

LIDERES EN INSUMOS ANTI CORONAVIRUS RECOMENDADOS POR LA O.M.S. PRODUCIMOS EL AGUA ANTICÀNCER CONSUMO GERSON PARA LOS SUPLEMENTOS QUE FORTALECEN EL SISTEMA INMUNOLOGICO DE LAS 22 FRUTAS Y 22 VERDURAS SEÑALADAS EN EL "CONVERSATORIO..." PREGUNTENOS POR LOS INSUMOS DE HIGIENE PERSONAL Y DE ASEO HOGAR NO TOXICOS.

SUMINISTROS EN LOS SIGUIENTES MERCADOS:

ACEITES ESENCIALES. AGUAS ESPECIALES. ALIMENTOS Y BEBIDAS. ANTICANCER HOGAR. ANTICOVIDI9ANTIVIRALES AUTOMOTRIZ. COSMETOLOGIA. DISTRIBUIDORES. ETILICALCOHOLES. HOSPITALARIA. HOTELES-PUBLICIDAD. LABORATORIOS. PETROQUIMICA. REFRIGERANTES GLICOLES. SEGURIDAD INDUSTRIAL. VETERINARIAGRO.

DOCUMENTO

IMPRESO CON TINTA Y PAPEL

AMIGOS DE LA NATURALEZA.

ECOLOGICO.

ESTE DOCUMENTO, Y/O CORREO, INCLUYENDO SUS ARCHIVOS ADJUNTOS – SI LOS TIENE – SON CONFIDENCIALES. ESTÁ AMPARADO POR SECRETO PROFESIONAL Y PUEDE CONTENER INFORMACIÓN PRIVILEGIADA. NO PUEDE SER USADO NI DIVULGADO POR PERSONAS DISTINTAS DE SU(S) DESTINATARIOS(S). SI UD., LO RECIBIÓ POR ERROR, POR FAVOR AVISE AL REMITENTE Y PROCEDA A ELIMINAR EL DOCUMENTO O CORREO ORIGINAL INCLUYENDO SUS ARCHIVOS, ASÍ COMO CUALQUIER COPIA DEL MISMO. LA COPIA, REVISIÓN, USO, REVELACIÓN Y/O DISTRIBUCIÓN DE DICHA INFORMACIÓN CONFIDENCIAL SIN LA AUTORIZACIÓN POR ESCRITO DE ASEPSIA'S LABORATORIO ESTÁ PROHIBIDA. MEDIANTE LA RECEPCIÓN DEL PRESENTE DOCUMENTO O CORREO USTED RECONOCE Y ACEPTA QUE EN CASO DE INCUMPLIMIENTO DE SU PARTE Y/O DE SUS REPRESENTANTES A LOS TÉRMINOS ANTES MENCIONADOS, ASEPSIA'S LABORATORIO, TENDRÁ DERECHO A PEDIR RESARCIR LOS DAÑOS Y PERJUICIOS QUE ESTO CAUSE.

*ESTA CERTIFICACIÓN DE CALIDAD RUBRICADA DE LOTE, NO TIENE VALIDEZ, SI NO SE ENCUENTRA DEBIDAMENTE FIRMADA, DE ACUERDO A LA NORMA, POR AUDITORES EXTERNOS A LOS LABORATORIOS. EL ESPACIO DE LA FIRMA, DEL AUDITOR, DEBE TENER UN NÚMERO DE REGISTRO ANTE LOS ENTES DE VIGILANCIA Y CONTROL. VER ÙLTIMA PÀGINA.



CERTIFICADO DE CALIDAD CALIFICADO Y RUBRICADO DE LOTE*

INCLUYE FICHA TECNICA FISICO-QUIMICA, MICROBIOLOGICAY HOJA DE SEGURIDAD. PROPILENGLICOL 98% GRADO INDUSTRIAL Y/O TÉCNICO. DOWCHEMICAL — DOWFROST

PRODUCTO: PROPILENGLICOL 98% GRADO INDUSTRIAL Y/O TÉCNICO. SIN PREPARAP

CODIGO: Meg - 03 DOWFROST

NORMAS: ISO9001:2008-ISO9001:2015-ISO14001:2015-ISO45001:2018-A3696-05-NTC481-3-BPM

CAS.: 57-55-6

FECHA ANALISIS DE LOTE: 010822 DA011 TURNO: 06 A.M. A 02 P.M. VENCE: 010825

METODO UTILIZADO: MUESTRA ALEATORIA DE TRAZABILIDAD PROMEDIO EN CADA CUARTO DEL LOTE CON MEDICION DE PH METODO 058300 MACHEREY-NAGEL Y SISTEMA DE METODO DE MEDICION DE CONDUCTIVIDAD CON TESTER DIST-PWT HANNA INSTRUMENTS.

CARACTERISTICAS:

Este insumo is TOXICO se encuentra sin preparar para su uso. Una vez preparado, usese como refrigerante, anticongelante, enfriador. Líquido ligeramente viscoso, transparente y de sabor ligeramente dulce. Miscible en agua y en la mayoría de disolventes inorgánicos. Úsese exclusivamente en procesos de Maquinaría, Motores y Equipos de alta precisión que manejen sistemas de refrigeración y/o ventilación abiertos o cerrados, bien sea, eléctrico, electrónico, plasma, laser. Úsese solamente para el sector industrial lejos de Humanos, Animales, ni plantas. En aceleradores, chillers, enfriadores, compresores, motores, reactores, torres de enfriamiento, etc. Posee marcada higroscopicidad.

*ADVERTENCIA:

ESTE INSUMO ES MEDIANAMENTE TOXICO SU USO NO ESTA PERMITIDO -POR LA SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE, SECRETARIA DE SALUD Y SUPERINTENDENCIAS- EN EQUIPOS, MOTORES, MAQUINAS QUE TENGAN QUE VER CON ALIMENTOS Y BEBIDAS, COSMETOLOGICOS, FARMACEUTICOS, PETROLERO, ENERGETICO MINERO. VER NORMATIVIDAD DE AGUAS, REFRIGERANTES Y ALCOHOLES. CONSULTENOS.

PRECAUCIÓN:

Este insumo is TOXICO. Se encuentra controlado por los entes de vigilancia y control, tanto del Ministerio de Medio Ambiente como del Ministerio de Salud y Superintendencia de Industria y Comercio. Usese solamente en el sector Industrial lejos de Humanos, Animales o Plantas. Para la preparación de este insumo use únicamente Agua Tipo IVB Tridestilada, Tridesionizada, Tridesmineralizada+Aditivo antincrustante, antoxidante, anticorrosivo, antimoho.

Como refrigerante anticongelante, en mercados de medio ambiente abiertos, en mercados de Alimentos y Bebidas, Cosmetológicos, Farmacéuticos use Propilenglicol grado USP. Unico Glicol NO toxico.

Use los elementos básicos de Bioseguridad y Asepsia al manipular este insumo: Delantal antifluido, guantes, gafas, careta y/o mascarilla antiabsorción de vapores o gases, gorro, etc. Agítese antes de usar.

Aunque No es un insumo inflamable, se recomienda sea almacenado en lugares frescos y separado de otros insumos químicos, lejos de fuentes de calor o chispas.

Manténgase alejado del alcance de los niños. No ingerir.

PARQUE EMPRESARIAL MOSQUERAII Mz.05-Und.074 km. 18.5 Vía SOACHA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA. AMERICA DEL SUR ASESORÍAS Y PEDIDOS. SERVICIO PERSONALIZADO.: Tels.: +57 317 782 81 19 - 60(1)759 59 67- 60(1)701 84 16

 $\textbf{ENV\'{i}E SU ORDEN A: info@asepsiaslaboratorio.com} \quad asepsiaslaboratorio@gmail.com \quad \underline{www.asepsiaslaboratorio.com}$



LIDERES EN INSUMOS ANTI CORONAVIRUS RECOMENDADOS POR LA O.M.S. PRODUCIMOS EL AGUA ANTICÀNCER CONSUMO GERSON PARA LOS SUPLEMENTOS QUE FORTALECEN EL SISTEMA INMUNOLOGICO DE LAS 22 FRUTAS Y 22 VERDURAS SEÑALADAS EN EL "CONVERSATORIO..." PREGUNTENOS POR LOS INSUMOS DE HIGIENE PERSONAL Y DE ASEO HOGAR NO TOXICOS.

SUMINISTROS EN LOS SIGUIENTES MERCADOS:

ACEITES ESENCIALES. AGUAS ESPECIALES. ALIMENTOS Y BEBIDAS. ANTICANCER HOGAR.

ANTICOVID19ANTIVIRALES AUTOMOTRIZ. COSMETOLOGIA. DISTRIBUIDORES.

ETILICAL COHOLES. HOSPITALARIA. HOTELES-PUBLICIDAD. LABORATORIOS.

PETROQUIMICA. REFRIGERANTES GLICOLES. SEGURIDAD INDUSTRIAL. VETERINARIAGRO.

COMPONENTES: Propilenglicol°tecnico 98%

ADVERTENCIA:

Por disposiciones de La Secretaria de Salud y de La Secretaria de Medio Ambiente, debemos dejar la anotación de que este producto es de toxicidad medía en humanos, animales y plantas. por tanto, los entes de vigilancia y control no lo recomiendan.

ESPECIFICACIONES FISICO QUIMICAS

GRAVEDAD ESPECÍFICA A 20 °C	1.1100
Punto de ebullición (CNP)	198 °C
Punto de congelación	- 20 °C
Índice de refracción a 25 °C	1.400
Densidad	<95.0>
Punto de inflamación (COC)	120 °C
Diethilenglicol	<0.1%>
Color Pt/co	10 max.
Apariencia Libre de partículas	Cumple
Hierro, ppm.	0.1 max.
Cloruros, ppm	0.1%
Acidez como acido acetico	0.005
Transmitancia a 350 nm,%	<95.0>

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

PRESENTACION:

PACAS DE 1000 KILOS - 5000 KILOS - 10.000 KILOS. SOLICITELO PREPARADO DE ACUERDO A LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE.

HOJA DE SEGURIDAD. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS: (16 Items.)

- 1. ASEPSIA'S LABORATORIO
- 1.1. Identificadores del producto
 Nombre del producto : PROPILENGLICOL GRADO TECNICO.
- 1.2. Informaciones sobre el fabricante o el proveedor: ASEPSIA'S LABORATORIO.
- 2. 2. INFORMACIÓN SOBRE LA SUSTANCIA O MEZCLA
- Tipo de producto : Mezcla
- 2.1 Concentración

Nombre de la sustancia: Concentración

PROPILENGLICOL GRADO TECNICO

- 3. IDENTIFICACION DE LOS RIESGOS
 3.1 Efectos negativos sobre la salud de las personas
- Nocivo en caso de ingestión.
- Ligeramente nocivo en caso de inhalación.
- NO Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- Ligeramente, puede irritar las vías respiratorias
- 3.2 Efectos sobre el medio ambiente
- Ligeramente nocivo para los organismos acuáticos, con pocos efectos nocivos duraderos
- Ver sección 12
- 3.3 Riesgos de naturaleza fisica o quimica

 No inflamable Comburente O

Corrosivo C

Nocivo Xn

Irritante Xi

Número ONU NU 2014

Clase de riesgo 2.1 / 8



ASESORIAS EN SALUD PÚBLICA Y SUMINISTROS

LIDERES EN INSUMOS ANTI CORONAVIRUS RECOMENDADOS POR LA O.M.S. PRODUCIMOS EL AGUA ANTICÀNCER CONSUMO GERSON PARA LOS SUPLEMENTOS QUE FORTALECEN EL SISTEMA INMUNOLOGICO DE LAS 22 FRUTAS Y 22 VERDURAS SEÑALADAS EN EL "CONVERSATORIO..." PREGUNTENOS POR LOS INSUMOS DE HIGIENE PERSONAL Y DE ASEO HOGAR NO TOXICOS.

SUMINISTROS EN LOS SIGUIENTES MERCADOS:

ACEITES ESENCIALES. AGUAS ESPECIALES. ALIMENTOS Y BEBIDAS. ANTICANCER HOGAR.

ANTICOVID19ANTIVIRALES AUTOMOTRIZ. COSMETOLOGIA. DISTRIBUIDORES.

ETILICAL COHOLES. HOSPITALARIA. HOTELES-PUBLICIDAD. LABORATORIOS.

PETROQUIMICA. REFRIGERANTES GLICOLES. SEGURIDAD INDUSTRIAL. VETERINARIAGRO.

Referencia: PROPILENGLICOL GRADO TECNICO. HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

3.4 Riesgos especificosNo es pertinente

3.5 Medidas de control de riesgos

- Mantener o almacenar alejado libre de contaminantes.
 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.
 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Aclararse la piel con agua o ducharse.

- 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. 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Primeros auxilios

- 4.1.1. Ligeramente nocivo si es inhalado - Bajo grado de toxicidad.
- Manipulese en ambientes ventilados.
 4.1.4. Si es tragado

- Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica
- Llevar al afectado en seguida a un hospital.
 En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente)

PROPILENGLICOL GRADO TECNICO. HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

4.2.1. Inhalación

Ligeramente corrosivo para el sistema respiratorio

No provoca quemaduras, pero podría ocasionar irritación.
 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS N/A

5.2. Peligros específicos que presenta el producto químico

- No es Carburante 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Conseios para el personal que no es de emergencia

- Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.

PROPILENGLICOL GRADO TECNICO. HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

- No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.
- Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

- Contener el derrame.
- No mezcle las corrientes de desecho durante la recolección.
- Empapar con material absorbente inerte.
- Dilúyase con mucha agua.
- Guardar en contenedores etiquetados correctamente
- Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.
 Tratar el material recuperado como está descrito en la sección "Consideraciones de eliminación".
- Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8
 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Manipulación

- 7.1.1. Precauciones para una manipulación segura
- Úsese únicamente en lugares bien ventilados
- Antes de toda operación, pasivar los circuitos de las tuberías y de los aparatos según el procedimiento recomendado por el productor.
- Utilizar solo utensilios limpios y secos
- Mantangase bien tapado
- 7.1.2. Medidas de higiene
- Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén localizadas cerca del sitio de trabajo.
 Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.
- Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
- Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.
- Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

7.2. Almacenamiento

- 7.2.1. Almacenamiento
- Consérvese únicamente en el recipiente de origen. - Almacenar en un recipiente con venteo.
- Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
 Guardar en contenedores etiquetados correctamente.
- Mantener el contenedor cerrado.
- Guardar en zonas protegidas para retener los derrames.
 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes.
 No fumar
- El equipo eléctrico deberá ser protegido de manera apropiada - Consérvese lejos de Productos incompatibles
- Controlar regularmente el estado y la temperatura de los recipientes. 7 2 2 Material de embalaje
- 7.2.2.1. Material apropiado

Acero inoxidable.

Referencia:

PROPILENGLICOL GRADO TECNICO. HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

- acero inoxidable 304L / 316L - Grados compatibles de HDPE
- 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL
- 8.1. Parámetros de control



ASESORIAS EN SALUD PÚBLICA Y SUMINISTROS

LIDERES EN INSUMOS ANTI CORONAVIRUS RECOMENDADOS POR LA O.M.S. PRODUCIMOS EL AGUA ANTICÀNCER CONSUMO GERSON PARA LOS SUPLEMENTOS QUE FORTALECEN EL SISTEMA INMUNOLOGICO DE LAS 22 FRUTAS Y 22 VERDURAS SEÑALADAS EN EL "CONVERSATORIO..." PREGUNTENOS POR LOS INSUMOS DE HIGIENE PERSONAL Y DE ASEO HOGAR NO TOXICOS.

SUMINISTROS EN LOS SIGUIENTES MERCADOS:

ACEITES ESENCIALES. AGUAS ESPECIALES. ALIMENTOS Y BEBIDAS. ANTICANCER HOGAR.

ANTICOVID19ANTIVIRALES AUTOMOTRIZ. COSMETOLOGIA. DISTRIBUIDORES.

ETILICAL COHOLES. HOSPITALARIA. HOTELES-PUBLICIDAD. LABORATORIOS.

PETROQUIMICA. REFRIGERANTES GLICOLES. SEGURIDAD INDUSTRIAL. VETERINARIAGRO.

8.1.1. Valores límite de la exposición 8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

- Proveer de ventilación adecuada.

Aplicar las medidas técnicas para cumplir con los límites profesionales de exposición.

8.2.2. Medidas de protección individual

8.2.2.1. Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

- Respirador con un filtro de vapor

- Tipo de Filtro recomendado: NO

- Aparato respiratorio con aire o autónomo en caso de emanaciones importantes no controladas. En oxigeno

Insuficiente, las máscaras con cartucho son insuficientes

8.2.2.2. Protección de las manos

- Guantes impermeables

- Tomar nota de la información dada por el fabricante acerca de la permeabilidad y de los tiempos de perforación, y de las condiciones especiales en el lugar de trabajo (deformación mecánica, tiempo de contacto).

Material apropiado: PVC, Goma Natural, goma butílica, Caucho nitrilo

8.2.2.3. Protección de los ojos

- Las gafas de protección contra los productos químicos deben ser puestas.

- Si pueden producirse salpicaduras, vestir: Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro, Pantalla facial 8.2.2.4. Protección de la piel y del cuerpo

- Delantal resistente a productos químicos

Si pueden producirse salpicaduras, vestir: Delantal, Botas

- Material apropiado

- PVC

- Goma Natural

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.
 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

_ Aspecto líquido

Color incoloro

Olor inodoro

Solubilidad En Agua
PROPILENGLICOL GRADO TECNICO

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

_Punto de inflamación no aplicable

Inflamabilidad El producto no es inflamable

_ Propiedades explosivas No explosivo _ Solubilidad Soluble en:, Agua

Temperatura de autoinflamación

no aplicable

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

- Oxidante medio. 10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas PROPILENGLICOL GRADO TECNICO.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

El fuego o el calor intenso pueden provocar la ruptura violenta de los embalajes

10.4. Condiciones que deben evitarse

- Contaminación

Mantengase bien cerrado.

10.5. Materiales incompatibles

- Ácidos, Bases, Metales, Sales de metales pesados, Sales metálicas en polvo, Agentes reductores

10.6. Productos de descomposición peligrosos

- N/A 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Toxicidad medìa

11.1.1. Toxicidad oral media

11.1.3. Toxicidad cutánea media

11.2. Corrosión o irritación cutáneas

Corrosivo

11.3. Lesiones o irritación ocular graves

11.4. Sensibilización respiratoria o cutánea - conejillo de indias, No produce sensibilización en animales de laboratorio 11.5. Mutagenicidad en células germinales

- Las pruebas in vitro no han mostrado efectos mutágenos. - Las pruebas in vivo no demostraron efectos mutágenos 11.6. Carcinogenicidad

Oral, Exposición prolongada, ratón, NO evidencia efectos carcinógenos

Cutáneo, Exposición prolongada, ratón, Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto carcinógeno.
 El Monoethilenglicol, NO se clasifica como carcinogénico, muta génico o teratogénico.

11.7. Toxicidad para la reproducción y la lactancia

La sustancia es ligeramente biotransformada (metabolizada)

- El estudio es científicamente injustificado

11.10. Información adicional

sin datos disponibles

PROPILENGLICOL GRADO TECNICO. HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

12.1. Ecotoxicidad - Peces, Pimephales promelas, CL50, 96 h, 16.4 mg/l (Sustancia pura)

- Peces, Pimephales promelas, NOEC, 96 h, 5 mg/l (Sustancia pura)



ASESORIAS EN SALUD PÚBLICA Y SUMINISTROS

LIDERES EN INSUMOS ANTI CORONAVIRUS RECOMENDADOS POR LA O.M.S. PRODUCIMOS EL AGUA ANTICÀNCER CONSUMO GERSON PARA LOS SUPLEMENTOS QUE FORTALECEN EL SISTEMA INMUNOLOGICO DE LAS 22 FRUTAS Y 22 VERDURAS SEÑALADAS EN EL "CONVERSATORIO..." PREGUNTENOS POR LOS INSUMOS DE HIGIENE PERSONAL Y DE ASEO HOGAR NO TOXICOS.

SUMINISTROS EN LOS SIGUIENTES MERCADOS:

ACEITES ESENCIALES. AGUAS ESPECIALES. ALIMENTOS Y BEBIDAS. ANTICANCER HOGAR.

ANTICOVID19ANTIVIRALES **AUTOMOTRIZ.** COSMETOLOGIA. DISTRIBUIDORES.

ETILICAL COHOLES. HOSPITALARIA. HOTELES-PUBLICIDAD. LABORATORIOS.

PETROQUIMICA. REFRIGERANTES GLICOLES. SEGURIDAD INDUSTRIAL. VETERINARIAGRO.

- Crustáceos, Daphnia pulex, CE50, 48 h, 2.4 mg/l, agua dulce, Ensayo semi estático (Sustancia pura)
 Crustáceos, Daphnia pulex, NOEC, 48 h, 1 mg/l, agua dulce, Ensayo semi estático (Sustancia pura)
 Crustáceos, Daphnia magna, NOEC, 21 Días, 0.63 mg/l, Prueba de reproducción (Sustancia pura)
- Algas, Skeletonema costatum, CE50, Tasa de crecimiento, 72 h, 2.62 mg/l (Sustancia pura)
- Algas, Skeletonema costatum, NOEC, 72 h, 0.63 mg/l (Sustancia pura)
- Algas, Chlorella vulgaris, CE50, Tasa de crecimiento, 72 h, 4.3 mg/l (Sustancia pura)
 Algas, Chlorella vulgaris, NOEC, 72 h, 0.1 mg/l (Sustancia pura)

12.2. Persistencia y degradabilidad

12.2.1. Degradación abiotico

Aire, fotooxidación indirecta, t 1/2 24 h

Condiciones: sensibilizador: radical OH Agua, oxidoreducción, t 1/2 120 h

Condiciones: catálisis mineral y encimática, agua dulce, agua salada

Suelo, oxidoreducción, t 1/2 12 h

Condiciones: catálisis mineral y encimática

12.2.2. Biodegradación - aeróbico, t 1/2, < 2 min

Condiciones: barros de depuración biológica

Media biodegradable.
- aeróbico, t 1/2, entre 0,3 - 5 d

Condiciones: agua dulce

Fácilmente biodegradable

-anaeróbico

Condiciones: Suelo/sedimentos

no aplicable

aeróbico, t 1/2, 12 h

Condiciones: Suelo

Fácilmente biodegradable

12.3. Potencial de bioacumulación

- Potencial de bioacumulación: log Pow -1,57, Resultado: No debe bioacumularse.

12.4. Movilidad en el suelo

- Agua solubilidad y movilidad importantes
- Suelo/sedimentos, log KOC:0,2 evaporación y adsorción no significativas
 Aire, Volatilidad, Constante de Henry (H), = 0,75 kPa.m³/mol

Condiciones: 20 °C

no significativo

12.5. Otros efectos adversos

- sin datos disponibles 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

- Cantidad limitada
- Dilúyase fácil con agua.
- Verter en el alcantarillado con agua.
 PROPILENGLICOL GRADO TECNICO.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

13.2. Envases contaminados

- Recipientes vacíos.
- Limpiar el recipiente con agua.
- Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.
- Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o incineración.
- De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Grupo de embalaje II Etiquetas 5.1 - Oxidizing substances

14.1 - Corrosive

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas **PROPILENGLICOL GRADO TECNICO.** SOLUTION

Número ONU UN 2014

Grupo de embalaie II

Etiquetas 5.1 - Oxidizing substances

14.2- Corrosive No. HI/UN 58 / 2014

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas PROPILENGLICOL GRADO TECNICO.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

15. OTRA INFORMACIÓN 16.1. Otra información

Nueva edición

Nueva edición a distribuir en clientela

IMPORTANTE:

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. 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. LA INFORMACIÓN PRESENTADA, NO ES GARANTÍA TOTAL. ESTAS INFORMACIONES FUERON OBTENIDAS DIRECTAMENTE POR EL LABORATORIO

PARQUE EMPRESARIAL MOSQUERAII Mz.05-Und.074 Km. 18.5 Vía SOACHA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA. AMERICA DEL SUR ASESORÍAS Y PEDIDOS. SERVICIO PERSONALIZADO.: Tels.: +57 317 782 81 19 - 60(1)759 59 67- 60(1)701 84 16

envíe su orden a: info@asepsiaslaboratorio.com asepsiaslaboratorio@gmail.com www.asepsiaslaboratorio.com



SUMINISTRAMOS EN NUESTRO PORTAFOLIO.

LIDERES EN INSUMOS ANTI CORONAVIRUS RECOMENDADOS POR LA O.M.S. PRODUCIMOS EL AGUA ANTICÀNCER CONSUMO GERSON PARA LOS SUPLEMENTOS QUE FORTALECEN EL SISTEMA INMUNOLOGICO DE LAS 22 FRUTAS Y 22 VERDURAS SEÑALADAS EN EL "CONVERSATORIO..." PREGUNTENOS POR LOS INSUMOS DE HIGIENE PERSONAL Y DE ASEO HOGAR NO TOXICOS.

SUMINISTROS EN LOS SIGUIENTES MERCADOS:

ACEITES ESENCIALES. AGUAS ESPECIALES. ALIMENTOS Y BEBIDAS. ANTICANCER HOGAR.

ANTICOVID19ANTIVIRALES ETILICALCOHOLES. AUTOMOTRIZ. COSMETOLOGIA. DISTRIBUIDORES.

HOSPITALARIA. HOTELES-PUBLICIDAD. LABORATORIOS.

PETROQUIMICA. REFRIGERANTES GLICOLES. SEGURIDAD INDUSTRIAL. VETERINARIAGRO.

PRIMARIO, LA INFORMACIÓN, PUEDE NO SER VALIDA EN TODOS LOS CASOS, Y POR LO TANTO ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO, LA PROTECCIÓN Y LA ACCIÓN AL DEBER DE CUIDADO DEL CORRECTO USO DE LOS INSUMOS, MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTOS QUE

EL USUARIO TIENE LA RESPONSABILIDAD DE DETERMINAR SI LA INFORMACIÓN Y LOS INSUMOS, MATERIA PRIMAS Y PRODUCTOS PRESENTADOS EN ESTE PORTAFOLIO, SON ADECUADOS 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, MATERIA PRIMA O PRODUCTO 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 MICROBIOLOGICOS Y DE SEGURIDAD Y SON CONCORDANTES CON LOS ESTANDARES Y NORMAS INTERNACIONALES PARA ESTE INSUMO, MATERIA PRIMA O PRODUCTO. LA INFORMACIÓN, PUEDE NO SER VALIDA EN TODOS LOS CASOS, POR LO TANTO, ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO, LA PROTECCIÓN Y LA ACCIÓN AL DEBER DE CUIDADO. CUMPLIMOS NORMAS DE CONTROL DE CALIDAD ISO9001;2015-ISO14001;2015-ISO45001;2018-A3696-05-NTC481-3-BPM EN TODOS NUESTROS PROTOCOLOS Y PROCESOS. EL CERTIFICADO CCAA ES IMPROCEDENTE PUÉS ASEPSIA'S LABORATORIO NO MANEJA INVENTARIOS.



FIN ANALISIS DE ESTE PRODUCTO

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.

ESTE CERTIFICADO ES PROMULGADO, VALÍDO Y EXIGIBLE EN CUALQUIER MOMENTO POR LOS ENTES DE VIGILANCIA Y CONTROL TANTO POR QUIEN PRODUCE, IMPORTA DISTRIBUYE O CONSUME ESTE INSUMO. LAS FICHAS TECNICAS, CERTIFICADOS DE ANALISIS Y HOJAS DE SEGURIDAD DEBEN ESTAR INCORPORADAS EN ESTE DOCUMENTO Y NO POR APARTE. EN INSUMOS, MATERIAS PRIMAS Y/O PRODUCTOS TERMINADOS, COMO: AGUAS ESPECIALES, DESINFECTANTES ANTIVIRALES, ALCOHOLES, ACEITES ESENCIALES NATURALES-ORGANICOS, ESPECIAS, PROTECTORES Y REPELENTES, PROPILENGLÍCOL GRADO U.S.P., CUALQUÍER OTRO TIPO DE GLICOLES, Y EN FIN CUALQUÍER INSUMO, MATERIA PRIMA O PRODUCTO QUE SEA USADO PARA PROTECCIÓN EN HUMANO, QUE TENGA QUE VER CON CONTROL DE CALIDAD EN LINEAS DE PRODUCCION, IMPORTACIÓN COMERCIALIZACIÓN O CONSUMO EN SECTOR O MERCADO DE: ASEO, INDUSTRIAL, COSMETOLÓGICO, FARMACÉUTICO, AGRO, VETERINARIA, HOSPITALARIA Y ALIMENTOS Y BEBIDAS.

SE EXPIDE A SOLICITUD, LA PRESENTE CERTIFICACION PARA CUMPLIMIENTO DE LA NORMA*, HABIENDOSE AVALADO, LOS RESULTADOS AQUÍ ENTREGADOS Y COMPARADOS, HACIENDOLE LA TRAZABILIDAD AL LOTE. CUMPLE LOS PARAMETROS DE CALIDAD ISO9001:2008-ISO9001:2015-ISO14001:2015-ISO45001:2018-A3696-05-NTC481-3-BPM PARA ESTE INSUMO. SE RÚBRICA A LOS 01 DIAS DEL MES DE AGOSTO DE 2022

FAVOR CONSERVAR LA PRESENTE CERTIFICACIÓN. DENTRO DE LA NORMATIVIDAD JURIDICA VIGENTE, DEBE MANTENERLA 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**

* SOLICITE A SU PROVEEDOR, NORMAS, DECRETOS Y RESOLUCIONES AL RESPECTO.

PARQUE EMPRESARIAL MOSQUERAII Mz.05-Und.074 Km. 18.5 Vía SOACHA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA. AMERICA DEL SUR ASESORÍAS Y PEDIDOS. SERVICIO PERSONALIZADO.: Tels.: +57 317 782 81 19 - 60(1)759 59 67- 60(1)701 84 16

envíe su orden a: info@asepsiaslaboratorio.com asepsiaslaboratorio@gmail.com www.asepsiaslaboratorio.com