



### Hoja de Seguridad

### Sección 1: Identificación del Producto y de la Compañía

Nombre del producto	Alcohol Isopropílico
Nombre Químico	Alcohol Isopropílico
Nº Cas	67-63-0
Recomendaciones de uso	Solvente de limpieza.
Fabricante	QUINPE SRL - Gral. Fernández Oro - Rio Negro - Argentina - Tel:299-4996123

### Sección 2: Identificación de los Peligros

Pictogramas	
Palabra de Advertencia	PELIGRO
Indicaciones de Peligro	H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares. H334 Cuando es inhalado puede provocar síntomas alérgicos de asma o dificultades respiratorias. H402 Nocivo para los Organismos acuáticos.
Consejos de Prudencia	P260 No respirar nieblas o vapores. P264 Lavarse cuidadosamente después de manipulación. P280 Usar guantes y protección Ocular. P284 En caso de ventilación insuficiente llevar equipo de protección respiratoria. P273 No dispersar en el medio Ambiente
Intervención	P301 + P330 + P 331 EN CASO DE INGESTION Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. P303 + P361 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo). Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. P304 + P340 EN CASO DE INHALACION Transportar a la persona al aire libre y mantener en una posición que facilite la respiración. P310 Lamar inmediatamente a un centro de toxicología o médica. P305 + P351 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando puedan hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P342 + P311 En caso de síntomas respiratorios. Llamar a un centro de toxicología /medico.





## Hoja de Seguridad

Eliminación P501 Eliminar el contenido conforme a la reglamentación local vigente.

Sección 3: Composición e Información sobre los Componentes	
El producto es una Sustancia Pura	
Nombre	Alcohol Isopropílico
Formula Química	СЗН7ОН
Formula Química	Inhibidor de Corrosión (2 – 4 %)
N.º Cas	67-63-0

Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios		
Inhalación	Trasladar a lugar ventilado. Si no respira suministrar respiración artificial. Si respira con	
	dificultad suministrar oxígeno. Mantener la víctima en reposo. Consultar a un medico	
Contacto con la piel	Retirar la ropa contaminada debajo de la ducha. Lavar al afectado inmediatamente con agua.	
	Requerir asistencia médica inmediata.	
	Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 20 minutos, y mantenga	
	abiertos los parpados para garantizar que se aclara todo el ojo y los tejidos del parpado.	
Contacto con los ojos	Enjuagar los ojos en cuestión de segundos es esencial para lograr la máxima eficacia. Si tiene	
	lentes de contacto, quítasela después de los primeros 5 minutos y luego continúe	
	enjuagándose los ojos. Consultar al médico.	
	Si el paciente está consciente se puede dar de beber toda el agua que desea. Si es posible dar	
Ingestión	dos cucharadas de magnesia y mantenerlo abrigado. Si vomita espontáneamente hacer beber	
iligestion	agua de nuevo. Si esta inconsciente o tiene convulsiones recostarlo de costado y mantenerlo	
	en reposo. Avisar inmediatamente al médico. No provocar el vómito en ningún caso.	
	El contacto con este producto puede producir graves quemaduras en los ojos y en la piel.	
Síntomas y efectos	Puede causar irritación severa y edema pulmonar retardado. Corrosión de las membranas	
retardados	mucosas, garganta y esófago, con dolor inmediato y disfagia. Necrosis, Nauseas, vómitos y	
	hemorragias.	

Sección 5: Medidas de Lucha Contra Incendio	
Agente de extinción apropiados	Cortinas de agua para absorber gases y humos, y para refrigerar equipos y contenedores expuestos al fuego. Utilizar agua pulverizada, Dióxido de Carbono, Polvo Químico Seco o espuma para combatir el incendio.
Peligros específicos	No es inflamable pero en contacto con metales libera Hidrogeno el cual es inflamable. Retirar los recipientes expuestos si no hay riesgo, en caso contrario enfriarlos aplicando agua en forma de roció en la parte externa. No aplicar agua en forma directa (la reacción con el agua puede generar mucho calor). Se puede descomponer al calentarse y producir vapores corrosivos y/o tóxicos. Combatir el fuego desde un lugar protegido.
Equipamiento especial de protección para bomberos	Utilizar protección respiratoria, guantes y botas de goma





# Hoja de Seguridad

Sección 6: Medidas en Caso de Vertido Accidental	
Precauciones Personales	Evacuar al personal hacia un área ventilada. Usar equipo de respiración autónoma y de protección dérmica y ocular. Usar guantes protectores impermeables. Ventilar inmediatamente, especialmente en zonas bajas donde pueden acumularse los vapores.
Precauciones del medio ambiente	Contener el líquido en un dique. Prevenir la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos, áreas confinadas, cursos y fuentes de agua.
Contención y limpieza	Recoger el producto a través de arena, tierra o materia absorbente inerte y limpiar o lavar completamente la zona contaminada. Neutralizar muy lentamente y con control de la temperatura empleando hidróxido de calcio, carbonato de sodio o carbonato de sodio. Disponer el agua y el residuo recogido en envases señalizados para su eliminación como residuo químico.

Sección 7: Manipulación y Almacenamiento		
Manipulación	Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. Evitar contacto con ojos, piel y ropa. Lavarse los brazos, manos y uñas después de manejar este producto. El uso de guantes es recomendado. Evitar la respiración de los vapores. Mantener cerrado los recipientes. Usar con ventilación apropiada. Maneje los recipientes con cuidado. Abre lentamente con el fin de controlar posible alivio de presión. Disponer de instalaciones para formar cortinas de agua y lavado de fugas. Piso resistente a la acción del ácido. Canalizaciones para el derrame hacia lugares adecuados.	
Condiciones de almacenamiento	Almacenar en depósitos bien cerrados provisto de venteo y toma de tierra. Se debe almacenar en un lugar fresco y ventilado. Mantener la zona libre de álcalis. QLQ-13701 30% se almacena en recipientes plásticos o de resinas adecuadas. En el exterior se dispondrá de toma de agua, ducha y fuentes lavaojos.	

Sección 8: Controles de Exposición y Protección Personal	
Protección Ocular	Usar protección ocular estándar
Medidas de Protección	Mantener ventilado el lugar de trabajo. La ventilación natural para operaciones habituales de manufacturas es generalmente adecuada. Campanas locales deben ser usadas durante operaciones que produzcan o liberen cantidades apreciables a simple vista de productos. En áreas bajas debes proveerse ventilación mecánica. Disponer de duchas y estaciones lavaojos. Mantener recipientes cerrados.
Protección respiratoria	En los casos necesarios utilizar protección respiratoria para vapores de QLQ-13701. Debe presentarse especial atención a los niveles de oxígeno presentes en el aire, si ocurren grandes liberaciones en este caso utilizar equipo de respiración autónomo.
Protección dérmica	Al manipular este producto se deben usar guantes impermeables de material resistente al QLQ-13701.

Sección 9: Propiedades Físicas y Química		
Forma y apariencia	Liquido	
Olor	Liquido con olor a alcohol	
PH	No corresponde	
Color	Incoloro	
Punto de fusión	Aprox97.8 ºC (dependiendo de la pureza)	
Punto de inflamación	12 ºC	
Tasa de evaporación	No disponible	





# Hoja de Seguridad

Temp. De autoignición	No Inflamable
Intervalo de explosividad	No Inflamable
Solubilidad en agua	Soluble en todas proporciones
Presión de vapor	128 mbar (a 20°C)
Densidad relativa del	
vapor (aire=1)	2.08
Viscosidad	No disponible
Temp. Descomposición	No disponible

Sección 10: Estabilidad y Reactividad	
	Estable en condiciones de almacenamiento a temperatura ambiente normal. Líquido y
Estabilidad	vapores muy inflamables.
Condiciones que deben	Evite el calor y materiales incompatibles. No agregue agua directamente sobre el material.
evitarse	El contacto con agua producirá una reacción exotérmica.
Incompatibilidad	Evite la mezcla incontrolada con oxidantes fuertes
Productos de descomposición peligrosos	Emite vapores tóxicos de cloruro de hidrogeno cuando se calienta hasta la descomposición y reacciona con agua o vapor de agua para producir calor y vapores tóxicos y corrosivos. La descomposición térmica oxidativa produce humos tóxicos de cloro y gas hidrogeno explosivo.

Sección 11: Información Toxicológica	
Toxicidad Aguda	Tóxico en caso de ingestión. Tóxico en caso de inhalación. Tóxico moderado Ldlo=8600 mg/Kg.
Toxicidad Crónica	Las sustancias pueden afectar el pulmón, dando lugar a bronquitis crónica. Puede causar erosiones dentales, dermatitis, conjuntivitis.
Sensibilización alérgica	No hay información disponible.
Mutagenesis	Ningún efecto mutageno
Carcinogénesis	Ningún efecto cancerígeno
Toxicidad especifica de órganos	Exposición única: No Toxica
Formas y vías de ingreso	Por ingestión, inhalación y contacto con la piel.

Sección 12: Información Ecotoxicologica	
Ecotoxicidad	Peligroso para la vida acuática
Inestabilidad	Estable a temperaturas y presión normales
Persistencia/	Se absorbe completamente en la naturaleza, la degradabilidad está determinada por el
degradabilidad	aumento de PH hasta niveles compatibles con la actividad de la naturaleza.
Bio-acumulacion	No presenta riesgo de Bio-acumulacion





#### Hoja de Seguridad

#### Sección 13: Consideraciones 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.

#### Sección 14: Información de Transporte

Número de Identificación ONU	1219
Riesgo Principal	3
Nº de identificación de	2.7
Riesgo	3.2

#### Sección 15: Información Regulatoria

Reglamento General para el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera (aprobado por Decreto №779/95) en el Anexo I (Normas Técnicas para el Transporte Terrestre), Capitulo IV (Listado de Mercancías Peligrosas).

Resolución 295/2003, anexo IV, del M.T.E.S.S

#### Sección 16: Información Adicional

Los datos consignados en esta hoja informativa 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. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos esta fuera de control del proveedor la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.