

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD NCH 2245: 2015 HDS

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA	
Identificación del producto químico	<b>JABON LIQUIDO MANZANA</b>
Usos recomendados	JABON LIQUIDO CON AROMA MANZANA PARA MANOS Y CUERPO
Restricciones de uso	Uso doméstico y/o industria
Nombre del Proveedor	Grupo DK Servicios Limitada
Dirección del Proveedor	Av. Pedor de Valdivia 6428, Macul. Santiago
Número de Teléfono del Proveedor	+56 2 22767775
Número de Teléfono de emergencia	+56 2 22767775
Información del fabricante	Inversiones Cielo Cuatro Ltda.
Dirección electrónica del Proveedor	<a href="http://www.grupodk.cl">www.grupodk.cl</a>

2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS									
Clasificación según NCh 382	Producto no peligroso								
Distintivo según NCh 2190	No aplica								
Clasificación según SGA (GHS)	Producto no peligroso								
Etiqueta SGA	No aplica								
Señal de seguridad según NCh 1411/4	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>0</p> <p>0 0</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Salud</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Inflamabilidad</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Reactividad</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Riesgos especiales</td> <td></td> </tr> </table> </div>	Salud	0	Inflamabilidad	0	Reactividad	0	Riesgos especiales	
Salud	0								
Inflamabilidad	0								
Reactividad	0								
Riesgos especiales									
Clasificación específica	Producto no peligroso								
Distintivo específico	No aplica								
Descripción de peligros	No aplica								
Descripción de peligros específicos	<p>Puede producir irritación ocular por contacto. Irritación en contacto accidental con producto puro. Puede provocar casos de gastritis. Frente a una sobre exposición, puede agravar enfermedad pre-existente de la piel y ojos. Preparación Biodegradable y Libre de Fosfatos. No se conocen peligros adversos del producto en contacto con el ambiente. Producto no peligroso.</p>								
Otros peligros	No aplica								

3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES	
Denominación química sistémica (IUPAC)	Preparación compleja de base acuosa y tenso activos.
Nombre común o genérico	<b>JABON LIQUIDO MANZANA</b>
N CAS	No clasificado
Componentes peligrosos de la mezcla	No contiene

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Denominación química	Lauril éter sulfato de sodio 28	Glicerol	
Nombre común	Laurosud 28 2 23	Glicerina	
Rango de concentración	24-26%	2-3%	
Numero cas	68585-34-2	56-81-5	

#### 4.- PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación	Ninguna en especial.
Contacto con la piel	Lavar con abundante agua por 15 minutos.
Contacto con los ojos	Lavar con abundante agua por 30 minutos. Dar atención médica si presenta irritación.
Ingestión	No inducir vómito. Consultar a un médico.
Efectos agudos previstos	Sin efectos comprobados
Efectos retardados previstos	Sin efectos comprobados
Síntomas/efectos más importantes	Sin síntomas comprobados
Protección de quienes brindan los p. auxilios	Sin riesgo
Notas específicas para el médico tratante	Contiene tenso activos que pueden generar espuma.

#### 5.- MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción	Niebla de gua, polvo químico seco, espuma o CO2.
Agentes de extinción inapropiados	No aplica
Productos peligrosos que se liberan de la combustión y degradación térmica	No hay información disponible
Peligros específicos asociados	No requiere de procedimientos especiales.
Métodos específicos de extinción	No requiere
Precauciones para el personal de emergencias y/o los bomberos	No requiere

#### 6.- MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales	No requiere
Equipo de protección personal y procedimientos de emergencia	Ropa, zapatos, guantes y gafas de seguridad.
Precauciones medioambientales	Tener precaución para evitar, que los residuos tomen contacto con cursos de aguas naturales, drenajes, alcantarillados y drenaje fluvial.
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	Contener el derrame con material absorbente inerte (tierra o arena), formando diques. Luego colocar en un envase limpio, identificar y disponer según legislación local. Lavar el área con agua.
Métodos y materiales de limpieza, Recuperación Neutralización Disposición final	Diluir pequeñas cantidades con agua, de lo contrario disponer según legislación local.

Medidas adicionales de prevención de desastres (efectos colaterales)	No requiere
--	-------------

### 7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para la manipulación segura	Se recomienda el uso de guantes y gafas ante trasvasijos o derrames.
Medidas operacionales y técnicas para prevención de exposición	Ropa, zapatos, guantes y gafas de seguridad.
Otras precauciones (ventilación)	No requiere
Prevención del contacto con sustancias incompatibles	Emplear guantes y cotonas de PVC o nitrilo.
Condiciones de almacenamiento seguro	En lugares fríos, ventilados. Debidamente etiquetados.
Sustancias y mezclas incompatibles	No aplica
Material de envase y embalajes recomendados	Envase plástico preferentemente herméticamente cerrados.

### 8.- CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Concentración máxima permisible	Límite Permisible Ponderado (LPP): Sin información disponible Límite Permisible Temporal (LPT): Sin información disponible Límite Permisible Absoluto (LPA): sin información disponible Umbral odorífero: Sin información disponible. Estándares biológicos: Sin información disponible
Elementos de protección personal	Guantes, gafas, ropa, zapatos y delantal.
Protección respiratoria	No se requiere protección.
Protección para las manos	Guantes de neopreno de puño largo.
Protección de ojos	Gafas o antiparras anti-salpicaduras.
Protección de piel y cuerpo	Ropa y zapatos impermeables o en su defecto delantal o pechera para trasvasijos o derrames.
Medidas de ingeniería para reducción de exposición	Buenas prácticas de higiene personal e industrial. Saque de los envases solo la cantidad que se necesita. Mantener los envases cerrados.

### 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	Líquido viscoso
Apariencia, color, olor	Color verde, aroma a manzana característico
Porcentaje activo	13.5 a 14.5 %
pH	6.0 a 7.0
Viscosidad	1000 +/- 200 cps
Densidad	1.00 +/- 0.05 g/mL
Solubilidad en agua y otros solventes	Completamente soluble en agua

Biodegradable	Si
---------------	----

### 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química	Estable bajo condiciones normales.
Condiciones que se deben evitar	Fuentes de calor, ignición, llamas.
Materiales incompatibilidades	Evite la presencia de oxidantes fuertes.
Productos peligrosos de la descomposición	No conocidos.
Productos peligrosos de la combustión	No se combustiona.
Uso previsto y uso indebido	Uso Industrial y/o doméstico en condiciones normales. No mezclar con oxidantes fuertes.

### 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50, LC50)	No se conocen efectos de toxicidad aguda por exposición al producto.
Irritación/corrosión cutánea	Puede provocar irritación dérmica local por sobre-exposición deliberada
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Provoca lesiones oculares graves
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, específica en órganos particulares, exposición única, repetida	No hay información disponible.
Peligro por inhalación	No hay información disponible.

### 12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC)	En contacto con el ambiente, se degrada a corto plazo.
Persistencia/degradabilidad	Degradable.
Potencial Bioacumulativo	No se conoce efectos de Bío-acumulación.
Movilidad en suelo	No presenta riesgo para el medio ambiente terrestre, sin embargo, la entrada del producto puro a cursos de agua, puede provocar espuma.

### 13.- INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disposición final segura.	Neutralizar, diluir con aguas de proceso y eliminar según legislación local.
Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disponer eliminación de envases/embalajes contaminados.	Eliminar en destinatario autorizado.

### 14.- INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Regulaciones	Nch 2190.
Numero UN	Sin clasificación
Designación oficial de transporte	Ninguna.
Clasificación de peligros principal	No aplica.
Clasificación de peligros secundario	Sin Información.
Grupo de embalaje/envase	II
Peligros ambientales	Ver 12 y 11.

### 15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales	<p>Nch 382. No aplica</p> <p>Nch 2190/8. Grupo embalaje envasado: II</p> <p>N° Guía GRE: -</p> <p>Nch 1411/4 Prevención de Riesgos. IV Identificación de Riesgos de Materiales.</p> <p>Nch 2245.Of2015 Sustancias químicas. Hojas de Datos de Seguridad Requisitos.</p> <p>Decreto Supremo N° 198 Transporte de carga de sustancias o productos peligrosos o que presenten riesgos para la salud de las personas.</p> <p>Decreto Supremo N° 148 Disposición de Residuos Peligrosos</p> <p>Decreto Supremo N° 594. Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo.</p>
Regulaciones internacionales	<p>IMO / IMCO: No clasificado</p> <p>ONU: No clasificado</p> <p>T.P.C. / ADR: No clasificado</p> <p>T.P.F. / RID: No clasificado</p>
Marca en etiqueta	No peligroso

### 16.- OTRAS INFORMACIONES

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, Grupo DK Servicios, no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.