

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 13/04/2017

Página 1 de 6

Versión:01

<b>SECCION 1: Identificación del producto químico y de la empresa</b>	
Identificación del producto químico	JABON LÍQUIDO.
Usos recomendados	JABON PARA MANOS.
Restricciones de uso	NO APLICA.
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</b>	
Clasificación según NCh382	PRODUCTO NO PELIGROSO SEGÚN NCh 382
Distintivo según NCh382	NO APLICA.
Clasificación según SGA	PRODUCTO NO PELIGROSO SEGÚN SGA.
Etiqueta SGA	NO APLICA.
Señal de seguridad según NCh 1411/4	NO APLICA
Clasificación específica	MEZCLA DE DETERGENTES, GLICERINA Y COPOLIMERO.
Distintivo específico	NO APLICA.
Descripción de los peligros	PUEDE CAUSAR IRRITACION AL CONTACTO CON LOS OJOS
Descripción de los peligros específicos	PUEDE CAUSAR IRRITACION OCULAR.
Otros peligros	NO APLICA.

<b>SECCION 3: Composición / información de los componentes</b>			
En el caso de una mezcla			
	<b>Componente 1</b>	<b>Componente 2</b>	<b>Componente 3</b>
Denominación química sistemática	FORMALDEHIDO	-	-
Nombre común o genérico	FORMALINA	-	-
Rango de concentración	0,1 – 0,25	-	-
Número CAS	50-00-0	-	-

<b>SECCION 4: Primeros auxilios</b>	
Inhalación	NO APLICA.
Contacto con la piel	NO APLICA.
Contacto con los ojos	INMEDIATAMENTE LAVAR CON AGUA ABUNDANTE, SI USA LENTES DE CONTACTO, REMOVER CON CUIDADO Y SEGUIR LAVANDOSE AL MENOS 15 MINUTOS, MANTENIENDO LOS PARPADOS BIEN ABIERTOS. OBTENER ATENCIÓN MÉDICA SI

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 13/04/2017

Página 2 de 6

Versión:01

	PERSISTEN MOLESTIAS CON UN OFTALMOLOGO.
Ingestión	DAR A BEBER AGUA. SI PERSISTEN LAS MOLESTIAS, CONSEGUIR ATENCIÓN MÉDICA.
Efectos agudos previstos	IRRITACION.
Efectos retardados previstos	NO APLICA.
Síntomas / efectos más importantes	IRRITACION OCULAR.
Protección de quienes brindan los primeros auxilios	NO REQUIERE.
Notas especiales para un médico tratante	TRATAR DE ACUERDO A LOS SÍNTOMAS.

**SECCION 5: Medidas para lucha contra incendios**

Agentes de extinción	UTILICE AQUELLOS APROPIADOS PARA EL FUEGO CIRCUNDANTE.
Agentes de extinción inapropiados	NO APLICA.
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 REQUIERE.

**SECCION 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental**

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 APLICA.
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.
Recuperación	NO APLICA.
Neutralización	NO APLICA.
Disposición final	VER SECCION 13.
Medidas adicionales de prevención de desastres	NO REQUIERE.

**SECCION 7: Manipulación y almacenamiento**

Manipulación	
Precauciones para la manipulación segura	NO SE REQUIEREN.

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 13/04/2017

Página 3 de 6

Versión:01

Equipo de protección	ROPA DE TRABAJO NORMAL.
Otras precauciones	NO REQUIERE.
Prevención del contacto	EVITE EL CONTACTO CON LOS OJOS.
<b>Almacenamiento</b>	
Condiciones para el almacenamiento seguro	AREA FRESCA Y SECA, BAJO TECHO. NO EXPONER A TEMPERATURAS INFERIORES A 4º C.
Medidas técnicas	PROTEGER LOS ENVASES DEL DAÑO FISICO.
Sustancias y mezclas incompatibles	NO APLICA.
Material de envase y/o embalaje	MANTENER EN SU ENVASE ORIGINAL, BIEN CERRADO.

**SECCION 8: Controles de exposición / protección personal**

Concentración máxima permisible	NO APLICA
<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 DE TRABAJO NORMAL.
Medidas de ingeniería	NO REQUIEREN.

**SECCION 9: Propiedades físicas y químicas**

Estado Físico	LIQUIDO.
Forma en que se presenta	FLUIDO DE ASPECTO PERLADO Y VISCOSO.
Color	SEGUN VARIEDAD.
Olor	SEGUN VARIEDAD.
pH	5,5 – 6,2 (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 APLICA.
Límites de explosividad	NO APLICA.
Presión de vapor	NO APLICA.
Densidad relativa del vapor (aire=1)	NO APLICA.
Densidad	1,02 g/cc
Solubilidad(es)	TOTALMENTE SOLUBLE EN AGUA.
Coeficiente 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.
Inflamabilidad	NO APLICA.

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 13/04/2017

Página 4 de 6

Versión:01

Viscosidad	1400 – 2300 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	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Productos de descomposición peligrosos	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.

<b>SECCION 11: Información toxicológica</b>	
Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	EL PRODUCTO NO REPRESENTA RIESGO.
Irritación / corrosión cutánea	NO APLICA.
Lesiones oculares graves / irritación ocular	SI
Sensibilización respiratoria o cutánea	NO APLICA.
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 OCULAR.

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

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 13/04/2017

Página 5 de 6

Versión:01

<b>SECCION 13: Información sobre la disposición final</b>	
Residuos	ELIMINAR EN VERTEDEROS AUTORIZADOS.
Envase y embalaje contaminados	LOS ENVASES SE LAVAN CON AGUA Y PUEDEN REUTILIZARSE.
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 Nº 298 / 1994).	PRODUCTO NO REGULADO POR LA ORGANIZACION MARITIMA INTERNACIONAL (IMO).	PRODUCTO NO REGULADO POR ASOCIACION DE TRANSPORTE AEREO INTERNACIONAL (IATA).
Número NU	-	-	-
Designación oficial de transporte	-	-	-
Clasificación de peligro primario NU	-	-	-
Clasificación de peligro secundario NU	-	-	-
Grupo de embalaje / envase	-	-	-
Peligros ambientales	NO APLICA.	NO APLICA.	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	ECRETO SUPREMO Nº 594 (1999): REGLAMENTO SOBRE CONDICIONES SANITARIAS Y AMBIENTALES BÁSICAS EN LOS LUGARES DE TRABAJO. NORMA CHILENA 1411/4 OF.2001: PREVENCIÓN DE RIESGOS – PARTE 4: SEÑALES DE SEGURIDAD PARA LA IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS DE MATERIALES. <a href="#">NORMA CHILENA 382:2013 SUSTANCIAS PELIGROSAS – CLASIFICACIÓN GENERAL.</a> <a href="#">NORMA CHILENA 2245: 2015 HOJA DE DATOS PARA PRODUCTOS QUÍMICOS- CONTENIDO Y ORDEN DE LAS SECCIONES.</a>
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	

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 13/04/2017

Página 6 de 6

Versión:01

<b>SECCION 16: Otras informaciones</b>	
Control de cambios	CAMBIO DE FORMATO DE ACUERDO A LA NORMA CHILENA 2245:2015
Abreviaturas y acrónimos	NO APLICA.
Referencias	NORMA CHILENA 2245: 2015 HOJA DE DATOS PARA PRODUCTOS QUÍMICOS - CONTENIDO Y ORDEN DE LAS SECCIONES.