

PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DEL LICEO EXPERIMENTAL MANUEL DE SALAS FRENTE A COVID-19

Comité Covid-19 Lems

UNIVERSIDAD DE CHILE LICEO EXPERIMENTAL MANUEL DE SALAS

	<h1>Liceo Experimental Manuel de Salas</h1>	
Vigente	Departamento de Prevención de Riesgos	Revisión: 02

Contenido

Introducción	2
Objetivos	3
Alcance	4
Definiciones	4
Siglas:	5
Responsabilidades	5
DESCRIPCIÓN DEL PROCESO	6
Limpieza y Desinfección de todas las superficies	6
Limpieza y Desinfección de Pisos	7
Limpieza y Desinfección de Equipos, Herramientas u Otros similares de uso personal	8
MATERIAL DE LIMPIEZA	8
Uso del equipo de limpieza	9
MANEJO DE RESIDUOS	9
EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL	9
PRODUCTOS QUÍMICOS	10
RIESGOS PRESENTES	10
Control de Registros	11

	<h1>Liceo Experimental Manuel de Salas</h1>	
Vigente	Departamento de Prevención de Riesgos	Revisión: 02

Introducción

El número de contagiados con Covid-19 ha aumentado considerablemente a nivel mundial es por ello que con OMS ha evaluado los brotes de Coronavirus decretando estado de pandemia. Esta enfermedad se define como una cepa de la familia de coronavirus que no se había identificado previamente en humanos. Los coronavirus son causantes de enfermedades que van desde el resfriado común hasta enfermedades más graves, como Insuficiencia Respiratoria Aguda Grave, su mecanismo de trasmisión es a través de grandes gotitas respiratorias o trasmisión por contacto directo.

Se desconoce el tiempo de supervivencia las condiciones que afectan la viabilidad en el medio ambiente, Debido a la posible supervivencia del virus en el medio ambiente durante varias horas, las instalaciones y áreas potencialmente contaminadas con el virus que produce la enfermedad COVID-19 deben limpiarse permanentemente, utilizando productos que contengan agentes que sean efectivos contra los coronavirus.

Es por eso que es necesario adoptar todas las medidas de seguridad necesarias antes, durante y después de ejecutar las actividades conducentes a la limpieza y desinfección de sitios potencialmente contaminados por el virus que produce la enfermedad COVID-19. Este protocolo se basa en el conocimiento actual sobre el virus que produce la enfermedad COVID-19 promoviendo una correcta limpieza y desinfección de superficies.

	<h1>Liceo Experimental Manuel de Salas</h1>	
Vigente	Departamento de Prevención de Riesgos	Revisión: 02

Objetivos

- Proporcionar conocimientos para el proceso de limpieza y desinfección de espacios de uso público y lugares de trabajo en el Liceo experimental Manuel de Salas.
- Conocer los riesgos que derivan de la ejecución del trabajo en contacto con el virus Covid19 generando medidas para disminuir riesgos de posibles contagios.
- Promover medidas de limpieza e higiene que disminuyan la propagación del virus COVID- 19 a la comunidad educativa del Liceo Experimental Manuel de Salas
- Facilitar capacitación de los/las trabajadores/as.
- Establecer las disposiciones relativas a Prevención de riesgos, con el fin de dar cumplimiento con lo establecido en la Ley 16.744 sobre Accidentes del trabajo y Enfermedad Profesional, así como sus normas y reglamentos vigentes, para reducir los riesgos potenciales a los cuales se estará expuesto durante la ejecución de los trabajos.
- Analizar el trabajo / tarea de manera sistemática e integral incluyendo la seguridad, la calidad y eficiencia, centrando el control de los riesgos a las personas, los equipos, materiales y medio ambiente.

	<h1>Liceo Experimental Manuel de Salas</h1>	
Vigente	Departamento de Prevención de Riesgos	Revisión: 02

Alcance

El presente procedimiento de trabajo seguro (PTS) aplicará para los/las funcionarios/as que realicen trabajos de limpieza y desinfección del Liceo Experimental Manuel de Salas (LEMS). Los funcionarios que realicen este trabajo deberán cumplir a cabalidad lo indicado en este PTS.

Definiciones

PROCEDIMIENTO DE TRABAJO SEGURO (PTS): Descripción detallada sobre cómo proceder para desarrollar una tarea de manera correcta y segura.

AGENTE QUÍMICO: Todo elemento o compuesto químico, por si solo o mezclado, tal como se presenta en estado natural o es producido utilizado o vertido, incluido el vertido como residuo, en una actividad laboral, se haya elaborado o no de modo intencional y se haya comercializado o no.

ACTO SUBESTANDAR: Es una desviación en el comportamiento respecto a la ejecución de un procedimiento seguro de trabajo escrito y aceptado.

CONDICIÓN SUBESTANDAR: Condición de riesgo en el ambiente de trabajo derivado de las instalaciones, equipos o procesos de trabajo. No depende el trabajador.

AMONIO CUATERNARIO: Desinfectante que tiene un amplio espectro de eliminación de microorganismos como: virus, bacterias, hongos, está aprobado para combatir el coronavirus, presentando un efecto inmediato en superficies.

HIPOCLORITO DE SODIO: Es un compuesto oxidante de rápida acción utilizado a gran escala para la desinfección de superficies.

LIMPIEZA: Es la acción y efecto de eliminar la suciedad de una superficie mediante métodos físicos o químicos.

Se puede diferenciar una limpieza diaria de rutina, de una limpieza de mantenimiento que se planifica semanal o mensualmente de acuerdo a las necesidades.

DESINFECCIÓN: Corresponde a la destrucción de microorganismos en superficies inertes mediante el uso de un producto químico

	<h1>Liceo Experimental Manuel de Salas</h1>	
Vigente	Departamento de Prevención de Riesgos	Revisión: 02

RESIDUOS PELIGROSOS: Aquellos que figuren en la lista de residuos peligrosos, aprobada en el D.S. 148.

MICROORGANISMOS: Son aquellos seres vivos más diminutos que únicamente pueden ser apreciados a través de un microscopio. En este extenso grupo podemos incluir a los virus, las bacterias, levaduras y mohos que pululan por el planeta tierra.

ELEMENTO DE PROTECCIÓN PERSONAL: todo equipo, aparato o dispositivo especialmente proyectado y fabricado para preservar el cuerpo humano, en todo o en parte, de riesgos específicos de accidentes del trabajo o enfermedades profesionales

DETERGENTE DOMÉSTICO: Sustancia que tiene la propiedad química de disolver la suciedad o las impurezas de un objeto sin corroerlo.

CORONAVIRUS COVID-19 SARS-COV-2: Es una cepa de la familia de coronavirus que no se había identificado previamente en humanos. Es el nombre definitivo otorgado por la OMS. SARS-CoV-2 es el virus que produce la enfermedad COVID-19.

Siglas:

EPP: Elemento de Protección Personal

CPHS: Comité Paritario de Higiene y Seguridad

HDS: Hoja de Seguridad

Responsabilidades

Directores

- Cumplir los procedimientos y la documentación relacionada con la Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional.

MAYORDOMOS ENCARGADOS DE TURNO

- Apoyo en la realización de los procedimientos de trabajo identificando modificaciones y correcciones.
- Tener conocimiento de la información entregada en este procedimiento.
- Dar a conocer el PTS y capacitar al personal que esté involucrado en el trabajo.

	<h1>Liceo Experimental Manuel de Salas</h1>	
Vigente	Departamento de Prevención de Riesgos	Revisión: 02

TODO EL PERSONAL

- Velar que las actividades se ejecuten de acuerdo a los procedimientos establecidos.
- Informar cualquier desviación normal de trabajo y que ponga en riesgo a los trabajadores o estudiantes

EXPERTO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS

- Es el responsable de la implementación y mantenimiento del procedimiento, manteniéndolo actualizado.
- Prestar asesoría a los supervisores/mayordomo que lo requieran para desarrollar los procedimientos de trabajo seguro.
- Debe gestionar de forma eficiente para que el procedimiento se pueda cumplir tal cual está definido.

DESCRIPCIÓN DEL PROCESO

Limpieza y Desinfección de todas las superficies

1. Antes de iniciar el proceso se deberá priorizar la limpieza y desinfección de todas aquellas superficies que son utilizadas por los usuarios con alta frecuencia como: manillas, limpiapiés de goma, limpiapiés de alfombra, pasamanos, taza de inodoro, llaves de agua, superficies de apoyo, reloj control, entre otros.
2. En lugares de alta afluencia de público el pediluvio deberá limpiarse y renovarse la solución desinfectante por cada 100 personas aproximadamente que pasen por este.
3. Además, se deberá considerar la limpieza y/o desinfección después de cada inicio y término de la jornada de escolar o laboral.
4. Antes de realizar la desinfección de cualquier superficie, se debe ejecutar un proceso de limpieza que consiste en la remoción de materia orgánica e inorgánica con un detergente doméstico, enjuagando posteriormente las superficies con agua para eliminar cualquier suciedad, para esto se puede utilizar un paño con/sin agua.
5. Terminado el proceso de limpieza se dará comienzo a la desinfección, a través de aspersores manuales (debidamente etiquetados), toallas, paños de fibra o microfibra entre otros métodos. Los desinfectantes que el Liceo utilizará para las funciones de desinfección serán Hipoclorito de Sodio y/o amonio cuaternario, los cuales serán preparados por Mayordomo y en las siguientes concentraciones
 - a. Hipoclorito de sodio al 0.1%, dilución 1:50 si se utiliza cloro doméstico concentrado al 5%. Lo anterior equivale que por cada litro de agua se deberá agregar 20cc de cloro (cuatro cucharaditas). Posee tiempo de acción entre 1-10 minutos, con efecto residual de seis horas.

	<h1>Liceo Experimental Manuel de Salas</h1>	
Vigente	Departamento de Prevención de Riesgos	Revisión: 02

- b. Amonio cuaternario se deberá utilizar la dilución definida por el fabricante. Posee tiempo de acción entre 1-10 minutos, con efecto residual de cuatro horas.
 - c. Etanol al 70%: Posee un tiempo mínimo de acción de 1 a 10 minutos, con efecto residual de hasta 1 hora.
6. Para las superficies que podrían ser dañadas por el hipoclorito de sodio, se puede utilizar una concentración de etanol del 70%.
 7. Se deberá tener las hojas de seguridad (HDS) de los productos a utilizar, con el fin de mantener información relevante ante el tipo de superficie a usar, además de las complicaciones que puede generar el contacto directo con la piel.
 8. La disolución de los productos desinfectantes, que se encuentren en envases trasvasijados, deberán estar rotulados y almacenados en condiciones de ambiente seco y fresco, los cuales podrán durar hasta un mes.
 9. Prefiera el uso de utensilios desechables, tales como toallitas desinfectantes o toalla de papel. En el caso de utilizar utensilios reutilizables en estas tareas, estos deben desinfectarse utilizando los productos antes señalados.
 10. Es posible utilizar otro tipo de desinfectante, caso del cual se observará lo señalado en el Anexo N°1 de la Circular C37 N°10 del 05 de diciembre de 2018 del Ministerio de Salud [6]. En este caso, se deben seguir las recomendaciones del fabricante del desinfectante para su preparación y aplicación.
 11. Cuando se utilizan productos químicos para la limpieza, es importante mantener la instalación ventilada (por ejemplo, abrir las ventanas, si ello es factible) para proteger la salud del personal que ejecute labores de limpieza y desinfección
 12. Para efectuar la limpieza y desinfección, se debe privilegiar el uso de utensilios desechables (detallados en equipo de protección personal). En el caso de utilizar utensilios reutilizables en estas tareas, estos deben desinfectarse utilizando los productos arriba señalados.
 13. En el caso de limpieza y desinfección de textiles (por ejemplo, ropa de cama, cortinas, etc.) deben lavarse con un ciclo de agua caliente (90 ° C) y agregar detergente para la ropa

Limpeza y Desinfección de Pisos

Limpeza y desinfección de pisos cerámicos, porcelanato u otro similar

- La limpieza se realizará eliminando el polvo o tierra con una escoba y posterior con trapero húmedo o mopa, que consiste en la remoción de materia orgánica e inorgánica, usando agua y detergente de uso doméstico.
- Una vez efectuado el proceso de limpieza, el supervisor o personal capacitado deberá preparar el producto desinfectante a utilizar en un aspersor manual.
- Para realizar la desinfección se deberá aplicar en metodología de aspersión del producto desinfectante sobre el piso. Una vez aplicado, se deberá utilizar una escoba barre agua para sacar el residuo sobrante evitando el uso de traperos o mopas.

	<h1>Liceo Experimental Manuel de Salas</h1>	
Vigente	Departamento de Prevención de Riesgos	Revisión: 02

Limpieza y desinfección de pisos flotantes u otro similar

- La limpieza se realizará con una aspiradora o escoba para la remoción de la materia orgánica e inorgánica.
- Una vez efectuado el proceso de limpieza, el supervisor o personal capacitado deberá preparar el producto desinfectante a utilizar en un aspersor manual.
- Para realizar la desinfección se deberá aplicar en metodología de aspersión del producto desinfectante sobre el piso. Una vez aplicado, se deberá utilizar una escoba barre agua para sacar el residuo sobrante evitando el uso de traperos o mopas.

En esta actividad se debe procurar hacerlo a lo largo de los pasillos y no a lo ancho, permitiendo que exista siempre una zona seca por donde se pueda transitar sin riesgo de caída. Aun así, en las zonas húmedas se deberá señalar e instalar el cartel amarillo que dará la advertencia de esta condición a la comunidad educativa.

Limpieza y Desinfección de Equipos, Herramientas u Otros similares de uso personal

- Cada jefatura deberá velar que todos los puestos de trabajo de uso personal sean limpiados y desinfectados.
- Cada usuario deberá mantener limpio y desinfectado su puesto de trabajo incluido el piso.
- La limpieza y desinfección deberá realizarse idealmente al inicio y termino de la jornada escolar y/o laboral.
- Los equipos, herramientas u otros similares, sólo se podrá realizar si éstos se encuentran desenergizados, a excepción que se trate solo de sacudir superficies.
- La desinfección se podrá realizar con algunos de los productos anteriormente señalados.
- Además, se deberá considerar la limpieza y desinfección de los implementos utilizados de manera frecuente, tales como: escritorios, teléfonos, computadores, notebook, impresoras, teclados, lápices entre otros.

MATERIAL DE LIMPIEZA

- ✓ Rociadores.
- ✓ Mopas para piso
- ✓ Toallas
- ✓ Paños de fibra o microfibra
- ✓ Trapeadores
- ✓ Balde para lavar
- ✓ Balde para enjuagar
- ✓ Recipientes para bolsa

	<h1>Liceo Experimental Manuel de Salas</h1>	
Vigente	Departamento de Prevención de Riesgos	Revisión: 02

- ✓ Mopa para piso
- ✓ Sopapo
- ✓ Escoba para barrer
- ✓ Aspersor Manual
- ✓ Bolsa para residuos

Uso del equipo de limpieza

- Antes de iniciar las actividades de limpieza y desinfección, el funcionario debe tener disponible todos los elementos detallados en material de limpieza. Tener todo el material disponible implica ahorro de tiempo y energía
- Todo el equipamiento y material al finalizar el turno debe ser entregado en adecuadas condiciones de higiene. Recordar que el equipo de limpieza es de uso de todos los funcionarios del servicio por lo que es imprescindible cuidar su manejo y entregarlo limpio y desinfectado.

MANEJO DE RESIDUOS

- Los residuos producto de la limpieza y desinfección (paños, esponjas, traperos, guantes y otros), deben disponerse en doble bolsa plástica resistente, siendo la primera rellena hasta un máximo de $\frac{3}{4}$ partes de su capacidad y la segunda siendo rotulada con la leyenda "cuidado no abrir", para que el recolector de basura externo extreme los cuidados al manipularla, evitando que su contenido pueda dispersarse durante su almacenamiento y traslado a un sitio de eliminación final.
- Los basureros de residuos domésticos deberán ser limpiados y desinfectados cada vez que se realice el recambio de bolsas de basura.

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL

Los funcionarios que realicen tareas de aseo, deben contar con los siguientes elementos de protección personal, los cuales serán utilizados de forma obligatoria, acorde a los riesgos presentes en cada actividad:

- ✓ Ropa de trabajo
- ✓ Lentes de seguridad o antiparras
- ✓ Overol Blanco reutilizable (Traje tyvek) o desechable
- ✓ Pecheras reutilizables o desechables
- ✓ Mangas y guantes desechables resistentes, impermeables **no quirúrgicos**.
- ✓ Mascarilla y escudo/protector facial
- ✓ Mascarilla desechable
- ✓ Zapatos de seguridad antideslizantes

	<h1>Liceo Experimental Manuel de Salas</h1>	
Vigente	Departamento de Prevención de Riesgos	Revisión: 02

Para el correcto retiro de los EPP, se debe realizar evitando tocar con las manos desnudas la cara externa (contaminada) de guantes y mascarilla, y considerando la siguiente secuencia de retiro:

- Retirar mascarilla desde los elásticos
- Retirar guantes simultáneamente, desde la zona de la muñeca hacia afuera
- Realizar lavado de manos con agua y jabón

PRODUCTOS QUÍMICOS

- ✓ Amonio Cuaternario
- ✓ Alcohol al 70%
- ✓ Hipoclorito de sodio concentrado al 5% de uso domiciliario.

RIESGOS PRESENTES

Riesgo	Consecuencias	Medidas Preventivas
Contacto Virus Covid-19	Contagio de enfermedad	-Aplicación de PTS de desinfección -Capacitación sobre el PTS de desinfección -Uso permanente de Epp
Caídas del Mismo Nivel por falta de orden y/o superficies húmedas	Esguinces Luxación Fracturas Contusión Muerte del trabajador	-Trabajo entre dos funcionarios -Transitar por pisos secos -Capacitación del PTS de desinfección
Caídas de distinto Nivel en desinfección de escaleras	Esguinces Luxación Fracturas Contusión Muerte del trabajador	-Pasamanos en escaleras
Intoxicación con contacto con desinfectantes	Irritación mucosa oculares, nariz, garganta	-Ventilación permanente, ventanas y puertas abiertas, -Posterior a desinfectado una sala u oficina no debe haber personal dentro de ella. -Dilución de químicos -Capacitación del PTS

	Liceo Experimental Manuel de Salas	
Vigente	Departamento de Prevención de Riesgos	Revisión: 02

Control de Registros

- Registro Capacitación de PTS
- Hoja de Datos de Seguridad del Químico a utilizar
- Capacitación sobre Hoja de Datos de Seguridad

	<h1>Liceo Experimental Manuel de Salas</h1>	
Vigente	Departamento de Prevención de Riesgos	Revisión: 02

Hoja de datos de seguridad Desinfectante en base a Amonio cuaternario

Limpiador Desinfectante Desin 60

Sección 1:	Identificación del producto y del proveedor
Nombre del Producto:	Desin 60 limpiador desinfectante en base a amonios cuaternarios
Proveedor:	SOLUCIONES MASTER FLOOR LIMITADA
Fono de Emergencia:	22735-8001

Sección 2:	Composición /Ingredientes
- Materias Primas:	Tensoactivos Aniónicos (lauril éter sulfato de sodio), No lónicos (nonil fenol etoxilado). Agentes Secuestrantes y antiestáticos.
- N° Cas:	No clasificado.
- N° NU:	1760.

Sección 3:	Identificación de riesgos
Marca en etiqueta:	No tiene.
Clasificación de riesgos:	No clasificado como producto peligroso.
a) Peligro para la salud de las personas:	
Efectos de sobreexposición (por una vez)	
- Inhalación:	No hay efectos perjudiciales a la salud.
- Contacto con la piel:	Contacto muy repetido puede producir algún tipo de irritación en pieles muy sensibles.
- Contacto con los ojos:	Posible irritación.
- Ingestión:	Irritacion del sistema digestivo.
Efectos de sobreexposición crónica	
- Largo plazo:	Una sobre exposición al producto concentrado puede resecar la piel.
- Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto:	No hay información disponible.
b) Peligros para el medio ambiente:	No identificados. Desecho biodegradable.
c) Peligros especiales del producto:	No.

Sección 4:	Medidas de primeros auxilios
En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:	
- Inhalación:	No Aplica.
- Contacto con la piel:	Lavar con agua.



Liceo Experimental Manuel de Salas



Vigente

Departamento de Prevención de Riesgos

Revisión: 02

- | | |
|----------------------------------|---|
| - Contacto con los ojos: | Lavar con abundante agua, en caso de persistir irritación, solicitar asistencia médica. |
| - Ingestión: | Dar a beber abundante agua, no inducir vómitos, solicitar asistencia médica. |
| - Notas para el medico tratante: | Ninguna en especial. Producto Neutro. |

Sección 5:	Medidas para lucha contra el fuego
- Riesgos específicos:	Ninguna en especial. Producto neutro
- Producto peligroso de la combustión:	Producto no inflamable.
- Agentes de extinción:	No Aplica producto no inflamable.
- Procedimiento especial para combatir fuego:	Refrigerar envases no inflamados con agua para mantenerlos fríos.
- Equipo de protección especial para la Actuación de incendios:	Traje de bomberos y equipo de respiraron autónomo.

Sección 6:	Medidas para controlar derrames o fugas
- Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material:	Recoger con arena y luego lavar con abundante agua.
- Equipo de protección personal para atacar la emergencia:	Lentes de seguridad, guantes y zapatos antideslizantes.
- Precauciones a tomar para evitar daños al medio ambiente:	Impedir la entrada al desagüe y causas naturales.
- Métodos de limpieza:	Absorber con arena y lavar con abundante agua la zona afectada.
- Método de eliminación de desechos:	De acuerdo a disposiciones locales.

Sección 7:	Manipulación y almacenamiento
- Recomendaciones técnicas:	Guardar en área de detergentes de uso general.
- Recomendaciones sobre Manipulación segura, específicas: delantal.	Ventilar el área de trabajo. Usar guantes de goma,
- Condiciones de almacenamiento:	Mantener los envases tapados y a la sombra.
- Embalajes recomendados:	Polietileno de alta densidad, fibra de vidrio.



Liceo Experimental Manuel de Salas



Vigente

Departamento de Prevención de Riesgos

Revisión: 02

Sección 8: Control de exposición / protección especial

- Medidas para reducir la posibilidad de exposición: Usar según hoja de seguridad.
Parámetros de control
- Límites permisibles ponderados: No está determinado. Decreto supremo N° 594/2001 (LPP)
- Límites permisibles absolutos: No está determinado. Decreto supremo N° 594/2001 (LPA)
- Protección de la vista: Lentes de seguridad con protección lateral.
- Otros equipos de protección y de seguridad: Guantes de goma o PVC, delantal y ducha de ojos.
- Ventilación: Adecuada.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

- Estado físico: Líquido.
- Apariencia y olor: Líquido color Verde o Amarillo. Aroma a pino o marino.
- Concentración Total: 8%
- pH: 10 a 11
- Temperatura de ebullición: 98° C.
- Punto de Inflamación: No aplicable.
- Densidad: 1.01 g/ml.
- Solubilidad en agua : Soluble.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

- Estabilidad: Estable
- Condiciones que deben evitarse: Evitar el calor y la contaminación.
- Incompatibilidad (materiales que deben evitarse): Agentes oxidantes fuertes.
- Productos peligrosos de la descomposición: No hay en condiciones normales de uso.
- Polimerización peligrosa: No ocurre.

Sección 11: Información toxicológica

- Toxicidad Aguda: Irritante moderado por contacto permanente (piel y ojos).
- Toxicidad crónica: Baja toxicidad.
- Efectos locales: Resequedad moderada.
- Sensibilidad alérgica: No hay información.

	<h1>Liceo Experimental Manuel de Salas</h1>	
Vigente	Departamento de Prevención de Riesgos	Revisión: 02

Sección 12:	Información ecológica
Inestabilidad:	Estable
Persistencia /Degradabilidad:	Es biodegradable.
Bio-acumulación:	Biodegradabilidad primaria > 90%
Efectos sobre el ambiente:	No conocidos.

Sección 13:	Consideraciones sobre disposición final
- Método de eliminación del producto en los residuos:	Planta de tratamientos vía degradación bioquímica.
- Eliminación de envases y embalajes contaminados:	En vertederos autorizados.

Sección 14:	Información sobre transporte
NCh 2190, marcas aplicables:	No tiene
N° NU:	No clasificado

Sección 15:	Normas vigentes
Normas internacionales aplicables:	IMDG /ADR /ICAO No regulado
Normas nacionales aplicables:	NCh 2190, NCh 1411/4
Marca etiqueta:	Ninguna.

Sección 16:	Otras informaciones
Los datos contenidos en esta hoja informativa se proporciona de buena fe y de manera voluntaria, SOLUCIONES MASTER FLOOR LTDA ., no se hace responsable por el buen o mal uso de esta información, la cual podría ser incompleta o sufrir variaciones.	



El diagrama muestra un rombo dividido en cuatro cuadrantes. El cuadrante superior izquierdo es azul con el número '1'. El cuadrante superior derecho es rojo con el número '0'. El cuadrante inferior izquierdo es blanco. El cuadrante inferior derecho es amarillo con el número '0'. Las etiquetas 'Inflamabilidad' y 'Salud' están a la izquierda, 'Reactividad' a la derecha y 'Riesgos Especiales' abajo.

RIESGO

- 0 Insignificante**
- 1 Ligero - Suave**
- 2 Moderado - Medio**
- 3 Alto - Severo**
- 4 Muy Alto - Extremo**