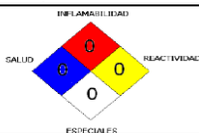


**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 31/07/2024  
Versión:00

Página 1 de 8

<b>SECCION 1: Identificación del producto químico y de la empresa</b>	
Identificación del producto químico	Arom Jabón líquido Cremoso
Usos recomendados	Cosmético. Uso exclusivo usuario profesional/usuario industrial
Restricciones de uso	Todo aquel uso no especificado en este epígrafe ni en el epígrafe 7.3
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 NCh 382	No aplica
Distintivo según NCh 2190	No aplica
Clasificación según SGA	No aplica
Etiqueta SGA	No aplica
Señal de seguridad según NCh 1411/4	
Clasificación específica	No aplica
Distintivo específico	No aplica
Descripción de los peligros	No aplica
Otros peligros	No representa

<b>SECCION 3: Composición / información de los componentes</b>			
En el caso de una mezcla: Disolución acuosa de tensoactivos			
	<b>Componente 1</b>	<b>Componente 2</b>	<b>Componente 3</b>
Denominación química sistemática	Alcoholes, C10-16, etoxilados, sulfatos, sales de sodio	Amidas, coco, N,N-bis(hidroxietyl)	1-propanaminio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-coco acil derivados, hidróxidos, sales internas
Nombre común o genérico	sulfatos, sales de sodio	Cocamide DEA	Cocamidopropyl Betaine
Rango de concentración	1- <5%	1- <5%	<1 %
Número CAS	68585-34-2	68603-42-9	61789-40-0

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 31/07/2024

Página 2 de 8

Versión:00

<b>SECCION 4: Primeros auxilios</b>	
Inhalación	Se trata de un producto que no contiene sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación, sin embargo, en caso de síntomas de intoxicación sacar al afectado de la zona de exposición y proporcionarle aire fresco. Solicitar atención médica si los síntomas se agravan o persisten.
Contacto con la piel	En caso de alteraciones en la piel (escozor, rojez, sarpullidos, ampollas,...), acudir a consulta médica con esta Ficha de Datos de Seguridad
Contacto con los ojos	Enjuagar los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. En el caso de que el accidentado use lentes de contacto, éstas deben retirarse siempre que no estén pegadas a los ojos, de otro modo podría producirse un daño adicional. En todos los casos, después del lavado, se debe acudir al médico lo más rápidamente posible con la FDS del producto.
Ingestión	No inducir al vómito, en el caso de que se produzca mantener inclinada la cabeza hacia delante para evitar la aspiración. Mantener al afectado en reposo. Enjuagar la boca y la garganta, ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectadas en la ingestión.
Efectos agudos previstos	Los efectos agudos y retardados son los indicados en las secciones 2 y 11.
Efectos retardados previstos	No aplica
Síntomas / efectos más importantes	Los efectos agudos y retardados son los indicados en las secciones 2 y 11.
Protección de quienes brindan los primeros auxilios	No requiere
Notas especiales para un médico tratante	Tratar de acuerdo a los síntomas

<b>SECCION 5: Medidas para lucha contra incendios</b>	
Agentes de extinción	Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. En caso de inflamación como consecuencia de manipulación, almacenamiento o uso indebido emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC).
Agentes de extinción inapropiados	No aplica
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción que pueden resultar altamente tóxicos y, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.
Peligros específicos asociados	No aplica
Métodos específicos de extinción	No aplica
Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos	En función de la magnitud del incendio puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil,...).

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 31/07/2024  
Versión:00

Página 3 de 8

<b>SECCION 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental</b>	
Precauciones personales	Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo adicional para las personas que desempeñen esta función. Ante la exposición potencial con el producto derramado se hace obligatorio el uso de elementos de protección personal (ver sección 8). Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas.
Equipo de protección	Ropa de trabajo normal
Procedimientos de emergencia	Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo adicional para las personas que desempeñen esta función. Ante la exposición potencial con el producto derramado se hace obligatorio el uso de elementos de protección personal (ver sección 8). Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas.
Precauciones medioambientales	Producto no clasificado como peligroso para el medioambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	Se recomienda: Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles. Para cualquier consideración relativa a la eliminación consultar la sección 13.
Métodos y materiales de limpieza	Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. No absorber en aserrín u otros absorbentes combustibles. Para cualquier consideración relativa a la eliminación consultar la sección 13.
Recuperación	No aplica
Neutralización	No aplica
Disposición final	Ver sección 13
Medidas adicionales de prevención de desastres	No aplica

<b>SECCION 7: Manipulación y almacenamiento</b>	
<b>Manipulación</b>	
Precauciones para la manipulación segura	Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales en cuanto a manipulación manual de cargas. Mantener orden, limpieza y eliminar por métodos seguros (sección 6).
Equipo de protección	No requiere
Otras precauciones	No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y quitarse prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.
Prevención del contacto	Evite contacto con los ojos
<b>Almacenamiento</b>	
Condiciones para el almacenamiento seguro	Teniendo en cuenta las las indicaciones establecidas en el DS Nº 43/15 que aprueba el Reglamento de almacenamiento de sustancias peligrosas es preciso: Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos.El material de los envases en los que se proporciona el producto es el adecuado, no siendo recomendable envasar el producto en un envase de material diferente al original. Para información adicional ver epígrafe 10.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 31/07/2024

Página 4 de 8

Versión:00

Medidas técnicas	Temperatura mínima: 5 °C Temperatura máxima: 30 °C
Sustancias y mezclas incompatibles	Evitar ácidos fuertes, álcalis o bases fuertes
Material de envase y/o embalaje	Compatible con cualquier envase plástico

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

Concentración máxima permisible	No existen límites de exposición ocupacional para las sustancias que constituyen el producto.
Elementos de protección personal	
Protección respiratoria	Será necesario la utilización de equipos de protección en el caso de formación de nieblas o en el caso de superar los límites de exposición profesional si existiesen
Protección de manos	No aplica
Protección de ojos	Gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones
Protección de la piel y el cuerpo	Ropa de trabajo, Calzado de trabajo antideslizamiento
Medidas de ingeniería	No requiere

**SECCION 9: Propiedades físicas y químicas**

Estado Físico	Líquido
Forma en que se presenta	Líquido
Color	Blanco
Olor	Perfumado
pH	6 - 8
Punto de fusión / punto de congelamiento	No aplica *
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición	No aplica *
Punto de inflamación	No inflamable (>60 °C)
Límites de explosividad	No aplica *
Presión de vapor (25°C)	3185 Pa
Densidad relativa del vapor (aire=1)	No hay información disponible
Densidad	1,03 ± 0,02 g/ml
Solubilidad(es)	Totalmente soluble en agua
Coeficiente de partición n-octanol/agua	No hay información disponible
Temperatura de autoignición	1010 °C
Temperatura de descomposición	No aplica *
Umbral del olor	No aplica *
Tasa de evaporación	No aplica *
Inflamabilidad	No aplica *
Viscosidad	No aplica *

\*No aplica debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 31/07/2024  
 Versión:00

Página 5 de 8

<b>SECCION 10: Estabilidad y reactividad</b>	
Estabilidad química	Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.
Reacciones peligrosas	No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento de productos químicos. Ver sección 7 de la FDS para mayor información.
Condiciones que se deben evitar	Aplicables para manipulación y almacenamiento a temperatura ambiente
Materiales incompatibles	Evitar ácidos fuertes, Evitar álcalis o bases fuertes
Productos de descomposición peligrosos	Ver epígrafe 10.3, 10.4 y 10.5 para conocer los productos de descomposición específicamente. En dependencia de las condiciones de descomposición, como consecuencia de la misma pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.

<b>SECCION 11: Información toxicológica</b>	
Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	Amidas, coco, N,N-bis(hidroxietyl) Rata: DL50 Oral: 12200 mg/kg DL50 Cutáneo: No aplica CL50 Inhalación: No aplica 1-propanaminio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-coco acil derivados, hidróxidos, sales internas Rata DL50 Oral: >5000 mg/kg DL50 Cutáneo: No aplica CL50 Inhalación: No aplica
Irritación / corrosión cutánea	Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
Lesiones oculares graves / irritación ocular	Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
Sensibilización respiratoria o cutánea	Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por contacto con la piel. Para más información ver sección 3.
Mutagenicidad de células reproductoras / in vitro	Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
Carcinogenicidad	Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas con efectos cancerígenos. Para más información ver sección 3. IARC: Amidas, coco, N,N-bis(hidroxietyl) (2B)
Toxicidad reproductiva	Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 31/07/2024

Página 6 de 8

Versión:00

	Para más información ver sección 3.
Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única	Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
Toxicidad específica en órganos particulares – exposiciones repetidas	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
Peligro de inhalación	Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
Toxicocinética	No hay información disponible
Metabolismo	No hay información disponible
Distribución	No hay información disponible
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria)	No hay información disponible
Descripción endocrina	No hay información disponible
Neurotoxicidad	No hay información disponible
Inmunotoxicidad	No hay información disponible
“síntomas relacionados”	Irritación cutánea y/o ocular

<b>SECCION 12: Información toxicológica</b>	
Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	1-propanaminio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-coco acil derivados, hidróxidos, sales internas CE50: 30 mg/L (72 h), alga 1-propanaminio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-coco acil derivados, hidróxidos, sales Internas NOEC : 0,16 mg/L, especie Oncorhynchus mykiss genero pez NOEC: 0,9 mg/L, especie Daphnia magna, genero Crustáceo
Persistencia y degradabilidad	No disponible
Potencial bioacumulativo	1-propanaminio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-coco acil derivados, hidróxidos, sales Internas BCF: 71 LOG POW Potencial: Moderado
Movilidad en el suelo	1-propanaminio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-coco acil derivados, hidróxidos, sales internas Absorción/ Desorción Koc: 648. Conclusión: Moderado Tensión superficial: No aplica Volatilidad Henry: No aplica Suelo seco: No aplica Suelo Húmedo: No aplica

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 31/07/2024  
Versión:00

Página 7 de 8

<b>SECCION 13: Información sobre la disposición final</b>	
Residuos	Legislación relacionada con la gestión de residuos: DECRETO SUPREMO N° 148/2003: Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos
Envase y embalaje contaminados	Enjuague con agua el envase y deséchelo como residuo o preferiblemente reciclelo.
Material contaminado	Enjuague con agua

<b>SECCION 14: Información sobre el transporte</b>			
	<b>Modalidad de transporte</b>		
	<b>Terrestre</b>	<b>Marítima</b>	<b>Aérea</b>
Regulaciones	Este producto no está regulado para su transporte	Este producto no está regulado para su transporte	Este producto no está regulado para su transporte
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	-	-	-
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>DS239: Aprueba Reglamento del Sistema Nacional de Control de Cosméticos.</p> <p>DS43: Aprueba el reglamento de almacenamiento de sustancias peligrosas.</p> <p>DS148: Aprueba reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos.</p> <p>DS594: Aprueba reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales basicas en los lugares de trabajo y modificaciones posteriores.</p> <p>DS298: Reglamenta transporte de cargas peligrosas por calles y caminos y modificaciones posteriores.</p> <p>RESOLUCION 408 EXENTA: Aprueba listado de sustancias peligrosas para la salud.</p> <p>NCh1411/4:2000: Prevención de riesgos - Parte 4: Señales de seguridad para la Identificación de riesgos de materiales.</p> <p>NCh382:2017: Mercancías peligrosas - Clasificación.</p> <p>NCh2190:2019: Transporte terrestre de mercancías peligrosas - Distintivos para identificación de peligros.</p>

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 31/07/2024

Página 8 de 8

Versión:00

Regulaciones internacionales	IMDG 39-18 (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas). IATA 2023 de la Asociación Internacional de Transporte Aéreo. OACI 2023 de la Organización de Aviación Civil Internacional.
El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico	

<b>SECCION 16: Otras informaciones</b>	
Control de cambios	00- Creación
Fecha de la próxima revisión	07-2025
Abreviaturas y acrónimos	-
Referencias	-