

HDSM_1043-B

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES MSDS

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre comercial:	Alcohol Isopropílico Multiusos
Uso recomendado	Limpiador, desinfectante, desengrasante, solvente, materia prima
Fabricante/ Proveedor:	Química Rodríguez & Flores S.A.C
Direccion	Cal. José María Eguren Mza. 56 Lote 04
	A.H. Municipal Chillón - Lima - Los Olivos
Teléfono	01-4248212
En casi de emergencia llamar a:	Bomberos: 116
	Cetox: (511)684-0575

2. COMPOSICION

Descripción:	Solución acuosa incolora
Ingrediente activo	Alcohol Isopropílico 99%
Formula química:	C ₃ H ₇ OH
Nº CAS:	67630

Silvia C. Sanchez Bermeo
QUIMICO FARMACEUTICO
C.Q.F.P. 18893



3. IDENTIFICACION DE PELIGROS

Salud:	1 – Ligero
Inflamabilidad:	3 – Alto
Reactividad:	0 – Insignificante



- Efectos de una sobreexposición aguda (por una vez): Irritación de los ojos, dolor de cabeza, fatiga y mareos.
 - 1. Contacto Ocular: Irritante de los ojos, puede causar lesiones.
 - 2. Contacto con la piel. Inofensivo para la piel.
 - 3. Ingestión: Al ser ingerido puede causar embriaguez y vómitos.
 - **4. Inhalación:** Los vapores causan irritación suave de los ojos y de las vías respiratorias superiores.
- Efectos de una sobreexposición crónica (largo plazo): No se conoce efectos nocivos debido a exposición prolongada del producto.
 - Para la salud de las personas: irritación local. No se considera un tóxico peligroso.
 - **2. Para el medio ambiente:** El producto constituye un peligro de toxicidad moderada para las personas y para la vida acuática.
 - **3. Peligros especiales del producto**: El isopropanol es fundamentalmente un líquido inflamable.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

	Lleve a la persona al aire libre y ayúdela a	
Tras inhalación	respirar. Si es necesario, dé respiración	
	artificial.	

Silvia C. Sanchez Bermeo
QUÍMICO FARMACEUTICO
C.O.F.P. 18893



Tras contacto con la piel	Lave la piel con abundante agua corriente hasta retirar los restos.
Tras contacto con los ojos	Lave con abundante agua corriente a lo menos por 15 minutos.
Tras ingestión	De inmediato dé a beber 2 vasos de agua y NO INDUZCA VÓMITOS. Con urgencia consulte un médico.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

El producto es :	Inflamable
Medios de extinción adecuados	Espuma de alcohol, anhidro carbónico, agua en forma de niebla, y polvo químico seco.
Riesgos especiales	La combustión incompleta libera monóxido de carbono peligroso, dióxido de carbono y otros gases tóxicos.
Equipo de protección especial	Proteja las vías respiratorias con equipos de respiración autónoma. Usar botas de agua
Referencias adicionales	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.

Silvia C. Sanchez Bermeo
QUIMICO FARMACEUTICO
C.Q.F.P. 18893



6. MEDIDAS CONTRA DERRAMES

	Precauciones personales:	
Medidas relativas a las personas :	 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. 	
Protección del medio ambiente :	Impida la entrada del producto en aguas naturales y en alcantarillas.	
Recojo/limpieza :	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.	

Silvia C. Sanchez Bermeo QUIMICO FARMACÉUTICO C.Q.F.P. 18893



7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

	Los recipientes deben ser conectados a tierra cuando
	se hace el llenado para evitar el riesgo de hispas por
	estática. No fumar en el área cuando se manipula este
	producto.
	Debe evitarse el contacto de la persona tanto con el
	líquido como con los vapores.
Manipulación :	Manipular los recipientes vacíos con precaución, ya
	que los vapores residuales son inflamables.
	Garantizar una buena ventilación de la zona de
	trabajo para evitar la formación de vapores. No
	exponer a llamas descubiertas. No Fumar.
	 Utilizar herramientas que no produzcan chispas. No
	respirar vapores.
	' '
	Almacene en un área adecuadamente ventilada y en
	un lugar fresco, reservada para inflamables, lejos del
	fuego.
Almacenamiento :	 Solo se deben utilizar envases metálicos,
	herméticamente cerrados.
	No almacene en espacios reducidos. Almacene lejos
	de oxidantes fuertes

Silvia C. Sanchez Bermeo
Quimico FARMACEUTICO
C.Q.F.P. 18893



8CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

Los tipos de protección para el cuerpo deben elegirse de acuerdo al grado de exposición a la sustancia.

Protección respiratoria:	Sólo en lugares en que la ventilación
	sea insuficiente. Filtros para vapores
	orgánicos
Protección de los ojos:	Lentes de seguridad.
Protección de las manos y cuerpo:	Guantes de goma o neopreno
	Botas de goma o PVC
	Mandil de plástico
Otras medidas:	No comer, beber ni fumar durante la
	utilización
Controles de ingeniería:	Se debe instalar un lavador de ojos y
_	oídos y una ducha lluvia de seguridad.
	Las llenadoras deben estar equipadas
	con un escudo protector de plástico,
	para prevenir salpicaduras.

8. PROPIEDADES QUIMICAS Y FISICAS

Estado físico		Líquido
Color		Incoloro
Olor		Característico al alcohol
Valor pH	(20°C)	5
Punto de fusión		-88.3 °C
Punto de ebullición		83 °C (descompone ligeramente)
Solubilidad en agua	(20°C)	Soluble en agua fría.
Otras solubilidades		Solubles en alcohol, éter, cloroformo,
		benceno

Silvia C. Sanchez Bermeo
QUÍMICO FARMACEUTICO
C.Q.F.P. 18893



9. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Estable en condiciones de
	almacenamiento a temperatura
	ambiente normal. Líquido y vapores
	muy inflamables.
Productos en descomposición	Emite humo que incluye dióxido de
	carbono (CO2) gaseoso.
Condiciones a evitar	Evite el calentamiento de los
	envases, pueden romperse y estallar.
Materiales a evitar	Evite la mezcla incontrolada con
	oxidantes fuertes, ácidos inorgánicos,
	aldehídos e isoctanos.

10. INFORMACION TOXICOLOGICA

Efectos reproductivos	No hay información disponible
Teratogenicidad y	No hay información disponible
fetotoxicidad	
Irritación/corrosión cutánea	No clasificado
Lesiones oculares	Provoca irritación ocular grave
graves/irritación ocular	
Carcinogenicidad	Dato no disponible
Datos toxicológicos	DL50 Dérmica Aguda: Mayor de 2000- 5000mg/K
	DL50 Oral Aguda: Mayor de 2000 – 5000mg/K
	CL50 Inhalatoria Aguda: Mayor a 5 mg/L de aire



11. INFORMACION AMBIENTAL

Producto estable.

Producto biodegradable.

Bioacumulacion poco probable.

12. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

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.

13. INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

Transporte Terrestre / Marino:

Nº UN	1219
Clase de riesgo	Clase 3
Rotulo	Líquido inflamable
Riesgos secundarios	Grupo de embalaje/ Envase: II
	Cantidades limitadas por embalaje/envase
	interior
	Nº de ficha de emergencia: 8 - 08

14. INFORMACION REGULATORIA:

- Líquido inflamable clase 1b.
- Considerado como material de ligero riesgo para la salud y alto riesgo por su inflamabilidad.
- Figura en el listado del Acuerdo Mercosur Reglamento General De



Transporte De Mercancías Peligrosas y en resolución 444/91 (D.N.S.S.T.)

ROTULOS DE ACUERDO A LAS DIRECTIVAS DE LA UNIDAD EUROPEA

S2:	Manténgase fuera del alcance de los niños
S 3/7	Manténgase en lugar seco y en recipiente bien cerrado
S26:	En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.
S20	No coma ni beba durante su utilización
R10	Inflamable
R8	Favorece la inflamación de materiales combustibles

16.- INFORMACION ADICIONAL

La información de esta Hoja de datos de Seguridad del Preparado, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la Comunidad Europea y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control.

El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican en el punto 1, sin tener primero instrucción por escrito de su manejo.

Es siempre responsabilidad del usuario tomar medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas por las legislaciones vigentes.

Los datos contenidos en este documento, son una guía para el usuario y están basados en diferentes bibliografías y experiencia. determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

Fin de documento Elaborado por: Q.F. Silvia Sanchez Bermeo