

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 23/10/2023  
Versión:02

Página 1 de 7

<b>SECCION 1: Identificación de la sustancia o mezcla y de la empresa</b>	
Identificación del producto químico	LUSTRAMUEBLES CREMA TRAD/LAV/VAI
Usos recomendados	BRILLO Y PROTECCION DE LOS MUEBLES DE MADERA.
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 del peligro o los peligros</b>			
Clasificación según DS°57 (SGA)	<u>FISICO:</u> PRODUCTO NO PELIGROSO SEGÚN SGA	<u>SALUD:</u> PRODUCTO NO PELIGROSO SEGÚN SGA	<u>MEDIO AMBIENTE:</u> PRODUCTO NO PELIGROSO SEGÚN SGA
Etiqueta DS°57 (SGA)	NO APLICA		
Palabras de advertencia DS°57 (SGA)	NO APLICA		
Indicaciones de peligro DS°57 (SGA)	NO APLICA		
Consejos de prudencia DS°57 (SGA)	NO APLICA		
Señal de seguridad según NCh 1411/4	NO APLICA		
Clasificación específica	EMULSION ACUOSA DE ACEITE MINERAL, SOLVENTE DE PETROLEO Y ESPESANTE		
Distintivo específico	NO APLICA.		
Descripción de los peligros	IRRITACIÓN OCULAR Y CUTANEA.		
Descripción de los peligros específicos	<u>INHALACIÓN:</u> NO REPRESENTA RIESGOS. <u>CONTACTO CON LA PIEL:</u> PUEDE CAUSAR IRRITACION EN CASO DE CONTACTO PROLONGADO. <u>CONTACTO CON LOS OJOS:</u> PUEDE CAUSAR IRRITACION. <u>INGESTIÓN:</u> PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN GASTROINTESTINAL. LOS SINTOMAS PUEDEN INCLUIR CALAMBRES ABDOMINALES Y DIARREA. LA ASPIRACION HACIA LOS PULMONES PUEDE CAUSAR NEUMONITIS QUIMICA.		
Otros peligros	LA EXPOSICION CRONICA PUEDE CAUSAR DERMATITIS.		

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 23/10/2023

Página 2 de 7

Versión:02

<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	SOLVENTE DE PETROLEO	FORMALINA	ACEITE MINERAL REFINADO
Rango de concentración	14,0 – 15,6%	0,10 – 0,16%	34 – 47%
Número CAS	8006-64-2	50-00-0	64742-65-0
	Componente 4		
Denominación química sistemática	-		
Nombre común o genérico	SOLVENTE DE PETROLEO		
Rango de concentración	4,6 – 5,6%		
Número CAS	64742-47-8 111-84-2		

<b>SECCION 4: Primeros auxilios</b>	
Inhalación	NO APLICA
Contacto con la piel	REMOVER EL PRODUCTO CON PAÑOS O TOALLAS DE PAPEL Y ENJUAGAR CON AGUA ABUNDANTE Y JABON. SI SE PRODUCE IRRITACION, CONSULTE A UN DERMATOLOGO.
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 ATENCION MÉDICA CON UN OFTALMOLOGO SI PERSISTEN MOLESTIAS.
Ingestión	LIMPIE LA BOCA. DAR A BEBER VARIOS VASOS DE AGUA. <b>NO INDUZCA EL VOMITO</b> (RIESGO DE ASPIRACION HACIA LOS PULMONES) MANTENER EN REPOSO Y EN CALMA. SOLICITE ATENCION MÉDICA.
Efectos agudos previstos	IRRITACION OCULAR, CUTANEA Y/O GASTROINTESTINAL.
Efectos retardados previstos	EN CASO DE INDUCIR VOMITOS, EL PRODUCTO PUEDE ASPIRARSE HACIA LOS PULMONES Y PROVOCAR NEUMONITIS QUIMICA.
Síntomas / efectos más importantes	IRRITACION.
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	POLVO QUIMICO SECO, CO <sub>2</sub> , ESPUMA.
Agentes de extinción inapropiados	NO APLICA.
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	OXIDOS DE CARBONO.

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 23/10/2023

Página 3 de 7

Versión:02

Peligros específicos asociados	NO SE INFLAMA, PERO PUEDE COMBUSTIONAR.
Métodos específicos de extinción	SI NO CORRE RIESGOS, MUEVA LOS ENVASES NO AFECTADOS DE LA ZONA DE FUEGO. UTILIZAR AGUA EN SPRAY PARA ENFRIAR LOS RECIPIENTES EXPUESTOS AL FUEGO.
Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos	ROPA PROTECTORA CONTRA LLAMAS Y UN EQUIPO DE RESPIRACION AUTONOMO (SCBA).

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

Precauciones personales	EVITE EL CONTACTO CON LOS OJOS. NO CAMINE SOBRE EL MATERIAL DERRAMADO.
Equipo de protección	GUANTES DE GOMA; GAFAS DE SEGURIDAD CON PROTECCION LATERAL, ROPA DE TRABAJO NORMAL.
Procedimientos de emergencia	RECOGER MEDIANTE ABSORCION CON MATERIAL INERTE.
Precauciones medioambientales	EVITE INGRESO A CURSOS DE AGUA NATURAL, A POZOS DE AGUA Y A LA RED DE ALCANTARILLADO.
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	COLOCAR LOS ENVASES QUE ESTAN FILTRANDO EN OTROS RECIPIENTES DE MAYOR VOLUMEN. EL PRODUCTO ABSORBIDO SE TRANSFIERE A RECIPIENTES PLASTICOS. CERRAR Y ETIQUETAR.
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.

**SECCION 7: Manipulación y almacenamiento**

<b>Manipulación</b>	
Precauciones para la manipulación segura	PROCURAR QUE NO EXISTAN FILTRACIONES EN LOS ENVASES Y QUE TODOS ESTEN ETIQUETADOS. SI NO USA EL PRODUCTO, MANTENER ENVASES CERRADOS.
Equipo de protección	ROPA DE TRABAJO NORMAL.
Otras precauciones	NO REQUIERE.
Prevención del contacto	EVITE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y EL CONTACTO PROLONGADO CON LA PIEL.
<b>Almacenamiento</b>	
Condiciones para el almacenamiento seguro	AREA SECA Y FRESCA, BAJO TECHO. PROTEGER DEL CALOR. MANTENER A TEMPERATURA AMBIENTE.
Medidas técnicas	SEGREGAR DE SUSTANCIAS INCOMPATIBLES. ELIMINAR MATERIALES FACILES DE COMBUSTIONAR. PROTEGER DE LOS RAYOS DIRECTOS DEL SOL. PROTEGER LOS ENVASES DEL DAÑO FISICO.
Sustancias y mezclas incompatibles	OXIDANTES FUERTES EN GENERAL (ALCALIS, ACIDOS FUERTES, NITRATOS, PEROXIDOS, CROMATOS, ETC.).

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 23/10/2023

Página 4 de 7

Versión:02

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	<b>SOLVENTE DE PETROLEO:</b> LPP = 240 ppm (1.100 mg/m <sup>3</sup> )
Elementos de protección personal	
Protección respiratoria	NO REQUIERE
Protección de manos	GUANTES DE GOMA
Protección de ojos	GAFAS DE SEGURIDAD CON PROTECCION LATERAL
Protección de la piel y el cuerpo	ROPA DE TRABAJO NORMAL.
Medidas de ingeniería	MANIPULAR EN AREA VENTILADA Y APARTADA DE FUENTES DE IGNICION.

<b>SECCION 9: Propiedades físicas y químicas</b>	
Estado Físico	LIQUIDO
Forma en que se presenta	CREMA FLUIDA
Color	BLANCO
Olor	SEGUN VARIEDAD.
pH	7,3 – 9,0 (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	> 80°C
Límites de explosividad	NO APLICA
Presión de vapor	NO APLICA
Densidad relativa del vapor (aire=1)	NO APLICA
Densidad	0,90 g/cc
Solubilidad(es)	DISPERSABLE EN AGUA
Coeficiente de partición n-octanol/agua	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE
Temperatura de autoignición	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE
Temperatura de descomposición	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE
Umbral del olor	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE
Tasa de evaporación	NO APLICA.
Inflamabilidad	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE
Viscosidad	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE
Propiedades explosivas	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE
Propiedades comburentes	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 23/10/2023

Página 5 de 7

Versión:02

<b>SECCION 10: Estabilidad y reactividad</b>	
Estabilidad química	ESTABLE BAJO CONDICIONES NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO.
Reacciones peligrosas	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE
Condiciones que se deben evitar	TEMPERATURAS ALTAS; MATERIALES Y SUSTANCIAS INCOMPATIBLES.
Materiales incompatibles	OXIDANTES FUERTES EN GENERAL (ALCALIS, ACIDOS FUERTES, NITRATOS, PEROXIDOS, CROMATOS, ETC.).
Productos de descomposición peligrosos	OXIDOS DE CARBONO.

<b>SECCION 11: Información toxicológica</b>	
Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Irritación / corrosión cutánea	SI
Lesiones oculares graves / irritación ocular	SI
Sensibilización respiratoria o cutánea	SI
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 HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Persistencia y degradabilidad	PRODUCTO SUJETO A DESCOMPOSICION BACTERIANA PARCIAL
Potencial bioacumulativo	NO SE PRODUCE BIOACUMULACION
Movilidad en el suelo	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Otros efectos adversos	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 23/10/2023

Página 6 de 7

Versión:02

<b>SECCION 13: Información sobre la disposición final</b>	
Residuos	ELIMINAR DE ACUERDO A LA REGLAMENTACION VIGENTE. DISPONER EN VERTEDEROS AUTORIZADOS.
Envase y embalaje contaminados	LOS RECIPIENTES DEBERAN SER VACIADOS Y ENVIADOS A DISPOSICION FINAL SIN REMOVER ETIQUETAS IDENTIFICADORAS DEL PRODUCTO QUE CONTUVO O BIEN PUEDEN SER ELIMINADOS 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 DISPERSABILIDAD.	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 (2000): 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>RESOLUCION EXENTA N° 1634 (1985): DETERMINA LA LISTA DE SOLVENTES ORGÁNICOS PARA EFECTOS DE LO ESTABLECIDO EN EL</p>

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 23/10/2023

Página 7 de 7

Versión:02

	<p>DECRETO SUPREMO Nº 144 DE 10 DE MAYO DE 1985, DEL MINISTERIO DE SALUD.          RESOLUCION EXENTA Nº 1237 (1986): MODIFICA RESOLUCIÓN EXENTA Nº 1.634, DE 1985.          RESOLUCION EXENTA Nº 777(2021): APRUEBA LISTADO OFICIAL DE LA CLASIFICACIÓN DE SUSTANCIAS, SEGÚN ARTÍCULO 6° DEL DS Nº57, DE 2019, DEL MINISTERIO DE SALUD          DECRETO SUPREMO 57 (2021): REGLAMENTO DE CLASIFICACIÓN, ETIQUETADO Y NOTIFICACIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y MEZCLAS PELIGROSAS.</p>
Regulaciones internacionales	<p>ACGIH (USA): CONFERENCIA AMERICANA DE HIGIENISTAS INDUSTRIALES GUBERNAMENTALES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ESTABLECE LÍMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL PARA LOS INGREDIENTES. TSCA (USA): LEY DE CONTROL DE SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>• LOS INGREDIENTES DE ESTE PRODUCTO ESTÁN EN ESTE REGISTRO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS O ESTÁN EXENTOS DE ELLO.</li> </ul> <p>NORMA ISO 11014:2009 "SAFETY DATA SHEET FOR CHEMICAL PRODUCTS – CONTENT AND ORDER OF SECTIONS".</p>
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 normativa nacional
Abreviaturas y acrónimos	NO APLICA
Referencias	DECRETO SUPREMO 57 (2021): REGLAMENTO DE CLASIFICACIÓN, ETIQUETADO Y NOTIFICACIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y MEZCLAS PELIGROSAS.