

Hoja Informativa sobre Sustancias Peligrosas

Nombre común: **ALCOHOL ISOPROPÍLICO**

(ISOPROPYL ALCOHOL)

Sinónimos: Isopropanol; metilcarbinol

Número CAS: 67-63-0

Nombre químico: 2-Propanol

Número Derecho a Saber: 1076

Fecha: abril de 2011 Traducción: febrero de 2017

Número DOT: UN 1219

Descripción y uso

El **alcohol isopropílico** es un líquido incoloro con un acre olor a moho. Se utiliza en la elaboración de cosméticos, productos para la piel y el cabello, perfumes, fármacos, lacas, tintes, productos de limpieza, anticongelantes y otras sustancias químicas.

- ▶ **UMBRAL DE OLOR = 22 ppm**
- ▶ Los umbrales de olor varían mucho. Se recomienda no depender del olor por sí solo para determinar el grado de riesgo de la exposición.

Fuentes que lo citan

- ▶ El **alcohol isopropílico** figura en la *Right to Know Hazardous Substance List (Lista de sustancias peligrosas del Derecho a Saber)* ya que ha sido citado por los siguientes organismos: OSHA, ACGIH, DOT, NIOSH, DEP, IARC, NFPA y EPA.
- ▶ Esta sustancia química figura en la *Special Health Hazard Substance List (Lista de sustancias extremadamente peligrosas para la salud)*.

[VER EL GLOSARIO EN PÁGINA 4.](#)

PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos

- ▶ Enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua por al menos 15 minutos, levantando los párpados superiores e inferiores. Si procede, retire los lentes de contacto al enjuagar.

Contacto con la piel

- ▶ Quite rápidamente la ropa contaminada. Lave la piel contaminada de inmediato con abundante agua y jabón.

Inhalación

- ▶ Retire a la víctima del lugar de exposición.
- ▶ Inicie la respiración de rescate (utilizando precauciones universales) en caso de paro respiratorio y la reanimación cardiopulmonar en caso de paro cardíaco.
- ▶ Traslade sin demora a la víctima a un centro de atención médica.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

Centro de información toxicológica: 1-800-222-1222

CHEMTREC: 1-800-424-9300

Línea de emergencias del NJ DEP: 1-877-927-6337

Centro Nacional de Respuesta: 1-800-424-8802

PERSONAL DE PRIMERA RESPUESTA >>>>

VER PÁGINA 6

Resumen de riesgos

Evaluación de riesgos	Departamento	NFPA
SALUD	-	1
INFLAMABILIDAD	-	3
REACTIVIDAD	-	0
INFLAMABLE AL INFLAMARSE, SE PRODUCEN GASES TÓXICOS AL INFLAMARSE, LOS RECIPIENTES PUEDEN EXPLOTAR		

Clasificación del riesgo: 0=mínimo; 1=poco; 2=moderado; 3=importante; 4=extremo

- ▶ El **alcohol isopropílico** puede afectar por inhalación y al pasar a través de la piel.
- ▶ El contacto puede irritar y quemar la piel y los ojos. El contacto prolongado o repetido puede causar erupciones en la piel, picazón, sequedad y enrojecimiento.
- ▶ La inhalación de **alcohol isopropílico** puede irritar la nariz y la garganta.
- ▶ La exposición alta repetida puede causar dolor de cabeza, mareo, confusión, pérdida de la coordinación, pérdida del conocimiento e incluso la muerte.
- ▶ El **alcohol isopropílico** podría afectar al hígado y al riñón.
- ▶ El **alcohol isopropílico** es un LÍQUIDO INFLAMABLE que presenta ALTO RIESGO DE INCENDIO.

Límites de exposición laboral

OSHA: El PEL es de **400 ppm** como promedio durante una jornada de 8 horas.

NIOSH: El REL es de **400 ppm** como promedio durante una jornada de 10 horas y de **500 ppm**, que nunca debe excederse durante ningún período de trabajo de 15 minutos.

ACGIH: El TLV es de **200 ppm** como promedio durante una jornada de 8 horas y de **400 ppm** como STEL.

- ▶ Los límites antes mencionados solo son para los niveles en el aire. Si también hay contacto con la piel, la exposición puede ser excesiva, aun cuando los niveles en el aire sean inferiores a los límites antes mencionados.

Determinar la exposición

- ▶ Es importante leer la etiqueta del producto y la Hoja de Datos de Seguridad del Material del fabricante para aprender cuáles son los componentes químicos del producto y obtener información importante sobre las prácticas laborales seguras y los efectos sobre la salud de la mezcla.
- ▶ Lea sobre cada sustancia única en la Hoja Informativa sobre Sustancias Peligrosas del Departamento (ver el glosario) en el sitio web en www.nj.gov/health/workplacehealthandsafety/right-to-know/ o en el lugar de trabajo en el archivo central correspondiente al programa Derecho a Saber o a la norma de comunicación de riesgos.
- ▶ Los trabajadores del sector público tienen el derecho a tener esta información según las leyes WCRTK y PEOSHA y los trabajadores del sector privado tienen el mismo derecho según la ley OSHA.
- ▶ La ley WCRTK exige a la mayoría de los empleadores que rotulen las sustancias químicas en el trabajo, y a los empleadores del sector público que proporcionen a los empleados información acerca de los peligros químicos y las medidas de control. La ley OSHA (29 CFR sección 1910 norma 1200) y la ley PEOSHA (N.J.A.C. título 12 capítulo 100 subcapítulo 7), que se tratan de la comunicación de riesgos, exigen a los empleadores que proporcionen a los empleados información y capacitación similares.

En la presente Hoja Informativa se resume la información disponible sobre los riesgos sobre la salud de la exposición. La duración de la exposición, concentración de sustancia y otros factores pueden afectar la sensibilidad a los posibles efectos descritos a continuación.

Riesgos para la salud

Efectos agudos sobre la salud

Los siguientes efectos agudos (a corto plazo) sobre la salud pueden ocurrir inmediatamente o poco después de la exposición al **alcohol isopropílico**:

- ▶ El contacto puede irritar y quemar la piel y los ojos.
- ▶ La inhalación de **alcohol isopropílico** puede irritar la nariz y la garganta, causando tos y respiración con silbido.
- ▶ La exposición excesiva puede causar dolor de cabeza, mareo, confusión, pérdida de la coordinación, pérdida del conocimiento e incluso la muerte.

Efectos crónicos sobre la salud

Los siguientes efectos crónicos (a largo plazo) sobre la salud pueden ocurrir algún tiempo después de la exposición al **alcohol isopropílico** y pueden perdurar durante meses o años:

Riesgo de cáncer

- ▶ Aunque se ha estudiado el **alcohol isopropílico**, no puede clasificarse el potencial de causar cáncer.

Riesgos para la salud reproductiva

- ▶ Existen datos limitados que indican que el **alcohol isopropílico** puede causar daño al feto en desarrollo en animales.

Otros efectos

- ▶ El contacto prolongado o repetido puede causar erupciones en la piel, picazón, sequedad y enrojecimiento.
- ▶ Esta sustancia química no se ha estudiado lo suficiente para determinar si la exposición repetida puede causar daño al cerebro o a los nervios. Sin embargo, muchos disolventes y otras sustancias químicas basadas en el petróleo han mostrado causar tales daños. Los efectos podrían incluir disminución de la memoria y la concentración, cambios de la personalidad (retraimiento, irritabilidad), cansancio, trastornos del sueño, disminución de la coordinación, y efectos sobre los nervios que inervan los órganos internos (nervios autónomos) o los brazos y las piernas (debilidad, hormigueo).
- ▶ El **alcohol isopropílico** podría afectar al hígado y al riñón.

Recomendaciones médicas

Exámenes médicos

Antes de iniciar un empleo y en adelante a intervalos periódicos, si la exposición es frecuente o si existe la posibilidad de alta exposición (la mitad del PEL o una cantidad superior), se recomienda lo siguiente:

- ▶ Pruebas del hígado

En caso de síntomas o posibilidad de exposición excesiva, se recomienda lo siguiente:

- ▶ Pruebas del riñón
- ▶ Determine los efectos cerebrales, como cambios en memoria, concentración, patrones del sueño y estado de ánimo (sobre todo irritabilidad y retraimiento social), dolores de cabeza y cansancio. Considere realizar pruebas diagnósticas del sistema nervioso cerebral, autónomo y periférico. El paciente con resultados positivos o dudosos debe ser derivado a pruebas neuropsicológicas.

La evaluación médica debe comprender una historia detallada de síntomas anteriores y actuales junto con una exploración física. Los exámenes médicos que buscan daños ya causados no sirven como sustituto del control de la exposición.

El trabajador tiene el derecho a tener la información según la norma de la OSHA del acceso a los registros médicos y de exposición del empleado (29 CFR sección 1910 norma 1020).

Fuentes de exposición múltiple

- ▶ Un consumo de alcohol más que ligero puede causar daño al hígado. El alcohol puede agravar el daño hepático causado por el **alcohol isopropílico**.

Controles y prácticas laborales

Es necesario obtener la consulta de expertos en medidas de control siempre que no puedan sustituirse las sustancias muy tóxicas, perjudiciales para la salud reproductiva o sensibilizantes por sustancias menos tóxicas. Las medidas de control incluyen: (1) aislamiento de sustancias extremadamente irritantes o corrosivas en procesos químicos, (2) ventilación localizada si una sola exposición puede ser perjudicial y (3) ventilación general para controlar la exposición

a sustancias irritantes para la piel y los ojos. En el documento del NIOSH sobre las bandas de control en www.cdc.gov/niosh/topics/ctrlbanding/ se ofrece mayor información sobre las medidas de control.

Además, se recomiendan las siguientes prácticas laborales:

- ▶ Rotule los recipientes de proceso.
- ▶ Proporcione a los empleados información y capacitación sobre los riesgos.
- ▶ Monitorice las concentraciones de sustancias químicas en el aire.
- ▶ Utilice controles de ingeniería si las concentraciones exceden los niveles de exposición recomendados.
- ▶ Proporcione fuentes lavaojos y duchas de seguridad.
- ▶ Lávese o dúchese tras el contacto de la piel con sustancias peligrosas.
- ▶ Siempre lávese al final de la jornada.
- ▶ Póngase ropa limpia si la ropa se contamina.
- ▶ No lleve a casa la ropa contaminada.
- ▶ Obtenga capacitación especializada para poder lavar la ropa contaminada.
- ▶ Evite comer, fumar y beber en zonas de manipulación, proceso o almacenamiento de sustancias químicas.
- ▶ Lávese las manos con cuidado antes de comer, fumar, beber, maquillarse o usar el baño.

Además, lo siguiente puede ser útil o necesario:

- ▶ Antes de entrar a un espacio confinado donde el **alcohol isopropílico** pudiera estar presente, verifique que no haya una concentración explosiva.

Equipo de protección individual

La norma de la OSHA de equipo de protección individual (29 CFR sección 1910 norma 132) exige a los empleadores que determinen el equipo de protección individual adecuado para cada situación riesgosa y proporcionen capacitación a los empleados sobre cómo y cuándo utilizarlo.

Las siguientes recomendaciones sirven solo de guía y quizás no se apliquen a todas las situaciones.

Guantes y ropa

- ▶ Evite el contacto de la piel con **alcohol isopropílico**. Use equipos de protección individual de materiales que no puedan ser permeados ni degradados por la sustancia. Los proveedores y fabricantes de equipos de seguridad pueden hacer recomendaciones sobre el material de guantes y prendas que ofrezca la mayor protección para el trabajo.
- ▶ Se recomiendan guantes de butilo, nitrilo, neopreno, Silver Shield®/4H®, Viton y Barrier® para uso con **alcohol isopropílico**.
- ▶ Se recomienda ropa de protección de Tychem® F, C3, BR, CSM y TK, o de un material equivalente para uso con **alcohol isopropílico**.
- ▶ Todas las prendas de protección (trajes, guantes, calzado, protección para la cabeza) deben estar limpias y disponibles todos los días y deben ponerse antes de trabajar.

Protección ocular

- ▶ Use gafas de protección de ventilación indirecta si trabaja con líquidos que puedan producir salpicaduras, rocíos o

nieblas. También se requiere el uso de una pantalla facial si el líquido es extremadamente irritante o corrosivo para la piel y los ojos.

Protección respiratoria

El uso incorrecto de los equipos de respiración es

peligroso. Los equipos de respiración solo deben utilizarse si el empleador tiene en vigor un programa por escrito que tome en cuenta las condiciones laborales, los requisitos de capacitación de los trabajadores, las pruebas de ajuste de los equipos de respiración y los exámenes médicos, según se describen en la norma de la OSHA de protección respiratoria (29 CFR sección 1910 norma 134).

- ▶ Donde exista la posibilidad de exposición superior a **200 ppm**, utilice un equipo de respiración de máscara completa homologado por el NIOSH con un cartucho contra vapores orgánicos. Puede obtenerse mayor protección de un equipo de respiración purificador de aire, de tipo aire forzado, con máscara completa.
- ▶ Abandone la zona de inmediato si usted (1) puede oler, percibir el sabor o detectar de otra manera el **alcohol isopropílico**, (2) percibe una resistencia respiratoria anormal cuando utilice filtros de partículas o (3) tiene irritación ocular cuando utilice un equipo de respiración de máscara completa. Averigüe que todavía sea hermético el sello entre la máscara y el rostro. Si hay hermeticidad, cambie el filtro o cartucho. Si falta hermeticidad, puede necesitarse otro equipo de respiración.
- ▶ Tenga en cuenta todas las posibles fuentes de exposición en el lugar de trabajo. Puede necesitarse una combinación de filtros, prefiltros o cartuchos para protegerse contra las diversas formas de una sustancia química (como vapores o nieblas) o una mezcla de sustancias químicas.
- ▶ Donde exista la posibilidad de alta exposición, utilice un equipo de respiración homologado por el NIOSH de suministro de aire y máscara completa, en modo de presión a demanda u otro modo de presión positiva. Para aumentar la protección, utilice en combinación con un equipo de respiración autónomo o cilindro de aire para escape de emergencia.
- ▶ La exposición a **2000 ppm** constituye un peligro inmediato para la vida y la salud. Donde exista la posibilidad de exposición superior a **2000 ppm**, utilice un equipo de respiración autónomo homologado por el NIOSH de máscara completa en modo de presión a demanda u otro modo de presión positiva, con un cilindro de aire para escape de emergencia.

Riesgo de incendio

Si los empleados son responsables de la extinción de incendios, ellos deben estar capacitados y equipados según la norma de la OSHA de cuerpos de bomberos (29 CFR sección 1910 norma 156).

- ▶ El **alcohol isopropílico** es un LÍQUIDO INFLAMABLE.
- ▶ Utilice dióxido de carbono, agua rociada o espuma resistente al alcohol como agente extintor.
- ▶ El agua puede no ser eficaz en la lucha contra incendios.
- ▶ **AL INFLAMARSE, SE PRODUCEN GASES TÓXICOS.**
- ▶ **AL INFLAMARSE, LOS RECIPIENTES PUEDEN EXPLOTAR.**
- ▶ Utilice agua rociada para evitar el calentamiento de los recipientes.

- ▶ Los vapores son más pesados que el aire y pueden desplazarse una distancia para causar un incendio o explosión lejos de la fuente.
- ▶ Los vapores de **alcohol isopropílico** pueden formar una mezcla inflamable con el aire en tanques o recipientes cerrados.

Derrames y emergencias

Si los empleados son responsables de limpiar los derrames, ellos deben estar debidamente capacitados y equipados. Puede aplicarse la norma de la OSHA de manejo de desechos peligrosos y respuesta de emergencia (29 CFR sección 1910 norma 120).

En caso de fuga o derrame de **alcohol isopropílico**, tome las siguientes medidas:

- ▶ Evacue al personal. Restrinja e impida el acceso a la zona.
- ▶ Elimine todas las fuentes de ignición.
- ▶ Absorba los líquidos con arena seca, tierra o material incombustible similar y deposite en recipientes herméticos para la eliminación.
- ▶ Ventile la zona de derrame o fuga.
- ▶ Mantenga el **alcohol isopropílico** fuera de los espacios confinados, como el alcantarillado, debido a la posibilidad de explosión.
- ▶ NO elimine al alcantarillado los derrames por lavado.
- ▶ Puede ser necesario contener y eliminar el **alcohol isopropílico** como DESECHO PELIGROSO. Pueden obtenerse recomendaciones específicas comunicándose con la oficina regional de la EPA o el DEP estatal.

Manipulación y almacenamiento

Antes de trabajar con el **alcohol isopropílico** se necesita capacitación en las técnicas correctas de manipulación y almacenamiento.

- ▶ Con el paso del tiempo, el **alcohol isopropílico** puede reaccionar con el AIRE y el OXÍGENO para formar *peróxidos* inestables que pueden explotar.
- ▶ Al calentarse, el **alcohol isopropílico** forma mezclas explosivas con el ALUMINIO.
- ▶ El **alcohol isopropílico** no es compatible con AGENTES OXIDANTES (como PERCLORATOS, PERÓXIDOS, PERMANGANATOS, CLORATOS, NITRATOS, CLORO, BROMO y FLÚOR); ÁCIDOS FUERTES (como el CLORHÍDRICO, SULFÚRICO y NÍTRICO); ANHÍDRIDOS ÁCIDOS; METALES ALCALINOS (como LITIO, SODIO y POTASIO); METALES ALCALINOTÉRREOS (como BERILIO, MAGNESIO y CALCIO); ÓXIDO DE ETILENO; FOSGENO; CROTONALDEHÍDO; ni ISOCIONATOS.
- ▶ Almacene en un lugar fresco y bien ventilado en recipientes bien cerrados y alejados de la LUZ SOLAR.
- ▶ Las fuentes de ignición, tales como el fumar y las llamas abiertas, están prohibidas en lugares donde se utilice, manipule o almacene el **alcohol isopropílico**.
- ▶ Los recipientes metálicos utilizados en la transferencia de **alcohol isopropílico** deben estar interconectados y puestos a tierra.
- ▶ Utilice equipos y accesorios eléctricos a prueba de explosión en lugares donde se utilice, manipule, fabrique o almacene el **alcohol isopropílico**.
- ▶ Utilice solamente herramientas y equipos antichispa, sobre todo al abrir y cerrar recipientes de **alcohol isopropílico**.

Recursos informativos de salud laboral

El Servicio de Salud Laboral del Departamento ofrece múltiples servicios. Entre ellos, se incluyen recursos informativos, materiales educativos, presentaciones públicas, e investigaciones y evaluaciones médicas y de higiene industrial.

Para obtener más información, puede comunicarse con:

New Jersey Department of Health
Right to Know
PO Box 368
Trenton, NJ 08625-0368
Teléfono: 609-984-2202
Fax: 609-984-7407
Correo electrónico: rtk@doh.nj.gov
Internet:
<http://nj.gov/health/workplacehealthandsafety/right-to-know/>

Las Hojas Informativas sobre Sustancias Peligrosas no deben ser reproducidas ni vendidas con fines comerciales.

GLOSARIO

La **ACGIH**, *American Conference of Governmental Industrial Hygienists* (Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales) hace recomendaciones sobre los límites de exposición laboral a sustancias químicas (valores límites umbral; ver TLV).

Los **AEGL**, *acute exposure guideline levels*, son los niveles de referencia de la exposición aguda establecidos por la EPA, que se refieren a los riesgos de la exposición única o poco frecuente a las sustancias químicas en el aire.

La **AIHA** es la *American Industrial Hygiene Association* (Asociación Estadounidense de Higiene Industrial).

Un **carcinógeno** es una sustancia que causa cáncer.

El **CAS** es el *Chemical Abstracts Service* (Servicio de Resúmenes Químicos). El **número CAS** es el número único de identificación asignado a una sustancia por el CAS.

El **CFR** es el *Code of Federal Regulations* (Código de Regulaciones Federales).

El **CHEMTREC** es el *Chemical Transportation Emergency Center* (Centro para Situaciones de Emergencia en el Transporte de Sustancias Químicas).

Una sustancia **combustible** es un sólido, líquido o gas que puede arder.

Una sustancia **corrosiva** es un sólido, líquido o gas que puede destruir los tejidos del ser humano o causar una corrosión importante en los recipientes.

La **densidad de vapor** es la relación entre el peso del volumen de dos gases (normalmente uno de ellos es el *aire*), en las mismas condiciones de temperatura y presión.

La **densidad relativa** es la relación entre la densidad de una sustancia a la densidad de una sustancia de referencia (que normalmente es el *agua*) en las mismas condiciones de temperatura y presión.

La **degradación** es un cambio en las propiedades físicas de un material debido a los efectos adversos de una sustancia.

El **DEP** es el *Department of Environmental Protection* (Departamento de Protección Ambiental) de los Estados Unidos.

El **Departamento** se refiere al *New Jersey Department of Health* (Departamento de Salud de New Jersey).

El **DOT**, *Department of Transportation* (Departamento de Transporte), es el organismo federal responsable de controlar el transporte de sustancias químicas.

La **EPA**, *Environmental Protection Agency* (Agencia de Protección Ambiental), es el organismo federal responsable de controlar los riesgos ambientales.

Los **ERPG**, *emergency response planning guidelines*, son niveles de referencia para la planificación de emergencias, que son estimaciones de rangos de concentraciones a las cuales es razonable prevenir efectos adversos sobre la salud.

Un **feto** es un ser humano o animal no nacido.

La **Guía**, *Emergency Response Guidebook* (*Guía de respuesta en caso de emergencia*), es para el uso del personal de primera respuesta en caso de emergencias en el transporte de sustancias peligrosas.

La **IARC** es la *International Agency for Research on Cancer* (Centro Internacional de Investigación sobre el Cáncer).

Una sustancia **inflamable** es un sólido, líquido, vapor o gas que se inflama con facilidad y se quema con rapidez.

El **IRIS**, *Integrated Risk Information System* (Sistema Integrado de Información sobre Riesgos), es una base de datos de la EPA con información sobre los efectos sobre la salud humana que puedan resultar de la exposición a sustancias químicas.

El **LIE**, límite inferior de explosividad, es la mínima concentración de sustancia combustible (gas o vapor) en el aire capaz de continuar una explosión.

El **LSE**, límite superior de explosividad, es la máxima concentración de sustancia combustible (gas o vapor) en el aire capaz de iniciar una reacción o explosión.

mg/m³ significa miligramos de sustancia química por metro cúbico de aire. Es una medida de concentración (peso/volumen).

Un **mutágeno** es una sustancia que causa mutaciones. Una **mutación** es un cambio en el material genético de la célula de un organismo que puede llevar a malformaciones en recién nacidos, abortos espontáneos o cánceres.

La **NFPA**, *National Fire Protection Association* (Asociación Nacional para la Protección contra Incendios), clasifica las sustancias según el riesgo de incendio y explosión.

El **NIOSH**, *National Institute for Occupational Safety and Health* (Instituto Nacional para la Salud y Seguridad en el Trabajo), pone a prueba los equipos, evalúa y aprueba los equipos de respiración, realiza estudios de peligros laborales, y propone normas a la OSHA.

El **N.J.A.C.** es el *New Jersey Administrative Code* (Código Administrativo de New Jersey).

El **NJDEP** es el *New Jersey Department of Environmental Protection* (Departamento de Protección Ambiental de New Jersey).

El **NTP**, *National Toxicology Program* (Programa Nacional de Toxicología), estudia las sustancias químicas para determinar la capacidad cancerígena.

La **OSHA**, *Occupational Safety and Health Administration* (Administración de Salud y Seguridad en el Trabajo), es un organismo federal que establece normas de salud y seguridad y asegura el cumplimiento de las mismas. Las mismas siglas también se refieren a la *Safety and Health Act* (Ley de Salud y Seguridad en el Trabajo).

Los **PAC**, *protective action criteria* (criterios de acción protectora), son valores establecidos por el *Department of Energy* (Departamento de Energía) que se utilizan para planificar la respuesta a accidentes con emisión de sustancias químicas.

El **PEL**, *permissible exposure limit*, es el límite de exposición permisible a una sustancia en el trabajo establecido por la OSHA que, por lo general, se basa en un promedio ponderado en un periodo de exposición de 8 horas.

El **PEOSH**, *Public Employees' Occupational Safety and Health Program*, es el Programa de Salud y Seguridad en los Trabajos del Sector Público.

La **PEOSHA** es la *New Jersey Public Employees' Occupational Safety and Health Act* (Ley de Salud y Seguridad en los Trabajos del Sector Público de New Jersey), que establece las normas de salud y seguridad en los trabajos del sector público y exige su cumplimiento.

La **permeación** es el movimiento de sustancias químicas a través de los materiales protectores.

Las siglas **PIH** significan *Poison Inhalation Hazard* (riesgo de intoxicación por inhalación), una clasificación de sustancias químicas establecida por el DOT.

El **potencial de ionización** es la cantidad de energía (medida en electronvoltios) necesaria para extraer un electrón de un átomo o una molécula.

ppm significa partes de sustancia por millón de partes de aire. Es una medida de concentración por volumen en el aire.

La **presión de vapor** es la fuerza ejercida por el vapor en equilibrio con la fase sólida o líquida de la misma sustancia. La presión de vapor aumenta a medida que aumenta la concentración de sustancia en el aire y, como consecuencia, también aumenta las probabilidades de inhalarla.

El **punto de ebullición** es la temperatura mínima a la cual una sustancia puede cambiar de estado físico, pasando de líquido a gas.

El **punto de inflamación** es la temperatura mínima a la cual un líquido o sólido emite vapores que pueden formar una mezcla inflamable con el aire.

Una sustancia **reactiva** es un sólido, líquido o gas que emite energía en determinadas condiciones.

El **REL**, *recommended exposure limit*, es el límite recomendado de exposición laboral del NIOSH y, por lo general, se basa en un promedio ponderado durante un periodo de exposición de 10 horas.

El **STEL**, *short-term exposure limit*, es el límite de exposición a corto plazo (casi siempre durante un periodo de 15 minutos) a una sustancia en el trabajo que nunca debe excederse.

La **temperatura crítica** es la temperatura por encima de la cual un gas no puede licuarse, sin importar la presión aplicada.

Un **teratógeno** es una sustancia que causa daño al feto y malformaciones en recién nacidos.

El **TLV**, *threshold limit value*, el valor límite umbral, es el límite de exposición a una sustancia en el trabajo establecido por la ACGIH que, por lo general, se basa en un promedio ponderado en un periodo de exposición de 8 horas.

La **WCRTK**, *Worker and Community Right to Know Act* es la Ley del Derecho a Saber para la Comunidad y el Trabajador) de New Jersey.

Los **WEEL**, *Workplace Environmental Exposure Levels*, son niveles de exposición laboral a una sustancia en el aire establecidos por AIHA.

Nombre común: **ALCOHOL ISOPROPÍLICO**

Sinónimos: Isopropanol; metilcarbinol; 2-propanol

Núm. CAS: 67-63-0

Fórmula molecular: C₃H₈O

Núm. Derecho a Saber: 1076

Descripción: Líquido incoloro con un acre olor a moho

DATOS SOBRE LOS RIESGOS

Evaluación de riesgos	Lucha contra incendios	Reactividad
<p>1 - Salud</p> <p>3 - Incendio</p> <p>0 - Reactividad</p> <p>Núm. DOT: UN 1219</p> <p>Núm. de la Guía: 129</p> <p>Categoría de riesgo: 3 (inflamable)</p>	<p>LÍQUIDO INFLAMABLE</p> <p>Utilice polvo químico seco, dióxido de carbono, agua rociada o espuma resistente al alcohol como agente extintor.</p> <p>El agua puede no ser eficaz en la lucha contra incendios.</p> <p>AL INFLAMARSE, SE PRODUCEN GASES TÓXICOS.</p> <p>AL INFLAMARSE, LOS RECIPIENTES PUEDEN EXPLOTAR.</p> <p>Utilice agua rociada para evitar el calentamiento de los recipientes.</p> <p>Los vapores son más pesados que el aire y pueden desplazarse una distancia para causar un incendio o explosión lejos de la fuente.</p> <p>Los vapores de alcohol isopropílico pueden formar una mezcla inflamable con el aire en tanques o recipientes cerrados.</p>	<p>Con el paso del tiempo, el alcohol isopropílico puede reaccionar con el AIRE y el OXÍGENO para formar <i>peróxidos</i> inestables que pueden explotar.</p> <p>Al calentarse, el alcohol isopropílico forma mezclas explosivas con el ALUMINIO.</p> <p>El alcohol isopropílico no es compatible con AGENTES OXIDANTES (como PERCLORATOS, PERÓXIDOS, PERMANGANATOS, CLORATOS, NITRATOS, CLORO, BROMO y FLÚOR); ÁCIDOS FUERTES (como el CLORHÍDRICO, SULFÚRICO y NÍTRICO); ANHÍDRIDOS ÁCIDOS; METALES ALCALINOS (como LITIO, SODIO y POTASIO); METALES ALCALINOTÉRREOS (como BERILIO, MAGNESIO y CALCIO); ÓXIDO DE ETILENO; FOSGENO; CROTONALDEHÍDO; ni ISOCIONATOS.</p>

FUGAS Y DERRAMES

Distancias de aislamiento:

Derrame: 50 metros (150 pies)

Incendio: 800 metros (0.5 millas)

Absorba los líquidos con arena seca, tierra o material incombustible similar y deposite en recipientes herméticos para la eliminación.

Utilice herramientas y equipos antichispa.

Los recipientes metálicos utilizados en la transferencia de **alcohol isopropílico** deben estar interconectados y puestos a tierra.

Mantenga el **alcohol isopropílico** fuera de los espacios confinados, como el alcantarillado, debido a la posibilidad de explosión.

NO elimine al alcantarillado los derrames por lavado.

En altas concentraciones, el **alcohol isopropílico** presenta un peligro para la vida acuática.

PROPIEDADES FÍSICAS

Umbral de olor:	22 ppm
Punto de inflamación:	53° a 57 °F (12° a 14 °C) (alcohol isopropílico al 88%)
LIE:	2 %
LSE:	12.7 %
Temperatura de autoignición:	750 °F (339 °C)
Densidad relativa de vapor:	2.1 (aire = 1)
Presión de vapor:	33 mm Hg at 68 °F (20 °C)
Densidad relativa:	0.8 (agua = 1)
Solubilidad en agua:	Soluble
Punto de ebullición:	181 °F (83 °C)
Punto de congelación:	-127 °F (-88 °C)
Temperatura crítica:	455 °F (235 °C)
Potencial de ionización:	10.1 eV
Peso molecular:	60.1

LÍMITES DE EXPOSICIÓN

OSHA: 400 ppm, TWA 8 h

NIOSH: 400 ppm, TWA 10 h; 500 ppm, nivel máximo

ACGIH: 200 ppm, TWA 8 h; 400 ppm, STEL

IDLH: 2000 ppm

Los valores PAC son:

PAC-1 = 400 ppm PAC-2 = 2000 ppm

PAC-3 = 12 000 ppm

EQUIPO DE PROTECCIÓN

Guantes:	Butilo, nitrilo, neopreno, Silver Shield®/4H®, Viton y Barrier® (tiempo de paso >8 h) Tychem® F, C3, BR, CSM y TK (tiempo de paso >8 h)
Traje completo:	Conjunto de intervención o contra llamaradas si el mayor peligro es el de ignición o incendio
Respiratoria:	>200 ppm - purificador de aire con máscara completa con <i>cartuchos contra vapores orgánicos</i> > 2000 ppm - autónomo

EFFECTOS SOBRE LA SALUD

Ojos: Irritación y quemaduras

Piel: Irritación y quemaduras

Inhalación: Irritación de la nariz y la garganta con tos y respiración con silbido

Dolor de cabeza, mareo, confusión, pérdida de la coordinación, pérdida del conocimiento y la muerte

PRIMEROS AUXILIOS Y DESCONTAMINACIÓN

Retire a la víctima del lugar de la exposición.

Enjuague los ojos con abundante agua por al menos 15 minutos. Si procede, retire los lentes de contacto.

Quite rápidamente la ropa contaminada y lave la piel contaminada con abundante agua y jabón.

Inicie la respiración artificial en caso de paro respiratorio y, en caso necesario, la reanimación cardiopulmonar.

Traslade sin demora a la víctima a un centro de atención médica.