

<b>SECCION 1: Identificación del producto químico y de la empresa</b>	
Identificación del producto químico	HIT MANTENEDOR VIVA
Usos recomendados	MANTENEDOR DE PISOS PLASTICOS
Restricciones de uso	NO APLICAR CERCA DE ALIMENTOS NI UTENSILIOS DE COCINA.
Nombre del proveedor	EMPRESAS DEMARIA S.A.
Dirección del proveedor	LIMACHE 3535, EL SALTO, VIÑA DEL MAR – CHILE
Número de teléfono del proveedor	(56-32) 226 7000
Número de teléfono de emergencia en Chile	CITUC: (56-2) 2635 3800, ATENCION LAS 24 HORAS DEL DIA.
Número de teléfono de información toxicológica en Chile	(56-2) 2635 3800
Información del Fabricante	<a href="mailto:demaria@demaria.cl">demaria@demaria.cl</a>
Dirección electrónica del proveedor	<a href="http://www.virginia.cl">www.virginia.cl</a> , <a href="http://www.demaria.cl">www.demaria.cl</a>

<b>SECCION 2: Identificación de los peligros (DS°57)</b>			
Clasificación según NCh382	PRODUCTO NO PELIGROSO SEGÚN NCh 382		
Distintivo según NCh382	NO APLICA		
Clasificación según SGA	<u>FISICO:</u> EN PROCESO DE CLASIFICACIÓN	<u>SALUD:</u> EN PROCESO DE CLASIFICACIÓN	<u>MEDIO AMBIENTE:</u> EN PROCESO DE CLASIFICACIÓN
Etiqueta SGA	EN PROCESO DE CLASIFICACIÓN		
Palabras de advertencia SGA	EN PROCESO DE CLASIFICACIÓN		
Indicaciones de peligro SGA	EN PROCESO DE CLASIFICACIÓN		
Consejos de prudencia SGA	EN PROCESO DE CLASIFICACIÓN		
Señal de seguridad según NCh 1411/4	NO APLICA		
Clasificación específica	MEZCLA DE LAURIL SULFATO DE SODIO, ALCOHOL GRASO ETOXILADO Y ESPESANTE		
Distintivo específico	NO APLICA.		
Descripción de los peligros	PUEDE CAUSAR IRRITACION EN PERSONAS SENSIBLES.		
Descripción de los peligros específicos	NO REPRESENTA RIESGO. EN CONTACTO CON LA PIEL PUEDE CAUSAR IRRITACION EN PERSONAS SENSIBLES. EN CONTACTO CON LOS OJOS PUEDE CAUSAR IRRITACION. LA INGESTION NO REPRESENTA PELIGRO. PRODUCTO NO TOXICO. SI SE INGIERE EN GRANDES CANTIDADES, PUEDE CAUSAR MALESTARES GASTROINTESTINALES.		
Otros peligros	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE		

<b>SECCION 3: Composición / información de los componentes</b>			
En el caso de una mezcla			
	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Denominación química sistemática	FORMALDEHIDO	-	-
Nombre común o genérico	FORMALINA	-	-
Rango de concentración	0,12 – 0,18%	-	-

Fecha de versión: 08/05/2023

Página 2 de 6

Versión:02

Número CAS	50 – 00 – 0	-	-
<b>SECCION 4: Primeros auxilios</b>			
Inhalación	NO APLICA.		
Contacto con la piel	LAVAR CON ABUNDANTE AGUA, SI SE PRODUCEN MOLESTIAS CONSEGUIR ATENCION MEDICA.		
Contacto con los ojos	LAVAR CON ABUNDANTE AGUA, SI LA IRRITACION PERSISTE, CONSEGUIR ATENCION MEDICA.		
Ingestión	DAR A BEBER AGUA. SI SE PRODUCEN MOLESTIAS, CONSEGUIR ATENCION MEDICA.		
Efectos agudos previstos	IRRITACION.		
Efectos retardados previstos	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.		
Síntomas / efectos más importantes	IRRITACION OCULAR Y/O CUTANEA.		
Protección de quienes brindan los primeros auxilios	NO REQUIERE.		
Notas especiales para un médico tratante	TRATAR DE ACUERDO A LOS SINTOMAS.		

<b>SECCION 5: Medidas para lucha contra incendios</b>	
Agentes de extinción	UTILICE AQUELLOS APROPIADOS PARA EL FUEGO CIRCUNDANTE.
Agentes de extinción inapropiados	NO SE REQUIEREN.
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Peligros específicos asociados	NO APLICA
Métodos específicos de extinción	NO REQUIERE.
Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos	NO SE REQUIEREN

<b>SECCION 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental</b>	
Precauciones personales	NO SE REQUIEREN.
Equipo de protección	ROPA DE TRABAJO NORMAL.
Procedimientos de emergencia	ABSORBER CON MATERIAL INERTE, RECOGER CON PALAS Y DEPOSITAR EN RECIPIENTES PLASTICOS, PARA SU POSTERIOR DISPOSICION. EN CASO DE DERRAMES PEQUEÑOS, DILUIR CON AGUA ABUNDANTE.
Precauciones medioambientales	NO REQUIERE.
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	NO REQUIERE.
Métodos y materiales de limpieza	DESCONTAMINE EL AREA AFECTADA POR MEDIO DE LAVADO CON AGUA ABUNDANTE.
Recuperación	NO APLICA.
Neutralización	NO APLICA.
Disposición final	VER SECCION 13.
Medidas adicionales de prevención de desastres	NO REQUIERE.

Fecha de versión: 08/05/2023

Página 3 de 6

Versión:02

<b>SECCION 7: Manipulación y almacenamiento</b>	
<b>Manipulación</b>	
Precauciones para la manipulación segura	NO REQUIERE
Equipo de protección	NO REQUIERE
Otras precauciones	NO SE REQUIEREN
Prevención del contacto	EVITE EL CONTACTO CON OJOS Y PIEL
<b>Almacenamiento</b>	
Condiciones para el almacenamiento seguro	AREA FRESCA Y SECA, BAJO TECHO. MANTENER A TEMPERATURA AMBIENTE.
Medidas técnicas	PROTEGER LOS ENVASES DEL DAÑO FISICO
Sustancias y mezclas incompatibles	ACIDOS, SUSTANCIAS QUIMICAS OXIDANTES
Material de envase y/o embalaje	MANTENER EN SU ENVASE ORIGINAL, BIEN CERRADO.

<b>SECCION 8: Controles de exposición / protección personal</b>	
Concentración máxima permisible	NO APLICA. PRODUCTO NO TOXICO.
<b>Elementos de protección personal</b>	
Protección respiratoria	NO REQUIERE
Protección de manos	NO REQUIERE
Protección de ojos	NO REQUIERE
Protección de la piel y el cuerpo	ROPA NORMAL DE TRABAJO
Medidas de ingeniería	NO REQUIERE.

<b>SECCION 9: Propiedades físicas y químicas</b>	
Estado Físico	LIQUIDO
Forma en que se presenta	FLUIDO OPACO Y VISCOSO
Color	VIOLETA
Olor	A LAVANDA
pH	6,6 – 7,9 (PURO 25°C)
Punto de fusión / punto de congelamiento	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Punto de inflamación	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Límites de explosividad	NO APLICA
Presión de vapor	NO APLICA
Densidad relativa del vapor (aire=1)	NO APLICA
Densidad	1,01 g/cc
Solubilidad(es)	TOTALMENTE SOLUBLE EN AGUA
Coefficiente de partición n-octanol/agua	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Temperatura de autoignición	NO APLICA
Temperatura de descomposición	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Umbral del olor	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Tasa de evaporación	NO APLICA

Fecha de versión: 08/05/2023

Página 4 de 6

Versión:02

Inflamabilidad	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Viscosidad	600 – 1100 cPs

<b>SECCION 10: Estabilidad y reactividad</b>	
Estabilidad química	ESTABLE BAJO CONDICIONES NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO
Reacciones peligrosas	NO APLICA
Condiciones que se deben evitar	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Materiales incompatibles	ACIDO SULFURICO, SUSTANCIAS QUIMICAS OXIDANTES
Productos de descomposición peligrosos	NO APLICA.

<b>SECCION 11: Información toxicológica</b>	
Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	NO APLICA. EL PRODUCTO NO ES TOXICO.
Irritación / corrosión cutánea	SI
Lesiones oculares graves / irritación ocular	SI
Sensibilización respiratoria o cutánea	NO
Mutagenicidad de células reproductoras / in vitro	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Carcinogenicidad	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Toxicidad reproductiva	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Toxicidad específica en órganos particulares – exposiciones repetidas	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Peligro de inhalación	NO APLICA
Toxicocinética	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Metabolismo	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Distribución	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria)	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Descripción endocrina	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Neurotoxicidad	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Inmunotoxicidad	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
“síntomas relacionados”	IRRITACION.

<b>SECCION 12: Información Ecotoxicológica</b>	
Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	NO APLICA. EL PRODUCTO NO ES TOXICO.
Persistencia y degradabilidad	ES MAYORMENTE BIODEGRADABLE.
Potencial bioacumulativo	NO SE PRODUCE BIOACUMULACION.
Movilidad en el suelo	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.

<b>SECCION 13: Información sobre la disposición final</b>	
Residuos	ELIMINAR EN VERTEDEROS AUTORIZADOS.
Envase y embalaje contaminados	ELIMINAR EN VERTEDEROS AUTORIZADOS.
Material contaminado	ELIMINAR EN VERTEDEROS AUTORIZADOS.

<b>SECCION 14: Información sobre el transporte</b>			
	<b>Modalidad de transporte</b>		
	<b>Terrestre</b>	<b>Marítima</b>	<b>Aérea</b>
Regulaciones	PRODUCTO NO REGULADO POR EL REGLAMENTO DE TRANSPORTE DE CARGA PELIGROSA POR CALLES Y CAMINOS (DECRETO SUPREMO N° 298 / 1994).	PRODUCTO NO REGULADO POR LA ORGANIZACION MARITIMA INTERNACIONAL (IMO).	PRODUCTO NO REGULADO POR ASOCIACION DE TRANSPORTE AEREO INTERNACIONAL (IATA).
Número NU	NO APLICA.	NO APLICA.	NO APLICA.
Designación oficial de transporte	-	-	-
Clasificación de peligro primario NU	-	-	-
Clasificación de peligro secundario NU	-	-	-
Grupo de embalaje / envase	-	-	-
Peligros ambientales	NO APLICA	PUEDE CONTAMINAR LEVEMENTE EL AGUA, DEBIDO A SU SOLUBILIDAD.	NO APLICA
Precauciones especiales	NO REQUIERE	NO REQUIERE	NO REQUIERE
Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78 Anexo II, y con IBC Code	NO APLICA		

<b>SECCION 15: Información reglamentaria</b>	
Regulaciones nacionales	<p>DECRETO SUPREMO N° 594 (1999): REGLAMENTO SOBRE CONDICIONES SANITARIAS Y AMBIENTALES BÁSICAS EN LOS LUGARES DE TRABAJO.</p> <p>DECRETO SUPREMO N° 609 (1998): NORMA DE EMISIÓN PARA LA REGULACIÓN DE EMISIÓN DE CONTAMINANTES ASOCIADOS A LAS DESCARGAS DE RESIDUOS INDUSTRIALES LÍQUIDOS A SISTEMAS DE ALCANTARILLADO.</p> <p>NORMA CHILENA 2245: 2015 HOJA DE DATOS PARA PRODUCTOS QUÍMICOS- CONTENIDO Y ORDEN DE LAS SECCIONES.</p> <p>NORMA CHILENA 382 OF.2013: SUSTANCIAS PELIGROSAS – CLASIFICACIÓN GENERAL.</p> <p>RESOLUCION EXENTA N° 777(2021): APRUEBA LISTADO OFICIAL DE LA CLASIFICACIÓN DE SUSTANCIAS, SEGÚN ARTÍCULO 6° DEL DS N°57, DE 2019, DEL MINISTERIO DE SALUD.</p> <p>DECRETO SUPREMO 57 (2021): REGLAMENTO DE CLASIFICACIÓN,</p>

Fecha de versión: 08/05/2023

Página 6 de 6

Versión:02

	ETIQUETADO Y NOTIFICACIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y MEZCLAS PELIGROSAS.
Regulaciones internacionales	NORMA ISO 11014:2009 "SAFETY DATA SHEET FOR CHEMICAL PRODUCTS – CONTENT AND ORDER OF SECTIONS".
El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico	

<b>SECCION 16: Otras informaciones</b>	
Control de cambios	02- Actualización a normativa nacional
Abreviaturas y acrónimos	NO APLICA
Referencias	DECRETO SUPREMO 57 (2021): Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Notificación de Sustancias Químicas y Mezclas Peligrosas