

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

 Fecha de versión: 18/01/2024  
 Versión:03

Página 1 de 7

<b>SECCION 1: Identificación del producto químico y de la empresa</b>	
Identificación del producto químico	AROMATIZANTE EN GEL
Usos recomendados	AROMATIZACION DE AMBIENTES.
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	<u>SALUD</u> NO APLICA	<u>FISICO</u> NO APLICA	<u>MEDIO AMBIENTE</u> NO APLICA
Etiqueta SGA	NO APLICA		
Señal de seguridad según NCh 1411/4	NO APLICA		
Clasificación específica	GEL AROMATICO EN BASE A AGUA, ESPESANTE Y FRAGANCIA.		
Distintivo específico	NO APLICA.		
Descripción de los peligros	PUEDE CAUSAR IRRITACION OCULAR O GASTROINTESTINAL.		
Descripción de los peligros específicos	<p><u>INHALACIÓN</u>: EL EXCESO DE EXPOSICIÓN AL VAPOR PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN NASAL, DOLOR DE CABEZA, NAUSEAS.</p> <p><u>CONTACTO CON LA PIEL</u>: PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN, ENROJECIMIENTO.</p> <p><u>CONTACTO CON LOS OJOS</u>: PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN DE LOS OJOS, ENROJECIMIENTO.</p> <p><u>INGESTIÓN</u>: PUEDE CAUSAR MALESTAR ESTOMACAL, NAUSEAS, VOMITOS.</p>		
Otros peligros	NO REPRESENTA.		

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

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 18/01/2024  
Versión:03

Página 2 de 7

<b>SECCION 4: Primeros auxilios</b>	
Inhalación	TRASLADAR A LA VÍCTIMA AL AIRE FRESCO.
Contacto con la piel	LAVAR CON ABUNDANTE AGUA DURANTE 15 MINUTOS. LLAMAR AL MÉDICO SI PERSISTE LA IRRITACIÓN.
Contacto con los ojos	NO FROTARSE LOS OJOS. LAVAR LOS OJOS CON ABUNDANTE AGUA DURANTE 15 MINUTOS. SI LA CONDICIÓN EMPEORA O LA IRRITACIÓN PERSISTE, CONSULTAR AL MÉDICO.
Ingestión	TOXICO POR INGESTIÓN. NO INDUCIR EL VÓMITO. CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.
Efectos agudos previstos	EN PERSONAS SENSIBLES PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN Y SENSACIÓN DE ARDOR EN LOS OJOS.
Efectos retardados previstos	NO HAY INFORMACIÓN DISPONIBLE.
Síntomas / efectos más importantes	NAUSEAS, IRRITACIÓN Y SENSACIÓN DE ARDOR.
Protección de quienes brindan los primeros auxilios	ROPA DE TRABAJO NORMAL.
Notas especiales para un médico tratante	TRATAR DE ACUERDO A LOS SÍNTOMAS.

<b>SECCION 5: Medidas para lucha contra incendios</b>	
Agentes de extinción	ESPUMA DIÓXIDO DE CARBONO, PRODUCTO QUÍMICO SECO, NIEBLA DE AGUA.
Agentes de extinción inapropiados	NO APLICA.
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	INFORMACIÓN NO DISPONIBLE
Peligros específicos asociados	NO APLICA.
Métodos específicos de extinción	NO APLICA.
Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos	NO APLICA

<b>SECCION 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental</b>	
Precauciones personales	ELIMINAR TODA FUENTE DE IGNICIÓN. VENTILAR EL ÁREA SUMERJERSE EN MATERIAL ABSORBENTE, COLOCAR EN RECIPIENTE CERRADO.
Equipo de protección	ROPA DE TRABAJO NORMAL.
Procedimientos de emergencia	
Precauciones medioambientales	EVITAR 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	NO SE REQUIEREN
Métodos y materiales de limpieza	NO TOCAR NI CAMINAR SOBRE EL MATERIAL DERRAMADO, PISO SE VUELVE RESFALADIZO. ELIMINAR TODA FUENTE DE

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 18/01/2024

Página 3 de 7

Versión:03

	IGNICIÓN. VENTILAR EL AREA SUMERJASE EN MATERIAL ABSORBENTE, COLOCAR EN RECIPIENTE CERRADO.
Recuperación	NO APLICA.
Neutralización	NO REQUIERE.
Disposición final	VER SECCION 13.
Medidas adicionales de prevención de desastres	NO MANEJAR MATERIALES FACILES DE COMBUSTIONAR, CERCA DEL PRODUCTO.

**SECCION 7: Manipulación y almacenamiento**

<b>Manipulación</b>	
Precauciones para la manipulación segura	EVITE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y LA PIEL.
Equipo de protección	ROPA DE TRABAJO, GAFAS DE SEGURIDAD Y GUANTES DE NITRILO.
Otras precauciones	NO REQUIERE.
Prevención del contacto	EVITE CONTACTO CON LOS OJOS Y CONTACTO PROLONGADO CON LA PIEL.
<b>Almacenamiento</b>	
Condiciones para el almacenamiento seguro	CONSERVAR EN UN LUGAR SECO, FRESCO Y BIEN VENTILADO. MATENER ALEJADO DEL CALOR, CHISPAS Y LLAMAS, MANTENERSE ALEJADO DE FUENTES DE IGNICION. MANTENGA EL PRODUCTO EN UNA AREA FRESCA , SECA Y VENTILADA. NO LO GUARDE EN LA LUZ SOLAR DIRECTA. ALMACENAR PROTEGIDO DE LA HUMEDAD. EVITE EL CALOR EXCESIVO. NO ALMACENAR CERCA DE AGENTES INFLMABLES. PROTEJA CONTRA LA CONGELACIÓN. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
Medidas técnicas	ELIMINAR MATERIALES FACILES DE COMBUSTIONAR.
Sustancias y mezclas incompatibles	NO APLICA.
Material de envase y/o embalaje	MANTENER EN SU ENVASE ORIGINAL.

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

Concentración máxima permisible	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Elementos de protección personal	NO REQUIERE.
Protección respiratoria	UTILIZAR VENTILACIÓN ADECUADA O DE EXTRACCIÓN LOCAL.
Protección de manos	GUANTES A PRUEBA DE SOLVENTES. DELANTAL DE GOMA SI LA EXPOSICION ES MAYOR. SI HAY RIESGO DE CONTACTO USAR ROPA PROTECTORA ADECUADA.
Protección de ojos	GAFAS DE SEGURIDAD.
Protección de la piel y el cuerpo	ROPA DE TRABAJO NORMAL.
Medidas de ingeniería	NO REQUIERE.

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 18/01/2024

Página 4 de 7

Versión:03

<b>SECCION 9: Propiedades físicas y químicas</b>	
Estado Físico	SEMI-SOLIDO
Forma en que se presenta	GEL
Color	SEGUN VARIEDAD
Olor	SEGUN VARIEDAD
pH	6,0 – 8,0
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 HAY INFORMACION DISPONIBLE
Presión de vapor	NO APLICA
Densidad relativa del vapor (aire=1)	NO APLICA
Densidad	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE
Solubilidad(es)	INSOLUBLE 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 HAY INFORMACION DISPONIBLE
Inflamabilidad	NO APLICA
Viscosidad	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.

<b>SECCION 10: Estabilidad y reactividad</b>	
Estabilidad química	ESTABLE BAJO CONDICIONES NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO.
Reacciones peligrosas	NO CONOCIDAS
Condiciones que se deben evitar	TEMPERATURAS ALTAS: MATERIALES Y SUSTANCIAS INCOMPATIBLES.
Materiales incompatibles	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Productos de descomposición peligrosos	NO APLICA.

<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	NO APLICA
Mutagenicidad de células reproductoras / in vitro	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 18/01/2024

Página 5 de 7

Versión:03

Carcinogenicidad	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE
Toxicidad reproductiva	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE
Toxicidad especifica en órganos particulares – exposición única	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE
Toxicidad especifica 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, CUTANEA O GASTROINTESTINAL, ADEMAS DE SENSACION DE ARDOR EN OJOS.

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

<b>SECCION 13: Información sobre la disposición final</b>	
Residuos	ELIMINAR DE ACUERDO A LA REGLAMENTACION VIGENTE. DISPONER EN VERTEDEROS AUTORIZADOS O INCINERAR.
Envase y embalaje contaminados	ELIMINAR EN VERTEDEROS AUTORIZADOS. LOS ENVASES TAMBIEN PUEDEN SER RECICLADOS.
Material contaminado	LOS RECIPIENTES VACIOS PUEDEN CONTENER RESIDUOS, POR LO QUE DEBEN SER ADECUADAMENTE DISPUESTOS.

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 18/01/2024  
Versión:03

Página 6 de 7

**SECCION 14: Información sobre el transporte**

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
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	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	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		

**SECCION 15: Información reglamentaria**

Regulaciones nacionales	<p>DECRETO SUPREMO Nº 594 (1999): REGLAMENTO SOBRE CONDICIONES SANITARIAS Y AMBIENTALES BÁSICAS EN LOS LUGARES DE TRABAJO.</p> <p>NORMA CHILENA 1411/4 OF.2001: PREVENCIÓN DE RIESGOS – PARTE 4: SEÑALES DE SEGURIDAD PARA LA IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS DE MATERIALES.</p> <p>NORMA CHILENA 382:2013 SUSTANCIAS PELIGROSAS – CLASIFICACIÓN GENERAL.</p> <p>NORMA CHILENA 2245: 2015 HOJA DE DATOS PARA PRODUCTOS QUÍMICOS- CONTENIDO Y ORDEN DE LAS SECCIONES.</p> <p>- 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</p> <p>DECRETO SUPREMO 57 (2021): REGLAMENTO DE CLASIFICACIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y MEZCLAS PELIGROSAS.</p>
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: 18/01/2024

Página 7 de 7

Versión:03

<b>SECCION 16: Otras informaciones</b>	
Control de cambios	REV03
Abreviaturas y acrónimos	NO APLICA
Referencias	DECRETO SUPREMO 57 (2021): REGLAMENTO DE CLASIFICACIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y MEZCLAS PELIGROSAS.