

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS (HDS)

Fecha de versión : Agosto 2018

Versión : 1.1

1. Identificación del producto químico y de la empresa

Nombre del producto:Alcohol isopropílico (IPA)Usos recomendados:Solvente, materia prima

Restricciones de uso : Se desaconseja cualquier uso distinto al informado en la

presente HDS.

CITUC (562) 26353800

Proveedor : Química Universal Ltda.

Dirección del proveedor : Lo Zañartu 092, Quilicura, Santiago, Chile

Número de teléfono de proveedor : (562) 27834400

Número de teléfono de emergencias y de

información toxicológica de Chile

Dirección electrónica del proveedor : www.quimicauniversal.cl
E-mail : www.quimicauniversal.cl

2. Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382:2013 : Clase 3, División 3.2: Líquido inflamable Distintivo NCh2190 Of. 2003 : Clase 3, División 3.2: Líquido inflamable

Señal de seguridad NCh1411/4 : Señal de seguridad NCh 2245 :

Salud: 1 Inflamabilidad: 3 Reactividad: 0

Clasificación según SGA : Inflamable, Peligro al medio ambiente, Toxicidad baja

Etiqueta según SGA :



Descripción de peligros

Efectos de una sobreexposición aguda (por : Irritación de los ojos, dolor de cabeza, fatiga y mareos.

una vez)

Inhalación Los vapores causan irritación suave de los ojos de las vias

respiratorias superiores

Contacto con la piel : Inofensivo para la piel

Contacto con los ojos : Irritante de los ojos, puede causar lesiones

Ingestión

Al ser ingerido puede causar embriaguez y vómitos

Efectos de una sobreexposición crónica : No se conoce efectos nocivos debido a exposición prolongada del

(largo plazo) producto

a) Para la salud de las personas : irritación local. No se considera un tóxico peligroso

b) Para el medio ambiente El producto constituye un peligro de toxicidad moderada para las

personas y para la vida acuática

c) Peligros especiales del producto : El isopropanol es funadmental un líquido inflamable

QUIMICA UNIVERSAL LTDA.

Fecha de versión: Agosto 2018 Versión : 1.1

3. Composición/ información de los componentes

Denominación química sistémica : ilsopropanol

Nombre común o genérico : 2 Propanol, Di-metil-carbinol, 2 hidroxipropano, Sec-Propil-

alcohol

 Fórmula química
 : C3H7OH

 UN
 : 1219

 N° Cas
 : 67630

4. Primeros auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

a) Inhalación : Lleve al persona al aire libre y ayúdela a respirar. Si es necesario, dé

respiración artificial.

b) Contacto con la piel : Lave la piel con abundante agua corriente hasta retirar todo resto de

c) Contacto con los ojos : Lave con abundante agua corriente a lo menos por 15 minutos.

d) Ingestión : De inmediato dé a beber 2 vasos de agua y NO INDUZCA VÓMITOS.

Con urgencia consulte un médico.

Efectos agudos y previstos y retardos : Efectos agudos previstos: Puede causar irritación

Síntomas/ efectos más importantes : Los síntomas pueden incluir aturdimientos, dolores de cabeza,

náuseas y una pérdida de motricidad.

Advertencias para protección del

personal de primeros auxilios

Use un equipo de protección adecuado y elimine cualquier fuente de

ignición.

Notas para médico tratante : No hay indicaciones específicas. Tratar de acuerdo con los sintomas,

estos serán los que corresponden a una intoxicación alcohólica.

5. Medidas para lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados : Espuma de alcohol, anhidro carbónico, agua en forma de niebla, y

polvo químico seco.

Medios de extinción inapropiados

Productos que se forman en la

combustión y degradación térmica

No utilizar flujos de agua potentes.

La combustión incompleta libera monóxido de carbono peligroso,

dióxido de carbono y otros gases tóxicos.

Peligros específicos asociados : Puede formar mezclas vapor/aire inflamables/explosivas.

Métodos específicos de extinción: Refrigere los contenedores expuestos al fuego, ya que los envases

cerrados pueden romperse o estallar. La llama puede ser invisible a la

luz del día. Ataque el incendio con el viento en la espalda. Se recomienda el uso de dispositivos de detección de infrarrojos y/o de

calor.

Precauciones para el personal de

emergencia y/o los bomberos

Proteja las vías respiratorias con equipos de respiración autónoma.

Usar botas de agua.

QUIMICA UNIVERSAL LTDA.

ALCOHOL ISOPROPILICO

Fecha de versión: Agosto 2018 Versión : 1.1

6. Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales: Proteja las vías respiratorias con equipos de respiración autónoma.

Equipo de protección: Use traje de protección química completa con

botas de neopreno o goma.

Procedimientos de emergencia: Haga diques para impedir la extensión del derrame. Alejar al personal no necesario. Eliminar las posibles fuentes de ignición. Asegurar una ventilación adecuada.

Evitar inhalación de vapores.

Precauciones medioambientales

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento

Impida la entrada del producto en aguas naturales y en alcantarillas.

Haga un dique de contención para recoger grandes vertidos líquidos. Las espumas resistentes al alcohol pueden aplicarse al vertido para

disminuir el riesgo de emisión de vapores e incendio.

Métodos y materiales de limpieza

Depositar la sustancia absorbida en contenedores herméticos. Lavar

la zona rociada con agua jabonosa.

Recuperación : Trate que el producto no entre en alcantarillas. Eliminar el líquido por

medio de bombas intrínsecamente seguras o de equipos de vacío diseñados para aspirar materiales inflamables (por ejemplo, aquellos equipados con gases inertes y fuentes de ignición controladas)

Colocar en envases adecuados, tapados y etiquetados.

Neutralización: Recupere lo que sea posible. Se recomienda su incineración en

instalaciones especialmente diseñadas al efecto.

Disposición final : El resto disponga de él en instalaciones diseñadas al efecto.

Medidas adicionales de prevención de

desastres

Aleje las posibles fuentes de ignición.

7. Manipulación y almacenamiento

<u>Manipulación</u>

Precauciones para la manipulación segura

Debe evitarse el contacto de la persona tanto con el líquido como con los vapores. Manipular los recipientes vacíos con precaución, ya que

los vapores residuales son inflamables.

Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores. No exponer a llamas descubiertas. No Fumar. Utilizar únicamente un equipo antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. No respirar vapores.

Medidas operacionales y técnicas

apropiadas

En las instalaciones en que se manipule el producto debe haber

buena ventilación, ya sea natural o forzada. Debe alejarse toda fuente

Otras precauciones apropiadas : Antes de manipular el alcohol asegúrese que la instalación esté

debidamente conectada a tierra para prevenir chispas de origen

electrostático.

Prevención del contacto : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos y

los antebrazos concienzudamente tras la manipulación.

de ignición. Mantenga cerrados los contenedores.

<u>Almacenamiento</u>

Condiciones para el almacenamiento

seguro

Almacene en un área adecuadamente ventilada y en un lugar fresco,

reservada para inflamables, lejos del fuego.

Medidas técnicas apropiadas : Solo se deben utilizar envases metálicos, herméticamente cerrados.

No almacene en espacios reducidos.

Sustancias y mezclas incompatibles : Almacene lejos de oxidantes fuertes.

QUIMICA UNIVERSAL LTDA. ALCOHOL ISOPROPILICO

Fecha de versión: Agosto 2018 Versión : 1.1

Material de envase y/o embalaje recomendado y material no apropiado

Producto de la posible generación de electricidad estática no debe ser utilizado tambores o recipientes plásticos, plomo, aluminio, zinc,

utilizado tambores o recipientes piasticos, piomo, aluminio, zinc,

polietileno, PVC.

Material apropiado, acero, acero inoxidable, hierro, vidrio.

3. Controles de Exposición / Protección personal

Concentración máxima permisible

Componentes	Valor LPP	Valor LPT	Valor LPA
Isopropanol	320 ppm o	500 ppm o	No disponible.
	786 mg/m3	1230	

Elementos de protección personal

Protección respiratoria : Sólo en lugares en que la ventilación sea insuficiente. Filtros

para vapores orgánicos.

Protección de manos : Guantes de puño largo, de neopreno o de vinilo

Protección a la vista : Gafas químicas o gafas de seguridad.

Protección de piel y del cuerpo : Para proteger el cuerpo use delantal de goma o PVC, resistente

al producto químico

Medidas de ingeniería para reducir la explosión : Debe existir, y buena en los lugares de manipulación del

producto. No comer, beber ni fumar durante la utilización.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado Físico : Líquido

Apariencia y olor : Líquido con olor a alcohol

Color : Incoloro

PH : No corresponde

Punto de fusión/ Punto de congelación : -97.8°C T^a de auto ignición : 425°C Punto de inflamación : 12 °C

Límite superior/ Inferior de explosividad : 5.5 – 36.5 vol % Presión de vapor : 128 mbar (a 20°C)

Densidad relativa del vapor (aire=1) : 2.08
Densidad relativa (agua= 1) : 79%

Solubilidad : Miscible con agua

Coeficiente de partición octanol/ agua : Dato no disponible

Temperatura de descomposición : Dato no disponible Umbral olfativo : Dato no disponible

Tasa de evaporación : 4.1

Viscosidad : Dato no disponible

Concentración : app. 99%

QUIMICA UNIVERSAL LTDA.

ALCOHOL ISOPROPILICO

Fecha de versión: Agosto 2018 Versión : 1.1

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad química : Estable en condiciones de almacenamiento a temperatura

ambiente normal. Líquido y vapores muy inflamables.

Reacciones peligrosas : En caso de incendio los envases cerrados pueden romperse o

estallar.

Condiciones que se deben evitar : Evite el calentamiento de los envases.

Incompatibilidad (Materiales que se deben : Evite la mezcla incontrolada con oxidantes fuertes

Productos peligrosos de la descomposición : No hay datos al respecto

Productos peligrosos de la combustión : La combustión libera monóxido y dióxido de carbono.

11. Información Toxicológica

Toxicidad aguda : Tóxico en caso de ingestión. Tóxico en caso de inhalación.

Tóxico moderadoLdlo=8600 mg/Kg

Irritación/corrosión cutánea : No clasificado

Lesiones oculares graves/irritación ocular : Provoca irritación ocular grave

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

Mutagenicidad de células reproductoras /in : Dato no disponible

vitro

Carcinogenicidad:Dato no disponibleToxicidad reproductiva:Dato no disponible

Toxicidad especifica en órganos particulares- : Provoca daños en los órganos.

Toxicidad especifica en órganos particulares- : No se ha detectado en seres humanos.

Peligro de inhalación : No clasificado

Toxicocinética:Dato no disponibleMetabolismo:Dato no disponibleDistribución:Dato no disponiblePatogenicidad e infecciosidad aguda (oral, Disrupción endocrina:Dato no disponibleNeurotoxicidad:Dato no disponibleDato no disponible:Dato no disponible

Neurotoxicidad:Dato no disponibleInmunotoxicidad:Dato no disponibleSíntomas relacionados:Dato no disponible

QUIMICA UNIVERSAL LTDA.	ALCOHOL ISOPROPILICO		
Fecha de versión: Agosto 2018	Versión : 1.1		
12. Información Ecológica	,		
Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	: Estable		
Persistencia-Degradabilidad	: Rápidamente degradable		
Bio acumulación	 Bioacumulación poco probable. Según el coeficiente de partición n-octano/agua, la acumulación en los organismos es poco probable. 		
Efectos sobre el medio ambiente	 No contaminar cursos de agua, alcantarillados, drenajes, terreno, vegetación. La sustancia presenta una baja toxicidad para los organismos acuáticos y terrestres 		

13. Información sobre Disposición Final		
Residuos	:	Por su inflamabilidad se recomienda su incineración en instalaciones especialmente diseñadas al efecto.
Envases y embalaje contaminados	:	Los envases pueden ser rehusados si se asegura su lavado hasta eliminar toda la traza de alcohol
Material contaminado	:	Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

14. Información sobre Transporte						
	Modalidades de transporte					
	Terrestre	Marítima	Aérea			
Regulaciones	D.S 298	IMDG	IATA			
Número UN	1219	1219	1219			
Designación oficial de	Isopropanol	Isopropanol	Isopropanol			
Clasificación de peligro	3.2	3.2	3.2			
Clasificación de peligro	NO	NO	NO			
secundario UN						
Grupo de embalaje/	Ш	III	III			
Peligros ambientales	SI	SI	SI			
Precauciones especiales	NO	NO	NO			
Transporte a granel de acuerdo a MARPOL 73/78						

15. Información reglamentaría

Regulaciones nacionales : NCh 2245; NCh 382; NCh 2190; NCh 2120/3; D.S. 298; D.S.148;

D.S. 594

Regulaciones internacionales : IMDG/ IATA

El receptor deberá verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

16. Otras Informaciones

Los datos consignados en esta hoja de datos fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados de Química Universal Ltda. la información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando el uso de esta información y de los productos está fuera del control de Química Universal Ltda., la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.