

ASEPSIA'S LABORATORIO

PRODUCTOS PARA LA VIDA
ASESORIAS EN SALUD PÚBLICA Y SUMINISTROS

LIDERES EN AGUAS ESPECIALES Y AGUAS TÉCNICAS CERTIFICADAS. TAMBIEN EN REFRIGERANTES NO TOXICOS PARA EQUIPOS, MAQUINAS Y MOTORES. ALCOHOLES, DESINFECTANTES, DESENGRASANTES Y DEMÁS INSUMOS OBLIGATORIOS EN CUALQUIER EMPRESA. LIDERES TAMBIÉN EN NUTRIENTES NATURALES, ACEITES ESENCIALES ETC. CONSUMA EL AGUA ANTICÁNCER GERSON CON EL CALOSTRO DE BOVINO 100% MATERIA PRIMA Y FORTALEZCA EL SISTEMA INMUNOLÓGICO, SEA POR MOTIVO PREVENCIÓN O TRATAMIENTO. (LEA NOBEL MEDICINA 2018) USE LOS INSUMOS DE HIGIENE PERSONAL Y ASEO HOGAR NO TOXICOS. NO DEJE DE LEER NUESTRO CONVERSATORIO ANTICÁNCER Y LISTADO HOGAR. CONSULTENOS.

SUMINISTROS EN LAS SIGUIENTES LINEAS DE MERCADOS:

ACEITES ESENCIALES.	ANTICANCER HOGAR.	DESINFECTANTES.	HOTELES-PUBLICIDAD.
AGUAS ESPECIALES Y TÉCNICAS.	AUTOMOTRIZ.	FARMACÉUTICO.	PETROQUIMICO.
ALCOHOLES.	COSMETOLOGICO.	GLICOLES.	SOLVENTES.
ALIMENTOS Y BEBIDAS.	DESENGRASANTES.	HOSPITALARIO.	VETERINARIAGRO.

SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO

1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Identificación de la sustancia **AGUA TIPO IIB ESPECIAL**
CAS 77-32-18-5

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia leer usos.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

ASEPSIA'S LABORATORIO

Parque Empesarial Mosquera II Mz 05 Unidad 074 Km 18.5 Vía Mosquera – Soacha

Dirección Correspondencia Casa-Bodega2 Carrera 78 N° 8 b – 29

Bogotá, Colombia, América del Sur

Teléfono fijo: +57 60(1)759 59 67

Tel-Whatsapp: +57 317 782 81 19

E-mail: info@asepsias-laboratorio.com asepsiaslaboratorio@gmail.com

Sitio web: www.asepsias-laboratorio.com

1.4 Teléfono de emergencia

Línea Salvavidas *CISTEMA*®-SURA

018000941414

018000511414

Bogotá: 6014055911

Medellín: 604444578

Cali: 6023808938

Manizales: 6068811280

Bucaramanga: 6076917938

Cartagena: 6056424938

Barranquilla: 6053197938

2: Identificación de los peligros

CLASIFICACION NFPA		ESCALA
RIESGO PARA LA SALUD	3	4: Muy riesgoso
RIESGO DE INCENDIO	0	3: Riesgoso
REACTIVIDAD	0	2: Riesgo Moderado
RIESGO ESPECIFICO	NINGUNO	1: Poco Riesgoso
		0: Sin Riesgo



N/A

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación SGA Líquidos Inflamables: N/A

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro:

Palabra de advertencia: Advertencia

Declaraciones sobre riesgos: Líquido y vapores inflamables. Provoca irritación ocular. N/A

Medidas de precaución: Prevención:

Respuesta: 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. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. En caso de incendio: Utilizar arena seca, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol para apagarlo. N/A

Almacenamiento: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

Eliminación: Eliminación de contenidos/ contenedor a una planta de eliminación de residuos aprobada. Insumo Biodegradable 100% N/A

Otros peligros: No conocidos.

3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

H2O 100%

4: Primeros auxilios



N/A

4.1 Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con los ojos: Lave con agua. N/A

En caso de contacto con la piel: Lave con agua. N/A

En caso de ingestión: Enjuague la boca. Consultar un médico si el síntoma aparece. N/A

En caso de inhalación: Consultar un médico si los síntomas aparecen. N/A

Protección de los socorristas: No se requieren medidas de precaución especiales para los primeros respondientes. N/A

Notas para el médico: Trate sintomáticamente. N/A

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

5: Medidas de lucha contra incendios



N/A

Medios de extinción adecuados: Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores. N/A

Agentes de extinción inadecuados: Chorro de agua de gran volumen. N/A

Peligros específicos durante la extinción de incendios: Peligro de Incendio Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. Es posible el retorno de la llama a distancia considerable. Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores. N/A

Productos de combustión peligrosos:

PARQUE EMPRESARIAL MOSQUERA II Mz 05-Und 074 Km 18.5 Vía SOACHA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA. AMÉRICA DEL SUR.

Logística, Proveedores, Asesorías a clientes con Cita Previa. Casa-Bodega1 Castilla. Casa-Bodega2 Castilla. Casa-Bodega3 Toberín. Bogotá. D.C.

ASESORIAS Y PEDIDOS. SERVICIO PERSONALIZADO. Tel-Whatsapp.: +57 317 782 8119 Teléfono fijo: 60(1) 759 59 67

ENVÍE SU ORDEN A: info@asepsias-laboratorio.com con copia a: asepsiaslaboratorio@gmail.com www.asepsias-laboratorio.com

ASEPSIA'S

LABORATORIO

PRODUCTOS PARA LA VIDA

ASESORIAS EN SALUD PÚBLICA Y SUMINISTROS

LIDERES EN AGUAS ESPECIALES Y AGUAS TÉCNICAS CERTIFICADAS. TAMBIEN EN REFRIGERANTES NO TOXICOS PARA EQUIPOS, MAQUINAS Y MOTORES. ALCOHOLES, DESINFECTANTES, DESENGRASANTES Y DEMÁS INSUMOS OBLIGATORIOS EN CUALQUIER EMPRESA. LIDERES TAMBIÉN EN NUTRIENTES NATURALES, ACEITES ESENCIALES ETC. CONSUMA EL AGUA ANTICÁNCER GERSON CON EL CALOSTRO DE BOVINO 100% MATERIA PRIMA Y FORTALEZCA EL SISTEMA INMUNOLÓGICO, SEA POR MOTIVO PREVENCIÓN O TRATAMIENTO. (LEA NOBEL MEDICINA 2018) USE LOS INSUMOS DE HIGIENE PERSONAL Y ASEO HOGAR NO TOXICOS. NO DEJE DE LEER NUESTRO CONVERSATORIO ANTICÁNCER Y LISTADO HOGAR. CONSULTENOS.

SUMINISTROS EN LAS SIGUIENTES LINEAS DE MERCADOS:

ACEITES ESENCIALES.	ANTICANCER HOGAR.	DESINFECTANTES.	HOTELES-PUBLICIDAD.
AGUAS ESPECIALES Y TÉCNICAS.	AUTOMOTRIZ.	FARMACÉUTICO.	PETROQUIMICO.
ALCOHOLES.	COSMETOLOGICO.	GLICOLES.	SOLVENTES.
ALIMENTOS Y BEBIDAS.	DESENGRASANTES.	HOSPITALARIO.	VETERINARIAGRO.

Equipo de protección especial para los bomberos: Utilice equipo de protección personal. N/A

Métodos específicos de extinción: Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados. Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. N/A

Precauciones personales: Retire todas las fuentes de ignición. N/A

6: Medidas en caso de vertido accidental

Equipo de protección y procedimientos de emergencia a cabo únicamente por personal capacitado. Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8. N/A

Precauciones ambientales: No permitir el contacto con el suelo, la superficie o con las aguas subterráneas. N/A

Métodos y materiales de contención y limpieza: Eliminar todas las fuentes de ignición si puede hacerse sin riesgo. Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones nacionales (ver sección 13). Elimine las trazas con agua. Para derrames grandes contenga con dique el material derramado o si no, contenga el material para asegurar que la fuga no alcance un canal de agua. N/A

7: Manipulación y almacenamiento

Consejos para una manipulación segura: Adopte las acciones necesarias para evitar descargas de electricidad estática (que podrían ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos). Mantener alejado del fuego, de las chispas y de las superficies calientes. N/A

Condiciones para el almacenaje seguro: Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. Manténgalo en un lugar fresco y bien ventilado. Conservar apartado de agentes oxidantes. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacene en recipientes etiquetados adecuados.

Temperatura de almacenamiento: 0 °C a 18°C

8: Controles de exposición/protección individual

OSHA Z



Disposiciones de ingeniería: Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados. N/A

Protección personal Protección de los ojos: No se requiere equipo especial de protección. Se recomienda uso de gafas protectoras.

Protección de las manos: No se requiere equipo especial de protección. Se recomienda uso de guantes desechables

Protección cutánea: No se requiere equipo especial de protección.

Protección respiratoria: Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.

Medidas de higiene: Ninguna medida específica identificada. Se recomienda uso de tapabocas desechable y gorro desechable.

9: Propiedades físicas y químicas ORGANOLEPTICOS

9.1

PRUEBA	ESPECIFICACION	RESULTADO	CONCEPTO
Color	Neutro	Traslucido	CUMPLE
Olor	Inoloro	Fuerte	CUMPLE
Sabor	Neutro	Característico	CUMPLE

9.2

ANALISIS MICROBIOLÓGICO

PRUEBA	ESPECIFICACION	RESULTADO	CONCEPTO
MESÓFILOS	100 UFC/ML	0 UFC/ML	CUMPLE
COLIFORMES TOTALES	0 UFC/ML	0 UFC/ML	CUMPLE
ESCHERICHIA COLI	AUSENTE/ML	AUSENTE/ML	CUMPLE
PSEUDOMONA AERUGINOSA	AUSENTE/ML	AUSENTE/ML	CUMPLE
LEVADURAS	NO ESPECIFICA	0 UFC/ML	CUMPLE
MOHOS	NO ESPECIFICA	0 UFC/ML	CUMPLE

9.3

ANALISIS FISICO-QUIMICO

PARAMETRO	RESULTADO	CONCEPTO
PH	>7.0<	CUMPLE
ION CLORO	MÁXIMO 0,000 Mg/L	CUMPLE
SULFATOS	MÁXIMO 0,002 /L	CUMPLE
CALCIO	0.001 Mg/L	CUMPLE
ALUMINIO	0.000 Mg/L	CUMPLE
FENOLES	NEGATIVO	CUMPLE
MERCURIO	0.000	CUMPLE
COBRE	0.000	CUMPLE
DUREZA*	0.001 Mg/L	CUMPLE
DENSIDAD	0.001G/ CM3±1~2431	CUMPLE
COLOR	0 – <4.00 APHA	CUMPLE
SILICE TOTAL	>000-0.001< Mg/L	CUMPLE
SODIO TOTAL	0.001 Mg/L	CUMPLE
RESISTENCIA ELECTRICA	0.002 meg ohm/cm	CUMPLE
PUNTO FINAL DE EBULLICION	<100°C-120°C> en 1 at.de presión>	CUMPLE

PARQUE EMPRESARIAL MOSQUERA II Mz 05-Und 074 Km 18.5 Vía SOACHA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA. AMÉRICA DEL SUR.

Logística, Proveedores, Asesorías a clientes con Cita Previa. Casa-Bodega1 Castilla. Casa-Bodega2 Castilla. Casa-Bodega3 Toberín. Bogotá. D.C.

ASESORIAS Y PEDIDOS. SERVICIO PERSONALIZADO. Tel-Whatsapp.: +57 317 782 8119 Teléfono fijo: 60(1) 759 59 67

ENVÍE SU ORDEN A: info@asepsias-laboratorio.com con copia a: asepsiaslaboratorio@gmail.com www.asepsias-laboratorio.com

ASEPSIA'S

LABORATORIO

PRODUCTOS PARA LA VIDA

ASESORIAS EN SALUD PÚBLICA Y SUMINISTROS

LIDERES EN AGUAS ESPECIALES Y AGUAS TÉCNICAS CERTIFICADAS. TAMBIEN EN REFRIGERANTES NO TOXICOS PARA EQUIPOS, MAQUINAS Y MOTORES. ALCOHOLES, DESINFECTANTES, DESENGRASANTES Y DEMÁS INSUMOS OBLIGATORIOS EN CUALQUIER EMPRESA. LIDERES TAMBIÉN EN NUTRIENTES NATURALES, ACEITES ESENCIALES ETC. CONSUMA EL AGUA ANTICÁNCER GERSON CON EL CALOSTRO DE BOVINO 100% MATERIA PRIMA Y FORTALEZCA EL SISTEMA INMUNOLÓGICO, SEA POR MOTIVO PREVENCIÓN O TRATAMIENTO. (LEA NOBEL MEDICINA 2018) USE LOS INSUMOS DE HIGIENE PERSONAL Y ASEO HOGAR NO TOXICOS. NO DEJE DE LEER NUESTRO CONVERSATORIO ANTICÁNCER Y LISTADO HOGAR. CONSULTENOS.

SUMINISTROS EN LAS SIGUIENTES LINEAS DE MERCADOS:

ACEITES ESENCIALES.	ANTICANCER HOGAR.	DESINFECTANTES.	HOTELES-PUBLICIDAD.
AGUAS ESPECIALES Y TÉCNICAS.	AUTOMOTRIZ.	FARMACÉUTICO.	PETROQUIMICO.
ALCOHOLES.	COSMETOLOGICO.	GLICOLES.	SOLVENTES.
ALIMENTOS Y BEBIDAS.	DESENGRASANTES.	HOSPITALARIO.	VETERINARIAGRO.

PUNTO DE CONGELACION	<-50°C - -40°C>	CUMPLE		
CONDUCTIVIDAD	<0.1- 1.0> °MicroSiemens/CM3	CUMPLE		
WATER TO REVERSE OSMOSIS SYSTEM PURITY				
	Symbol	Unit	Answer test	Factor numérico
Microbiological contamination		count/ml	0 not allowed	<-0,0Mg/lt->
Langelier Index			0,006	<0,001- 0,9 Mg/L>
Free Chloro	Cl	Mg/L	0,000	<0,000- 5,0 Mg/L>
Total suspended solids	TSS	Mg/L	0,000	<0,001- 0,5 Mg/L>
Total dissolved solids	TDS	Mg/L	0,004	<0,001- 4,9 Mg/L>
Nitrite	NO3	Mg/l	0,000	<0,001 - 0,20>-Mg/L
Sodium	Na +	Mg/L	0,003	<0,001 - 0,00 Mg/L>
Potassium	K +	Mg/L	0,004	<0,001 - 0,10 Mg/L >
Calcium	Ca 2+	Mg/L	0,003	<0,001 - 0,10 Mg/L >
Magnesium	Mg 2+	Mg/L	0,002	<0,001 - 0,10 Mg/L >
Sulphate	SO 4 2-	Mg/L	0,003	<0,00 - 0,05 Mg/L >
Iron	Fe 2+	Mg/L	0,002	<0,001 - 0,05 Mg/L >
Silice (coloidal)	SiO2	Mg/L	0,000	<0,001 - 0,00 Mg/L >
Magnesium	Mn 2+	Mg/L	0,002	<0,001 - 0,09 Mg/L >
Phosphate	S	Mg/L	0,000	<0,001 - 0,00 Mg/L >
Glutalxida+BiNa	Gx	Mg/L	0,3	<0,1 - 1,0 Mg/L >
Pressure	p	barg	3	<2 - 4>

DUREZA*

SOLIDOS TOTALES**

SE ENTIENDE POR DUREZA Y SOLIDOS TOTALES AQUELLOS METALES PESADOS Y/O MINERALES PESADOS QUE SE PUEDE ENCONTRAR EN LOS DIFERENTES TIPOS DE AGUA

- ✓ INDICE DE SATURACION
- ✓ TOTAL SOLIDOS EN SUSPENSIÓN
- ✓ TOTAL DE SOLIDOS DISUELTOS
- ✓ CARBONATO
- ✓ TURBIDEZ
- ✓ SODIO
- ✓ POTASIO
- ✓ BARIO
- ✓ CALCIO
- ✓ MAGNESIO
- ✓ CLORO
- ✓ SULFATO
- ✓ BICARBONATO
- ✓ HIERRO
- ✓ SILICE COLOIDAL
- ✓ MAGNESIO
- ✓ PH
- ✓ TEMPERATURA
- ✓ PRESION
- ✓ ZINC
- ✓ CONDUCTIVIDAD

CUMPLE

- CUMPLE
- CUMPLE
- CUMPLE
- CUMPLE
- CUMPLE
- CUMPLE
- CUMPLE
- CUMPLE
- CUMPLE
- CUMPLE
- CUMPLE
- CUMPLE
- CUMPLE
- CUMPLE
- CUMPLE
- CUMPLE
- CUMPLE
- CUMPLE
- CUMPLE
- CUMPLE
- CUMPLE

OBSERVACIONES: LA MUESTRA CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES.

10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas: No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso normal.

Condiciones a evitar: Calor, llamas y chispas. N/A

Materiales incompatibles: No conocidos.

Productos de descomposición peligrosos: N/A

PARQUE EMPRESARIAL MOSQUERA II Mz 05-Und 074 Km 18.5 Vía SOACHA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA. AMÉRICA DEL SUR.

Logística, Proveedores, Asesorías a clientes con Cita Previa. Casa-Bodega1 Castilla. Casa-Bodega2 Castilla. Casa-Bodega3 Toberín. Bogotá. D.C.

ASESORIAS Y PEDIDOS. SERVICIO PERSONALIZADO. Tel-Whatsapp.: +57 317 782 8119 Teléfono fijo: 60(1) 759 59 67

ENVÍE SU ORDEN A: info@asepsias-laboratorio.com con copia a: asepsiaslaboratorio@gmail.com www.asepsias-laboratorio.com

ASEPSIA'S

LABORATORIO

PRODUCTOS PARA LA VIDA

ASESORIAS EN SALUD PÚBLICA Y SUMINISTROS

LÍDERES EN AGUAS ESPECIALES Y AGUAS TÉCNICAS CERTIFICADAS. TAMBIEN EN REFRIGERANTES NO TOXICOS PARA EQUIPOS, MAQUINAS Y MOTORES. ALCOHOLES, DESINFECTANTES, DESENGRASANTES Y DEMÁS INSUMOS OBLIGATORIOS EN CUALQUIER EMPRESA. LÍDERES TAMBIÉN EN NUTRIENTES NATURALES, ACEITES ESENCIALES ETC. CONSUMA EL AGUA ANTICÁNCER GERSON CON EL CALOSTRO DE BOVINO 100% MATERIA PRIMA Y FORTALEZCA EL SISTEMA INMUNOLÓGICO, SEA POR MOTIVO PREVENCIÓN O TRATAMIENTO. (LEA NOBEL MEDICINA 2018) USE LOS INSUMOS DE HIGIENE PERSONAL Y ASEO HOGAR NO TOXICOS. NO DEJE DE LEER NUESTRO CONVERSATORIO ANTICÁNCER Y LISTADO HOGAR. CONSULTENOS.

SUMINISTROS EN LAS SIGUIENTES LINEAS DE MERCADOS:

ACEITES ESENCIALES.	ANTICANCER HOGAR.	DESINFECTANTES.	HOTELES-PUBLICIDAD.
AGUAS ESPECIALES Y TÉCNICAS.	AUTOMOTRIZ.	FARMACÉUTICO.	PETROQUIMICO.
ALCOHOLES.	COSMETOLOGICO.	GLICOLES.	SOLVENTES.
ALIMENTOS Y BEBIDAS.	DESENGRASANTES.	HOSPITALARIO.	VETERINARIAGRO.

11: Información toxicológica

Información sobre las rutas probables de exposición: Inhalación, Contacto con los ojos, Contacto con la piel. N/A

Efectos potenciales sobre la salud

Ojos: Provoca irritación ocular grave. N/A

Piel: No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

Ingestión: No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

Inhalación: No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

Exposición crónica: No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

Experiencia con la exposición en seres humanos

Contacto con los ojos: Enrojecimiento, Dolor, Irritación. N/A

Contacto con la piel: No existen síntomas conocidos o esperados. N/A

Ingestión: No existen síntomas conocidos o esperados. N/A

Inhalación: No existen síntomas conocidos o esperados. N/A

Toxicidad: N/A

Toxicidad Oral Aguda: N/A

Toxicidad aguda por inhalación: N/A

Toxicidad dérmica aguda: N/A

Corrosión/irritación cutáneas: N/A

Lesiones oculares graves/irritación ocular: N/A

Sensibilidad respiratoria o cutánea: N/A

Carcinogenicidad N/A

IARC No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.

OSHA No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la (OSHA) Administración de Salud y Seguridad Ocupacional.

NTP En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0.1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología. Efectos en la reproducción: sin datos disponibles Mutagenicidad de células germinales: sin datos disponibles Teratogenicidad : sin datos disponibles STOT - exposición única : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos

blanco, exposición única. STOT - exposición repetida: sin datos disponibles Toxicidad por aspiración: sin datos disponibles Componentes Toxicidad aguda por inhalación: etanol 4 h CL50 rata: 117 mg/l Componentes Toxicidad dérmica aguda: etanol DL50 conejo: 15,800 mg/kg N/A

12: Información ecológica

Ecotoxicidad N/A

Efectos Ambientales: N/A

Producto

Toxicidad para peces: N/A

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos: N/A

Toxicidad para las algas: N/A

Componentes

Toxicidad para peces: N/A

Potencial bioacumulativo. N/A

Movilidad en suelo. N/A

Otros efectos nocivos sin datos disponibles

13: Consideraciones relativas a la eliminación



N/A Insumo 100% Biodegradable.

Métodos de eliminación: Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos). Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la disposición o incineración. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local. Eliminación de los desechos en plantas aprobadas de eliminación de desechos. N/A

Información relativa a la eliminación de los productos: Eliminar como producto no usado. Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos. No reutilice los recipientes vacíos.

Acta de Autorización de Recuperación y Conservación de Recursos (RCRA) Desecho peligroso: N/A

14: Información relativa al transporte

El embarcador / consignatario / remitente es responsable de asegurar que el embalaje, el etiquetado y el marcado es de acuerdo con el modo seleccionado de transporte.

Transporte terrestre (DOT) Número ONU: 1170

Descripción de los productos:

Clase: 3

Grupo de embalaje: III

Peligro para el medio ambiente: no

Transporte marítimo (IMDG/IMO)

Número ONU: 1170

Descripción de los productos: Agua Tipo IIB Especial.

Clase: 3

Grupo de embalaje: III

Contaminante marino: No.

15: Información reglamentaria

EPCRA -Acta de Planeación de Emergencias y Derecho a Saber de la Comunidad **CERCLA Cantidad Reportable** Este material no contiene ningún constituyente con una cantidad reportada (RQ) para

CERCLA. **SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable** Este material no contiene ningún constituyente con una RQ en la sección 304 EHS. **SARA 311/312 Peligros:** Peligro de Incendio Peligro Agudo para la Salud **SARA 302:** SARA 302: Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Título III, sección 302. **SARA 313:** SARA 313: Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313. California Prop 65

16: Otra información

Indicación de modificaciones (ficha de datos de seguridad revisada) Modificaciones NO relevantes para la seguridad

Consejos relativos a la formación Debe disponer a los trabajadores la información y la formación práctica suficientes.

Una explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

Puede consultar las abreviaturas y acrónimos utilizados en www.wikipedia.org.

IMPORTANTE:

PARQUE EMPRESARIAL MOSQUERA II Mz 05-Und 074 Km 18.5 Vía SOACHA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA. AMÉRICA DEL SUR.

Logística, Proveedores, Asesorías a clientes con Cita Previa. Casa-Bodega1 Castilla. Casa-Bodega2 Castilla. Casa-Bodega3 Toberín. Bogotá. D.C.

ASESORIAS Y PEDIDOS. SERVICIO PERSONALIZADO. Tel-Whatsapp.: +57 317 782 8119 Teléfono fijo: 60(1) 759 59 67

ENVÍE SU ORDEN A: info@asepsias-laboratorio.com con copia a: asepsiaslaboratorio@gmail.com www.asepsias-laboratorio.com

ASEPSIA'S LABORATORIO

PRODUCTOS PARA LA VIDA
ASESORIAS EN SALUD PÚBLICA Y SUMINISTROS

LIDERES EN AGUAS ESPECIALES Y AGUAS TÉCNICAS CERTIFICADAS. TAMBIEN EN REFRIGERANTES NO TOXICOS PARA EQUIPOS, MAQUINAS Y MOTORES. ALCOHOLES, DESINFECTANTES, DESENGRASANTES Y DEMÁS INSUMOS OBLIGATORIOS EN CUALQUIER EMPRESA. LIDERES TAMBIÉN EN NUTRIENTES NATURALES, ACEITES ESENCIALES ETC. CONSUMA EL AGUA ANTICÁNCER GERSON CON EL CALOSTRO DE BOVINO 100% MATERIA PRIMA Y FORTALEZCA EL SISTEMA INMUNOLÓGICO, SEA POR MOTIVO PREVENCIÓN O TRATAMIENTO. (LEA NOBEL MEDICINA 2018) USE LOS INSUMOS DE HIGIENE PERSONAL Y ASEO HOGAR NO TOXICOS. NO DEJE DE LEER NUESTRO CONVERSATORIO ANTICÁNCER Y LISTADO HOGAR. CONSULTENOS.

SUMINISTROS EN LAS SIGUIENTES LINEAS DE MERCADOS:

ACEITES ESENCIALES.	ANTICANCER HOGAR.	DESINFECTANTES.	HOTELES-PUBLICIDAD.
AGUAS ESPECIALES Y TÉCNICAS.	AUTOMOTRIZ.	FARMACÉUTICO.	PETROQUIMICO.
ALCOHOLES.	COSMETOLOGICO.	GLICOLES.	SOLVENTES.
ALIMENTOS Y BEBIDAS.	DESENGRASANTES.	HOSPITALARIO.	VETERINARIAGRO.

A NUESTRO ENTENDER Y SABER, LA INFORMACIÓN AQUÍ CONTENIDA ES EXACTA. NO OBSTANTE, NI EL PROVEEDOR ANTEDICHO NI NINGUNA DE SUS SUBSIDIARIAS ASUMEN RESPONSABILIDAD ALGUNA EN CUANTO A LA EXACTITUD O INTEGRIDAD DE LA INFORMACIÓN CONTENIDA SI EL USUARIO NO APLICA BPM Y NORMAS DE BIOSEGURIDAD EN LA MANIPULACIÓN DE ESTE INSUMO.

LA DETERMINACIÓN FINAL RELATIVA A LA IDONEIDAD DE TODO MATERIAL ES RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA DEL USUARIO.

TODOS LOS MATERIALES PUEDEN PRESENTAR PELIGROS DESCONOCIDOS Y DEBEN USARSE CON CAUTELA. SI BIEN AQUÍ SE DESCRIBEN CIERTOS PELIGROS, NO PODEMOS GARANTIZAR QUE ESTOS SEAN LOS ÚNICOS QUE EXISTAN.

EL USUARIO TIENE LA RESPONSABILIDAD DE DETERMINAR SI LA INFORMACIÓN PRESENTADA EN ESTE DOCUMENTO, ES LA ADECUADA PARA EL USO QUE

SE HARÁ DE LOS MISMOS, ASÍ COMO GARANTIZAR QUE SUS LOCACIONES DE TRABAJO Y SUS MÉTODOS DE PROTOCOLOS Y PROCEDIMIENTOS, CUMPLEN CON LA NORMATIVIDAD LEGAL VIGENTE, EN CUANTO A BIOSEGURIDAD Y ASEPSIA. DE ACUERDO A LO ANTERIOR, EL VENDEDOR, NO ASUME NINGUNA OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD POR EL MAL USO DE LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO. NO SE OTORGA NINGUNA GARANTÍA A EXCEPCIÓN DE QUE SE ESTA ENTREGANDO REALMENTE EL INSUMO, QUE EL CLIENTE ESTA SOLICITANDO. SE EXCLUYEN EXPRESAMENTE TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD O DE ADECUACIÓN PARA UN USO ESPECÍFICO.

ESTOS DATOS FUERON OBTENIDOS DEL RESULTADO DE ANALISIS FISICO QUIMICOS MICROBIOLÓGICOS Y DE SEGURIDAD APLICANDO LOS PROCESOS Y PROTOCOLOS PARA LA PRODUCCIÓN O IMPORTACIÓN DE ESTE INSUMO. SON CONCORDANTES CON LOS ESTANDARES Y NORMAS NACIONALES E INTERNACIONALES QUE LO RIGEN. ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO, LA PROTECCIÓN Y LA ACCIÓN AL DEBER DE CUIDADO. CUMPLIMOS NORMAS DE CONTROL DE CALIDAD EN TODOS NUESTROS PROTOCOLOS Y PROCESOS.

EL CERTIFICADO CCAA ES IMPROCEDENTE PUÉS ASEPSIA'S LABORATORIO NO MANEJA INVENTARIOS.

FIN ANALISIS DE ESTE INSUMO.

ESTE ESPACIO ES DE USO EXCLUSIVO PARA EL CERTIFICADOR.

ESTE ESPACIO, HASTA LA RUBRICA, SE CONSIDERA EN BLANCO.

Héctor Mahécha R.

Especialista en Salud Pública.

Registro:

C.O.C. 18121995

AUDITOR EXTERNO

CONTROL A LA CALIDAD,

Para,

LABORATORIOS DE INSUMOS DE SALUD PÚBLICA.

Rango de Calificación de: 0.0-5.0

Calificación ÉSTE LOTE: Cuatro.Ocho (4.8)

Equivalente: Excelente.

Esta Calificación es única y exclusivamente para este número de lote.

ESTE CERTIFICADO ES PROMULGADO, VALIDO Y EXIGIBLE EN CUALQUIER MOMENTO POR LOS ENTES DE VIGILANCIA Y CONTROL TANTO POR QUIEN PRODUCE, IMPORTA, DISTRIBUYE O CONSUME ESTE INSUMO. LA FICHA TECNICA Y HOJA DE SEGURIDAD ESTAN INCORPORADAS EN ESTE DOCUMENTO Y NO POR APARTE DE ACUERDO A SGA. RIGE PARA TODO INSUMO, MATERIA PRIMA Y/O PRODUCTO TERMINADO EN PROTOCOLOS Y PROCESOS DE ASEPSIA Y CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE PARA SOLUCIONES O MEZCLAS, SOLO EN EL SECTORA INDUSTRIAL

SE EXPIDE A SOLICITUD, LA PRESENTE CERTIFICACION PARA CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS DE CONTROL DE CALIDAD EN ASEPSIA Y CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE. HABIENDOSE AVALADO, LOS RESULTADOS AQUÍ ENTREGADOS Y COMPARADOS, HACIENDOLE LA TRAZABILIDAD. EL LOTE CUMPLE.

SE RÚBRICA A LOS 30 DÍAS DEL MES DE JULIO DE 2025

FAVOR CONSERVAR LA PRESENTE CERTIFICACIÓN. DENTRO DE LA NORMATIVIDAD JURIDICA VIGENTE, DEBE MANTENERLA FÍSICA, EN SU ARCHIVO, DENTRO DE LA CARPETA DE INSUMOS, MATERIA PRIMA O PRODUCTO TERMINADO, EN CASO QUE LOS ENTES DE VIGILANCIA Y CONTROL LA SOLICITEN. NO TIENE VALIDEZ, SIN NÚMERO DE REGISTRO DEL AUDITOR EXTERNO.

Página 06 de 06

PARQUE EMPRESARIAL MOSQUERA II Mz 05-Und 074 Km 18.5 Vía SOACHA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA. AMÉRICA DEL SUR.

Logística, Proveedores, Asesorías a clientes con Cita Previa. Casa-Bodega1 Castilla. Casa-Bodega2 Castilla. Casa-Bodega3 Toberín. Bogotá. D.C.

ASESORIAS Y PEDIDOS. SERVICIO PERSONALIZADO. Tel-Whatsapp.: +57 317 782 8119 Teléfono fijo: 60(1) 759 59 67

ENVÍE SU ORDEN A: info@asepsias-laboratorio.com con copia a: asepsiaslaboratorio@gmail.com www.asepsias-laboratorio.com