narcosis. Puede causar inconsciencia, coma y muerte.
Corrosión/irritación cutánea	: Provoca ligera irritación en la piel. Enrojecimiento.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	: Fuerte sensación de ardor y enrojecimiento.
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Sin datos disponibles.
Mutagenicidad en células germinales	: Sin datos disponibles.
Carcinogenicidad	: La sustancia no clasifica como carcinógeno para los humanos.
Toxicidad para la reproducción	: Sin datos disponibles.
Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)	: Puede provocar somnolencia o vértigo tras la inhalación o ingestión.
Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposiciones repetidas)	: Sin datos disponibles.
Peligros por aspiración	: Sin datos disponibles.

#### 11.2 Síntomas relativos a características físicas, químicas y toxicológicas

Véase apartado 4.2. Se cree que los síntomas relativos no han sido investigados exhaustivamente.

#### 11.3 Efectos inmediatos, retardados y crónicos

Véase apartado 4.2. Se cree que sus efectos no han sido investigados exhaustivamente.

#### 11.4 Valores experimentales toxicológicos

2-Propanol (67-63-0)	
DL50 Oral Rata	5045 mg/kg
DL50 Cutánea Conejo	12800 mg/kg
CL50 Inhalación Rata	16000 ppm (8 horas)
Estimación de toxicidad aguda (ETA)	Sin datos disponibles

#### 11.5 Efectos interactivos

Sin datos disponibles.

#### 11.6 Información sobre la mezcla o sus componentes

Sin otros datos disponibles.

#### 11.7 Otra información

Sin otros datos toxicológicos disponibles.

### SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

#### 12.1 Toxicidad

La información siguiente está sujeta a actualizaciones en rigor de experimentaciones futuras.

2-Propanol (67-63-0)	
CL50 Peces (Pimephales promelas)	9640 mg/l (96 horas)
CE50 Algas	> 1000 mg/l (24 horas)
CE50 Daphnia magna	6851 mg/l (24 horas)
LTM	Sin datos disponibles

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Ensayos de biodegradabilidad demuestran que la sustancia es fácilmente biodegradable.

2-Propanol (67-63-0)	
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	Sin datos disponibles
Demanda química de oxígeno (DQO)	Sin datos disponibles
Demanda teórica de oxígeno (DTO)	Sin datos disponibles
DBO (% DTO)	Sin datos disponibles

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

La sustancia no es considerada bioacumulativa o tóxica persistente.

2-Propanol (67-63-0)	
Potencial bioacumulativo (log Kow)	0,05

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles.

#### 12.5 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles.

# 2-Propanol

## Ficha de Datos de Seguridad

Según Res. 801/2015 SRT y ST/SG/AC.10/30/Rev.5

Versión: 1.1

### SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

#### 13.1 Métodos de eliminación

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. Todo sobrante puede ser ofrecido y entregado a organizaciones acreditadas para ser utilizadas si las condiciones del producto así lo permitieran; de lo contrario ser entregadas para su descarte a organismos especializados en dicha tarea. Evite la eliminación del producto al sistema de alcantarillado.

Los envases usados pueden ser reutilizados.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

1219

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPÍLICO)

#### 14.3 Formas de transporte

El transporte de esta sustancia debe efectuarse conforme a las disposiciones relativas a la utilización de designaciones genéricas y a las prescripciones referidas a la clase, división o grupo de embalaje correspondiente, previa autorización de la Secretaría de Obras Públicas y Transporte.

#### 14.4 Grupo de embalaje/envasado

Grupo II

#### 14.5 Riesgos ambientales

Nocivo para los organismos acuáticos.

#### 14.6 Precauciones especiales para el transportista

Está prohibido entrar en un vehículo con carrocería cerrada cargada con líquidos inflamables llevando artefactos de iluminación a llama. Además, no se puede utilizar equipamientos capaces de producir la ignición de los productos, o sus gases o vapores.

No deben utilizarse materiales inflamables para el estibado de los embalajes en los vehículos.

Durante las operaciones de carga y descarga de líquidos inflamables a granel, las cisternas o tanques deben estar conectadas a tierra con elementos adecuados.

#### 14.7 Transporte a granel por vía fluvial (MARPOL 73/78 y Código IBC)

No clasifica como contaminante marino.

### SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

#### 15.1 Marco regulatorio aplicado

2-propanol (67-63-0)	
Protocolo de Montreal	No contemplado
Convenio de Estocolmo	No contemplado
Convenio de Rotterdam	No contemplado
Otros tratados	Sin datos disponibles

### SECCIÓN 16: Otras Informaciones

#### 16.1 Glosario

SRT: Superintendencia de Riesgos del Trabajo.

CAS: Chemical Abstract Service.

FDS: Ficha de Datos de Seguridad.

SGA: Sistema Globalmente Armonizado.

OSHA: Occupational Safety and Health Administration (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional, EEUU)

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales, EEUU)

NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health (Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional, EEUU)

IRAM: Instituto Argentino de Normalización y Certificación.

DL50: Dosis letal para el 50% de los individuos de una muestra biológica.

CL50: Concentración letal para el 50% de los individuos de una muestra biológica.

CE50: Concentración efectiva media estadística que se espera cause un efecto determinado en el 50% de los individuos de una muestra biológica.

LTM: Límite de tolerancia media en la que el 50% de los individuos de una muestra biológica sobrevive dentro de un período específico de exposición.

MARPOL: Convenio internacional para prevención de la contaminación por transporte marítimo.

IBC: International Bulk Chemical Code. Código internacional para la construcción de buques destinados al transporte de químicos a granel.

#### 16.2 Derechos de uso y descargo de responsabilidad

El conjunto de datos presentado arriba es resultado de una recopilación extensa proveniente de diversas fuentes fidedignas. Aunque la anterior no pretende ser exhaustiva, puede considerarse la información brindada como correcta. No obstante, cabe la posibilidad de futuras modificaciones devenidas de la realización constante de nuevas experimentaciones y/o la aparición de nuevos efectos sobre la salud y/o cambios en la reglamentación a la que responde esta Ficha de Datos de Seguridad.

Esta Ficha de Datos de Seguridad fue confeccionada íntegramente por ATAJOS ACADÉMICOS S.H. para EXPERTA ART S.A. quien posee el derecho de distribución, transcripción y copia. EXPERTA ART S.A. no se responsabiliza por ningún daño resultante del mal uso de la información brindada en este documento. Esta Ficha de Datos de Seguridad deberá utilizarse únicamente como fuente orientativa de información de riesgos según lo establecido por la Res. 801/2015 de la SRT acorde a ST/SG/AC.10/30/Rev.5.

Se autoriza la reproducción en número ilimitado de copias para uso exclusivo interno de acuerdo a las condiciones y consideraciones especiales que tome EXPERTA ART S.A.