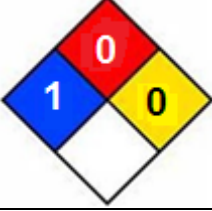


SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE EMPRESA Y PRODUCTO	
<b>Identificación del producto:</b>	Limpia Pisos Multiusos Home sweet Home 900ml-1800ml-5lts
<b>Variedades:</b>	Campos de Lavanda (900ml-1800ml-5lts) ; Primavera Floreciente (900ml-1800ml-5lts) ; Pureza del Océano (900ml); Limpieza Profunda(900ml); Frescura Cítrica (900ml) y Jardín Mágico (900ml)
<b>Uso Recomendados:</b>	Limpieza de pisos y superficies
<b>Restricciones de uso:</b>	No utilizar en madera y cuero, cerca del fuego, fuentes de ignición, utensilios de cocina, se desaconseja cualquier uso distinto al informado en la presente HDS
<b>Nombre del Proveedor:</b>	Laboratorio Labococh SpA. División Household Products
<b>Dirección del Proveedor:</b>	(Planta) Henry Ford 1421, Maipú, RM. (Comercial) Los Libertadores17787, Colina, RM.
<b>Número de teléfono del proveedor:</b>	(+56) 225891300 - (+56) 225891372
<b>Número de teléfono de emergencia en Chile</b>	CITUC QUIMICO (+56) 226353800
SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS	
<b>Clasificación según NCh 382:</b>	No Peligroso
<b>Numero de Naciones Unidas:</b>	No Aplica
<b>Distintivo NCh 2190 Of.2003:</b>	No Aplica
<b>Distintivo NCh 1411/4:</b>	
<b>Clasificación según SGA:</b>	Irritación ocular (Categoría 2B) Sensibilidad respiratoria (Categoría 1) Sensibilidad cutánea (Categoría 3) Toxicidad aguda (Categoría 5)
<b>Etiquetas según SGA:</b>	 
<b>Otros Peligros:</b>	<p><b>PELIGRO!</b></p> <p>H305- Puede ser nocivo en caso de ingestión          H316- Puede Provocar leve irritación cutánea.          H320- Puede Provocar irritación ocular.          H334 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.</p> <p><b>Prevención</b></p> <p>P101 - Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.          P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.</p>

**LIMPIA PISOS MULTIUSOS**

	P264- Lávese con agua y jabón después de usar. Respuesta P302+P352- SI TOCA LA PIEL: Lave con abundante agua y jabón. P332+P313- En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.
--	---

**SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES**

<b>Tipo de Sustancia:</b>	Mezcla			
<b>Nombre Químico:</b>	Mezcla			
<b>Nº CAS:</b>	Mezcla			
<b>Nº CAS ingredientes Peligrosos:</b>	<i>Denominación Química</i>	<i>Nombre Común</i>	<i>Rango de Concentración</i>	<i>Nº CAS</i>
	Etanol	Alcohol Etílico	5 – 15%	64-17-5
	Formaldehido	Formalina	0,2%	50-00-0

**SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

<b>Inhalación:</b>	No hay efectos adversos relevantes. En caso de inhalación, llevar la persona al aire libre y desanudar corbata y cuello de la camisa. Si no respira suministrar respiración artificial, si presenta dificultad respiratoria proveer Oxígeno (solo persona capacitada), acudir inmediatamente a un médico o llamar al CITUC (Centro de información toxicológica UC).
<b>Contacto con la Piel:</b>	En caso de contacto con la piel, lavar la zona afectada con jabón y enjuagar con abundante agua, aplique crema humectante, en caso de irritación o molestia solicitar atención médica.
<b>Contacto con los Ojos:</b>	En caso de contacto con los ojos, quitar los lentes de contacto si que están presentes, lavar con agua en abundancia durante al menos 15 minutos manteniendo los párpados abierto. En caso de molestia solicitar atención médica. Si no hay médico disponible, lavar por otros 15 minutos adicionales y llevar a la persona a un centro de salud.
<b>Ingestión:</b>	Si la persona está consciente, dar dos vasos de agua y mantenerla en reposo. No inducir al vómito, sobre todo si la persona está inconsciente o con convulsiones. Acudir inmediatamente a un médico o llamar al CITUC (Centro de información toxicológica UC).
<b>Efectos agudos previstos para la salud:</b>	Inhalación: puede causar irritación de las vías respiratorias, náuseas y dolor de cabeza. Contacto con la piel: el contacto frecuente o prolongado puede producir irritación y sequedad en la piel. Contacto con los ojos: puede causar irritación y enrojecimiento ocular. Ingestión: Puede provocar irritación y malestar gastrointestinal.
<b>Efectos retardados previstos:</b>	Reacción alérgica en personas sensibles. En contacto prolongado en los ojos puede causar lesiones oculares.
<b>Síntomas/efectos más importantes:</b>	Irritación leve, enrojecimiento e irritación en los ojos.
<b>Protección de quienes brindan los primeros auxilios:</b>	No requiere

## LIMPIA PISOS MULTIUSOS

<b>Notas especiales para el médico tratante:</b>	Tratar de acuerdo a los síntomas presentados, informar al médico sobre las características del producto mostrando el rotulo de este.
<b>Resumen de emergencia:</b>	Evite el contacto con los ojos y su ingestión, mantener fuera del alcance de los niños.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

Nota: En caso de incendio llamar inmediatamente a bomberos.

<b>Agentes de Extinción:</b>	Polvo químico seco, CO2. En incendios grandes se recomienda usar agua en forma de neblina o espuma soluble en alcohol.
<b>Agentes de extinción inapropiados:</b>	No utilizar chorros directos de agua a alta presión si el producto está en llamas, debido al riesgo de esparcimiento del material en combustión.
<b>Métodos específicos de extinción:</b>	Evacuar y Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección. Si no corre riesgo mueva los envases no afectado de la zona de fuego. Enfrié con agua lanzada desde los costados apuntando hacia los envases. <b>Polvo químico seco:</b> Aplique en forma de abanico, procurando cubrir toda el área de la llama. Colóquese en posición favorable al viento y no de espalda al fuego. <b>Espuma:</b> esta actúa formando una manta sobre el fuego, enfriándolo.
<b>Productos peligrosos que se liberan de la combustión:</b>	Se pueden generar óxidos de carbono.
<b>Peligros específicos asociados:</b>	Ninguno
<b>Precauciones para el personal de emergencias y/o bomberos:</b>	Usar ropa de protección adecuada para prevenir contacto con la llama, utilizar equipo de respiración autónoma.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

<b>6.1 Precauciones personales:</b>	Evitar el contacto con la piel y ojos, no inhalar los vapores, evitar que se escurra por las alcantarillas.
<b>6.2 Equipo de protección personal:</b>	Usar equipo de protección personal adecuado (equipo respiratorio, guantes, gafas y/o máscara protectora, zapatos de seguridad y traje adecuado).
<b>6.3 Procedimientos de emergencia:</b>	Aislar y ventilar el área. Contener con diques a distancia y recoger con material absorbente (arena). Lavar remanente con abundante agua. Si el derrame es grande, recolectar el líquido con equipos que no desprendan chispas.
<b>6.4 Precauciones medioambientales:</b>	Evitar ingreso a cursos de agua natural, pozos de agua y red de alcantarillado. De ser necesario, diluir con mucha agua.
<b>6.5 Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento:</b>	Esta operación la debe hacer sólo personal capacitado. Evitar caminar sobre el material derramado. Proporcionar una ventilación adecuada. Contener el material derramado con materiales absorbentes no combustibles (Ej.: arena o aglutinantes universales). Recoger con medios mecánicos, depositar residuos en contenedores apropiados e identificar para disposición final.
<b>6.6 Métodos y materiales de limpieza:</b>	<b>Recuperación:</b> Retirar todas las fuentes de ignición. <b>Pequeños derrames:</b> absorber con materiales tales como: arena, tierra o material inerte. Recoger en contenedores apropiados y debidamente

## LIMPIA PISOS MULTIUSOS

	etiquetados. <b>Grandes derrames:</b> Confinar el material derramado si es posible, bombearlo a recipientes apropiados y debidamente etiquetados. <b>Neutralización:</b> No disponible. <b>Disposición final:</b> Disponer de acuerdo a normativa nacional.
<b>6.7 Medidas adicionales de prevención de desastres (efectos colaterales):</b>	Mantener una ventilación apropiada y operar de acuerdo a los procedimientos de emergencias adecuado. No eliminar residuos en desagües o vías fluviales

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

<b>Precauciones para una manipulación segura:</b>	Mantener el envase bien cerrado y sellado. Mantener alejado de alimentos y bebestibles. Manipule el contenedor con cuidado. No beber, comer ni fumar mientras manipula esta material. Evite contacto con los ojos.
<b>Medidas operacionales y técnicas para prevención de exposición:</b>	Mantener el envase alejado de fuentes de ignición.
<b>Prevención del contacto:</b>	Evitar el contacto con materiales incompatibles.
<b>Condiciones de almacenamiento seguro:</b>	Almacenar en lugar fresco y seco.
<b>Sustancias y mezclas incompatibles:</b>	Evitar contacto con químicos altamente reactivos como ácidos fuertes, bases fuertes, agentes oxidantes fuertes. No mezclar con compuestos clorados.
<b>Material de envase y embalajes recomendados:</b>	Se recomienda mantener el producto en su envase original.

## SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

<b>Límites de exposición:</b>	<b>Componentes</b>	<b>CAS</b>	<b>Límite de exposición</b>	
	Eanol	64-17-5	1000 ppm	OEL
<b>Elementos de protección personal:</b>		<b>Protección respiratoria:</b> No se requiere de equipos de protección respiratoria si el producto se utiliza según las indicaciones del rótulo. <b>Protección para las manos:</b> No se requiere de protección de la piel si el producto se utiliza según las indicaciones del rótulo. <b>Protección de ojos:</b> Evitar el contacto con los ojos. Sin embargo, no se requieren medidas técnicas de protección especiales si se siguen correctamente las instrucciones del rotulado. <b>Protección de piel y cuerpo:</b> No se requiere de equipos de protección especial, si el producto se utiliza según las indicaciones del rótulo.		
<b>Medidas de ingeniería para la reducción de exposición:</b>		Generalmente la ventilación mecánica no es necesaria si el producto se utiliza según las indicaciones del rotulado.		

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FISICO QUÍMICAS

<b>Estado Físico:</b>	Líquido.
<b>Aspecto del concentrado:</b>	Líquido Transparente con aroma característico y sin partículas extrañas en suspensión.
<b>Color:</b>	<b>Campos de Lavanda</b> Lila-Morado <b>Primavera Floreciente</b> Rosado-Fucsia ;

**LIMPIA PISOS MULTIUSOS**

	<i>Pureza del Océano</i> Azul-Azul intenso <i>Limpieza Profunda</i> Naranjo <i>Frescura Cítrica</i> Amarillo-Amarillo intenso y <i>Jardín Mágico</i> Verde-Verde oscuro
<b>Olor:</b>	Característico dependiendo del aroma.
<b>pH:</b>	4.0-6.0
<b>Punto de fusión / punto de congelamiento:</b>	Sin información disponible.
<b>Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición:</b>	Sin información disponible.
<b>Punto de inflamación:</b>	Sin información disponible
<b>Límites de explosividad:</b>	Sin información disponible.
<b>Presión de vapor:</b>	Sin información disponible.
<b>Densidad relativa del vapor (aire=1):</b>	Sin información disponible.
<b>Densidad:</b>	0,965-0,990 g/mL
<b>Solubilidad(es):</b>	Soluble en Agua y Etanol.
<b>Coeficiente de partición n-octanol/agua:</b>	Sin información disponible.
<b>Temperatura de autoignición:</b>	Sin información disponible.
<b>Temperatura de descomposición:</b>	Sin información disponible.
<b>Umbral del olor:</b>	Sin información disponible.
<b>Tasa de evaporación:</b>	Sin información disponible.
<b>Inflamabilidad:</b>	<b>Etanol:</b> mínimo = 3,3 % v/v máximo = 19,0 % v/v
<b>Viscosidad:</b>	No Aplica
<b>Presión del Aerosol:</b>	No Aplica

**SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

<b>Estabilidad química:</b>	Producto estable a lo menos tres años, en condiciones normales de temperatura y de almacenamiento. Sensibilidad a impactos mecánicos: no perforar ni incinerar los envases
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>	En contacto con químicos altamente reactivos como ácidos fuertes, bases fuertes, oxidantes fuertes o agentes de reducción, puede causar una reacción peligrosa. Se pueden generar óxidos de carbono
<b>Condiciones que deben evitarse:</b>	No Mezclar con productos clorados, Mantener fuera del alcance de los niños. Proteger de la luz solar directa para evitar el deterioro de los embalajes.
<b>Materiales incompatibles:</b>	Oxidantes fuertes (nitratos, peróxidos, ácidos fuertes, etc.).
<b>Productos peligrosos de la descomposición:</b>	Sin información disponible.
<b>Productos peligrosos de la combustión:</b>	Monóxido de carbono.
<b>Uso previsto y uso indebido:</b>	Sólo debe ser usado respetando las instrucciones señaladas en el rotulado. No debe ser usado cerca de ninguna fuente de calor o ignición y mantener fuera del alcance de los niños.

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

	<i>Denominación Química</i>	<i>Toxicidad Oral aguda</i>	<i>Toxicidad Cutánea aguda</i>	<i>Toxicidad aguda por Inhalación</i>
<b>Toxicidad aguda (DL50 y CL50):</b>	Etanol	LD <sub>50</sub> 7.060 mg/kg (rata)		CL <sub>50</sub> estimado 20000 ppm (10hr) (rata)
<b>Irritación/corrosión cutánea:</b>	En contacto con la piel no produce irritación, siguiendo las instrucciones de uso que indica su rotulación.			
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular:</b>	Evítese el contacto con los ojos. El contacto con los ojos puede provocar irritación.			
<b>Sensibilización respiratoria o cutánea:</b>	Si posee propiedades de sensibilización.			
<b>Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro:</b>	Sin información disponible.			
<b>Carcinogenicidad:</b>	Se ha demostrado en estudios a largo plazo que el etanol es carcinógeno solo cuando se consume como bebida alcohólica. El etanol (NºCAS 64-17-5), se encuentra en el listado de sustancias cancerígenas, grupo1 (carcinógeno para el hombre), según IARC, 2015.			
<b>Toxicidad reproductiva:</b>	Se ha demostrado que el etanol solo posee toxicidad sobre la reproducción si se consume como bebida alcohólica.			
<b>Toxicidad específica en órganos particulares-exposición única:</b>	Sin información disponible.			
<b>Toxicidad específica en órganos particulares-exposiciones repetida:</b>	Sin información disponible.			
<b>Peligro de inhalación:</b>	El producto no presenta riesgos, tal como se suministra. La inhalación por tiempo prolongado, puede causar irritación y mareo.			
<b>Toxicocinética:</b>	Sin información disponible.			
<b>Metabolismo:</b>	Sin información disponible.			
<b>Distribución:</b>	Sin información disponible.			
<b>Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria):</b>	Sin información disponible.			
<b>Descripción endocrina:</b>	Sin información disponible.			
<b>Neurotoxicidad:</b>	Sin información disponible.			
<b>Inmunotoxicidad:</b>	Sin información disponible.			
<b>Síntomas Relacionados:</b>	Irritación y mareos.			
<b>Inhalación:</b>	Puede causar irritación y mareo.			
<b>Contacto con la piel:</b>	Puede causar irritación.			
<b>Contacto ocular:</b>	Puede causar irritación y enrojecimiento del ojo.			
<b>Ingestión:</b>	Puede causar irritación, náuseas y somnolencia.			

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

	<i>Denominación Química</i>	<i>CAS</i>	<i>Especies</i>
<b>Ecotoxicidad:</b>	ETANOL	64-17-5	(EC50:48h): 1806 mg/L (CEDIODAPNIA SPEC) (EC50:168h): 275 mg/L (CHLORELLA VULGARIS) (EC50:168h): 440 mg/L (SELENASTRUM CAPRICORNUTUM)

# HOJA DE SEGURIDAD (HDS)

## LIMPIA PISOS MULTIUSOS

		(IC50:168h): > 100 mg/L (SCENEDESMUS SUBSPICATUS)
<b>Persistencia /degradabilidad:</b>	El etanol es biodegradable.	
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	El etanol presenta un coeficiente de partición de -0.32, lo cual significa que prácticamente no existe bioacumulación, debido que se metaboliza con rapidez.	
<b>Movilidad en el suelo:</b>	Sin información disponible.	

### SECCIÓN 13: INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

<b>Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disposición final segura:</b>	La eliminación debe realizarse de acuerdo a las leyes y normativas nacionales vigentes. No perforar ni incinerar el envase.
<b>Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disponer eliminación de envases/embalajes contaminados:</b>	La eliminación debe realizarse de acuerdo a las leyes y normativas nacionales vigentes.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

	Modalidad del Transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
<b>Regulaciones</b>	Regulado por Decreto Supremo Nº 298 del año 1994 y el Decreto Supremo Nº 198 del año 2000, ambos del Ministerio de Transporte.	Regulado por el IMO y por IMDG Aprobado por el Decreto Supremo Nº 777 del año 1978	Regulado por IATA. Decreto Supremo Nº 746 del año 1990, Ministerio de Defensa.
<b>Número UN:</b>	No Aplica	No Aplica	No Aplica
<b>Designación oficial de transporte:</b>	No Aplica	No Aplica	No Aplica
<b>Clasificación de peligro primario UN:</b>	No Aplica	No Aplica	No Aplica
<b>Clasificación de peligro secundario UN:</b>	No Aplica	No Aplica	No Aplica
<b>Grupo de embalaje / envase:</b>	N/A	N/A	N/A
<b>Peligros ambientales:</b>	N/A	N/A	N/A
<b>Precauciones especiales:</b>	No Aplica	No Aplica	No Aplica
<b>Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78 Anexo II, y con IBC Code:</b>	No Aplica		

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

<b>Regulaciones nacionales:</b>	<b>NCh 382. Of2013</b> (Norma referida en el DS 298 y DS 78) Sustancias peligrosas – Terminología y clasificación general. <b>NCh 1411/4. Of2001</b> (equivalente a la norma NFPA 704) Norma referida en el DS 78
---------------------------------	--

# HOJA DE SEGURIDAD (HDS)

## LIMPIA PISOS MULTIUSOS

	<p>Aplicable a instalaciones donde se fabrican, almacenan o usan materiales peligrosos. No aplica al transporte.</p> <p><b>NCh 2190. Of2003</b> Norma referida en el DS 298 Distintivos para la identificación de riesgos durante el transporte de materiales peligrosos.</p> <p><b>NCh 2245 of.2015</b> Norma referida en el DS 298 y DS 78 Establece requisitos para información de riesgo a través de hojas de Seguridad (HDS) de productos químicos, contenido y orden de las secciones.</p> <p><b>DS N°148, 2004.</b> Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos.</p> <p><b>DS N° 40, 1969</b> (última versión 16/09/95). Reglamento sobre prevención de riesgos profesionales.</p>
<b>Regulaciones internacionales:</b>	<p><b>NFPA 704, 2012.</b> Sistema normativo para la identificación de los riesgos de materiales para respuesta a emergencias.</p> <p><b>OSHA.</b> Occupational Safety and Health Administration.</p> <p><b>GHS.</b> Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.</p>
<b>Marca en etiqueta:</b>	Gas comprimido inflamable/Líquido inflamable.

## SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

Control de Documentos:	Versión	Fecha	Área	Elaborado por:
	1	01/07/2022	Household	R. Valderrama
<b>Abreviaturas y acrónimos:</b>	IARC (Agencia Internacional para la investigación del cáncer). IMO (Organización Internacional Marítima). IMDG (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas). IATA (Asociación de Tráfico Aéreo Internacional para embarque de carga). N/A (No Aplica). DL <sub>50</sub> o LD <sub>50</sub> (Dosis letal media). CL <sub>50</sub> o LC <sub>50</sub> (Concentración letal media). CE <sub>50</sub> (Concentración efectiva media). IC <sub>50</sub> (Concentración inhibidora media). LL <sub>50</sub> (Carga letal media). Log Pow (coeficiente de partición octano/agua). LPP (límite permisible ponderado).			
<b>Referencias:</b>	NORMA CHILENA 2245: 2015 HOJA DE DATOS PARA PRODUCTOS QUÍMICOS			

Aunque la información y recomendaciones de este documento se presentan de buena fe y se asumen como correctas desde la fecha de elaboración, LABORATORIO LABOCOCH SpA., no realiza representaciones acerca de la precisión y contenido. La información se entrega bajo la condición que el receptor evaluará bajo su propia determinación la factibilidad de uso para sus procesos, antes de utilizar el material. Bajo ningún caso LAB. LABOCOCOH SpA, se hará responsable por daños de cualquier naturaleza resultando del uso o dependencia de la información entregada. NINGUNA REPRESENTACIÓN NI GARANTIA, YA SEA EXPLICITA O IMPLICITA, DE COMERCIABILIDAD, FACTIBILIDAD PARA UN USO PARTICULAR O CUALQUIER OTRA

**LIMPIA PISOS MULTIUSOS**

NATURALEZA SE ASUME CON RESPECTO A LA INFORMACIÓN O EL PRODUCTO AL CUAL SE REFIEREINFORMACIÓN O EL PRODUCTO AL CUAL SE REFIERE