

Jabón Líquido para Manos Crema Vidabell

NCh 2245 Of.2021 D.S.57/19 Versión N° 2

Fecha Emisión: 03/09/2025

SECCION Nº1 . Identificación del producto y de la Empresa

Identificación del producto químico	Jabón Líquido para Manos Crema Vidabell
Usos recomendados	Manos y uso corporal
Restricciones de uso	No aplica
Nombre del Proveedor	AMBIENTES LIMPIOS S.A.
Dirección del Proveedor	Avenida La Divisa 0363, San Bernardo. Santiago
Número de teléfono del Proveedor	Teléfonos: 5622854-4922 ● 56223536900
Número de teléfono de emergencia en Chile	CITUC: 22 635 3800, ATENCION las 24 horas del día.
Número de Teléfono de Información Toxicológica en Chile	(56-2) 2635 3800
Información del Proveedor	AMBIENTES LIMPIOS S.A.
Dirección electrónica del Proveedor	www.excellchile.cl

SECCION Nº2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla	No clasificada
Clasificación según SGA	No clasificado según SGA
Etiqueta SGA	No aplica
Clasificación específica	No aplica
Distintivo específico	No aplica
Descripción de los peligros	Puede producir irritación al contacto con los ojos Puede producir irritación cutánea en personas de piel sensible
Descripción de los peligros específicos	En contacto con los ojos puede producir irritación
Otros peligros	No hay otros peligros que los ya reportados

SECCION Nº3. Composición / información de los componentes

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Denominación química sistemática	Alquil sulfato de sodio	Cocoamidopropil betaína	Glicerina
Nombre común o genérico	Lauril Eter Sulfato de Sodio	Cocoamidopropil betaína	Glicerol
Rango de concentración	1-4%	0,5-2%	0,5-2%
Número CAS	68585-34-2	61789-40-0	56-81-5



Jabón Líquido para Manos Crema Vidabell

NCh 2245 Of.2021 D.S.57/19 Versión N° 2

Fecha Emisión: 03/09/2025

SECCION Nº4. Primeros auxilios

Inhalación	Suministrar aire fresco. En caso de molestias conseguir atención médica.
Contacto con la piel	En caso de presentar molestias suspender el uso.
Contacto con los ojos	Lavar con abundante agua al menos por 15 minutos, retire los lentes de contacto. Si se produce irritación conseguir atención médica.
Ingestión	Lavar la boca con agua. No inducir al vómito, nunca dar a persona inconsciente nada a ingerir. Contactar al médico o al centro de Información toxicológica, si presenta molestias.
Efectos agudos previstos	No aplica
Efectos retardados previstos	No aplica
Síntomas / efectos más importantes	Irritación de piel y ojos
Protección de quienes brindan los primeros auxilios	No requiere
Notas especiales para el médico tratante	Tratar sintomáticamente. No hay tratamiento específico.

SECCION N°5. Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción	Use agente extintor adecuado para rodear el fuego.
Agentes de extinción inapropiados	Agua aplicada directamente
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	La descomposición puede incluir Dióxido y Monóxido de carbono.
Peligros específicos asociados	No hay otros reportados
Métodos específicos de extinción	Polvo químico seco, espuma. Usar agua sólo para mantener fríos los recipientes expuestos.
Precauciones para el personal de emergencia y/o Bomberos	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo (SCBA) con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

SECCION Nº6. Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

Precauciones personales	No tocar ni caminar sobre el material derramado.	
Equipo y ropa de protección	Gafas de seguridad y zapatos de seguridad.	
Procedimientos de emergencia	No hay mayor información de la ya indicada en sección 5.	
Precauciones medioambientales	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.	
Métodos y materiales de limpieza	No aplica	
Recuperación	No aplica	
Neutralización	No aplica	
Disposición final	Elimine por medio de una empresa de eliminación de residuos autorizada	
Medidas adicionales de prevención de desastres	No hay mayor información de la ya indiciada	
Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames	Derrames pequeños: Detener el derrame si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar. Derrames mayores: Detener el derrame si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Contener el vertido con material no combustible, por ejemplo arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y disponer en un contenedor para desecharlo de acuerdo con las regulaciones locales. Lave la zona afectada con abundante agua.	



Jabón Líquido para Manos Crema Vidabell

NCh 2245 Of.2021 D.S.57/19 Versión N°2

Fecha Emisión: 03/09/2025

SECCION Nº7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación	
Precauciones para la manipulación segura	Evite que el producto entre en contacto con los ojos.
Medidas operacionales y técnicas	No requiere.
Otras precauciones	No aplica.
Prevención del contacto	Ver medidas operacionales y técnicas en esta sección.
Almacenamiento	
Condiciones para el almacenamiento seguro	Conservar de acuerdo con las regulaciones legales.
Medidas técnicas y sustancias y mezclas incompatibles	No aplica.
Indicaciones sobre requisitos de almacenamiento específicos	Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca y fresca, separado de materiales incompatibles (ver sección 10). Mantener el recipiente bien cerrado y sellado hasta el momento de su uso. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. No almacenar en contenedores sin etiquetar.

SECCION Nº8. Control de exposición / protección personal

Parámetros de control	No hay información disponible.
Elementos de protección personal	
Protección respiratoria	No requiere.
Protección de las manos	No requiere.
Protección de ojos	No requiere.
Protección de la piel y el cuerpo	Ropa de trabajo normal. No se requiere de indumentaria especial.
Medidas de ingeniería	No requiere.
Precauciones específicas	No aplica.

SECCION Nº9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Líquido Viscoso
Forma en que se presenta	Fluido
Color	Blanco Lechoso
Olor	Crema
pH	5,5 - 6,5
Punto de fusión / punto de congelamiento	No hay información disponible
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición	No hay información disponible
Punto de inflamación	No Aplica
Límites de explosividad	No Aplica
Presión de Vapor (mm Hg)	No hay información disponible
Densidad relativa del vapor (aire=1)	No hay información disponible
Densidad	No Determinado
Solubilidad(es)	Completa en agua
Coeficiente de partición n-octanol / agua	No hay información disponible
Temperatura de autoignición	No hay información disponible
Temperatura de descomposición	No hay información disponible
Tasa de evaporación	No hay información disponible



Jabón Líquido para Manos Crema Vidabell

NCh 2245 Of.2021 D.S.57/19 Versión N° 2

Fecha Emisión: 03/09/2025

Excell Excell	MULT)	PUMA
---------------	-------	------

Viscosidad	1500-2500 cP
Propiedades explosivas	No hay información disponible
Propiedades comburentes	No hay información disponible

SECCION Nº 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	No hay información disponible.
Estabilidad química	Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.
Reacciones peligrosas	Bajo condiciones estables de almacenamiento y uso, no hay peligro de reacciones peligrosas.
Condiciones que se deben evitar	No aplica.
Materiales incompatibles	Sustancias ácidas.
Productos de descomposición peligrosos	Productos normales de combustión CO, CO ₂ .

SECCION Nº11. Información toxicológica

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	No clasificado según SGA.	
Irritación / corrosión cutánea	Puede producir irritación en personas de piel sensible.	
Lesiones oculares graves / irritación ocular	Puede producir irritación ocular.	
Sensibilización respiratoria o cutánea	No hay información disponible.	
Mutagenicidad de células reproductoras / in vitro	No hay información disponible.	
Carcinogenicidad	No hay información disponible.	
Toxicidad reproductiva	No hay información disponible.	
Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única.	No hay información disponible.	
Toxicidad específica en órganos particulares – exposiciones repetidas	No hay información disponible.	
Peligro de inhalación	No hay información disponible.	
Posibles vías de exposición	No hay información disponible.	
Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas	No hay información disponible.	
Otra información pertinente sobre los efectos perjudiciales para la salud	No hay información disponible.	

SECCION Nº12. Información Ecológica

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	No clasificado según SGA.
Persistencia / Degradabilidad	No hay información disponible.
Potencial de bioacumulación	Se espera un potencial bioacumulable bajo.
Movilidad en el suelo	No hay información disponible.
Otros efectos adversos	No hay información disponible.

SECCION Nº13. Información sobre disposición final

Residuos	En Planta autorizadas para Tratamientos de Residuos vía degradación
	bioquímica, por incineración controlada o floculación. Revisar de acuerdo a la
	legislación local y oficial.



Jabón Líquido para Manos Crema Vidabell of,2021 Versión N° 2 Fecha Emisión: 0

NCh 2245 Of.2021 D.S.57/19

Fecha Emisión: 03/09/2025

Envase y embalaje contaminados	La generación de desechos Se debe evitar o minimizar siempre que sea posible. Residuos de envases deben ser reciclados. Incineración en vertedero sólo debe considerarse cuando el reciclaje no es factible. Este material y su envase deben ser desechados de una manera segura. Envases vacíos.	
Material contaminado	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.	
Prohibición de vertido en aguas residuales	No aplica.	
Otras precauciones especiales	No aplica.	

SECCION Nº14. Información para el Transporte

	Modalidad de Transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Número NU	N/A	N/A	N/A
Designación oficial de transporte	-	-	-
Clase o división	N/A	N/A	N/A
Peligro secundario NU	-	-	-
Grupo de embalaje / envase	N/A	N/A	N/A
Distintivo de identificación de peligro	-	-	-
Peligros ambientales	N/A	N/A	N/A
Contaminantes marinos	-	-	-
Precauciones especiales	N/A	N/A	N/A

SECCION Nº15. Información reglamentaria

Regulaciones nacionales	Decreto Supremo N°594 (1999): Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales básicas en los lugares de Trabajo. – MINSAL. 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. Norma Chilena 382:2013 Sustancias Peligrosas – Clasificación General INN Norma Chilena 2245:2015 Hoja de Datos de Seguridad para Productos Químicos - Contenido y Orden de las Secciones INN. Decreto Supremo N°57 (2019) Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de sustancias químicas y mezclas peligrosas. – MINSAL; Subsecretaria de Salud Pública.
Regulaciones internacionales	Norma ISO 11014:2009 "Safety Data Sheet for Chemical Products – Content and order of Sections". Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos SGA Naciones Unidas UN.
Prohibición o restricciones nacionales o subnacionales	No aplica.
El receptor debería verificar la posible exist	encia de regulaciones locales aplicables al producto químico.



Jabón Líquido para Manos Crema Vidabell

NCh 2245 Of.2021 D.S.57/19 Versión N° 2

Fecha Emisión: 03/09/2025

SECCION Nº16. Otras informaciones Control de Cambios Formato de Norma Chilena 2245:2021 Abreviaturas y acrónimos SGA: SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO DE CLASIFICACION Y ETIQUETADO DE PRODUCTOS QUIMICOS (SGA), quinta edición revisada. ONU, Nueva York, NY, 2013. 574p Disponible (2014-06-02) en http://www.unece.org/es/trans/danger/publi/ghs/ghs_revo5/o5files_s.html NCh: Norma Chilena N. CAS: Chemical Abstracts Service LC(50): Concentración Letal 50 N° UN: N° de naciones unidad de clasificación de sustancias peligrosas EC: Concentración efectiva media DL50: Dosis letal del 50% de la muerte de los individuos en estudio IMO: Organización Internacional Maritima IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional Referencias Norma Chilena 2245:2021 Hoja de Datos de Seguridad para Productos Químicos - Contenido y Orden de las Secciones. Decreto Supremo N°57/19 Señal de seguridad según NCh 1411/4 Fecha de revisión actual 03/09/2025 Fecha de próxima revisión 03/09/2026 Límite de responsabilidad del proveedor En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia podría generar daños en las personas, propiedades privadas y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo

oriente en caso de requerir asistencia.