

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015

ALCOHOL GEL ATLANTIK

Versión 1

Fecha de revisión 28.09.2020

Fecha de impresión 28.09.2020

SECCIÓN N°1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico	Cosmético higienizante de mano en gel
Usos recomendados	Producto cosmético que ayuda a eliminar gérmenes en las manos
Restricciones de uso	Uso como alimento
Nombre del Proveedor	Importadora y Exportadora Durbán Limitada.
Dirección del Proveedor	Principal 230, Cosmito, Penco.
Número de teléfono del Proveedor	(56-41) 2628400
Número de teléfono de Emergencia	CITUC: 22 635 3800, ATENCIÓN las 24 horas del día.
Número de teléfono de Información Toxicológica en Chile	(56-2) 26353800
Información del Fabricante	

Dirección electrónica del Proveedor www.atlantik.cl

SECCIÓN N°2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh 382

NU1197

Distintivo según NCh 2190



Clasificación según SGA

PELIGRO:

ATENCIÓN

Etiqueta SGA



Señal de Seguridad según NCh 1411/4



Salud 2
Inflamabilidad 2
Reactividad 0
Riesgo inusual

Clasificación específica

Mezcla de sustancias odorizantes

Distintivo específico

Sustancia Peligrosa

Descripción de los peligros

Irritación ocular grave

Descripción de los peligros específicos

Puede provocar somnolencia o vértigo

Otros peligros

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015

ALCOHOL GEL ATLANTIK

Versión 1

Fecha de revisión 28.09.2020

Fecha de impresión 28.09.2020

SECCIÓN N°3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

En caso de una mezcla

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Denominación química sistemática	Alcohol etílico		
Nombre común o genérico	Etanol		
Rango de concentración	≥ 70 - < 80		
Número de CAS	64-17-5		

SECCIÓN N°4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación	Retire a la persona de la zona peligrosa. Sacar al aire libre.
Contacto con la piel	Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.
Contacto con los ojos	Proteger el ojo no dañado. Rociar con abundante agua fresca y limpia durante un mínimo de 10 minutos, manteniendo separados los párpados. Retirar lentillas o lentes de contacto.
Ingestión	Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. Evitar el vómito si es posible. Si una persona vomita, y está echada boca arriba, se la debe girar hacia un lado. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
Efectos agudos previstos	Sin datos disponibles
Efectos retardados previstos	Sin datos disponibles
Síntomas / efectos más importantes	No existe información
Protección de quienes brindan los primeros auxilios	Indumentaria especial de protección total, guantes y máscara de respiración autónoma.
Notas especiales para el médico tratante	Tratamiento sintomático

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015

ALCOHOL GEL ATLANTIK

Versión 1

Fecha de revisión 28.09.2020

Fecha de impresión 28.09.2020

SECCIÓN N°5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción	Utilice agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.
Agentes de extinción inapropiados	Chorro de agua de gran volumen, que puede dispersar y extender el fuego.
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	Sin datos disponibles
Peligros específicos asociados	Es posible el retorno de la llama a distancia considerable. No usar chorro compacto de agua ya que pueda dispersar y extender el fuego
Métodos específicos de extinción	En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados. Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales vigentes. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe vaciarse en el alcantarillado.
Precauciones para el personal de emergencia y/o Bomberos	Ropa protectora contra llamas y un equipo de respiración autónomo (SCBA). Traje de protección total.

SECCIÓN N°6. MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales	Asegúrese una ventilación apropiada. Retirar todas las fuentes de ignición.
Equipo de protección	Utilice equipo de protección individual
Procedimiento de emergencia	No Aplica
Precauciones medioambientales	No deje verter ni en la canalización ni en desagües o alcantarillado.
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la Sección de eliminación de residuos.
Métodos y materiales de limpieza	Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador universal, serrín). Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón)
Recuperación	No Aplica
Neutralización	No Aplica
Disposición final	Ver Sección 13
Medidas adicionales de prevención de desastres.	No Aplica

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015

ALCOHOL GEL ATLANTIK

Versión 1

Fecha de revisión 28.09.2020

Fecha de impresión 28.09.2020

SECCIÓN N°7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para la manipulación segura

No fumar.

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas
Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Equipo de protección

Equipo de protección individual contra las explosiones.

Otras precauciones

Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática

Prevención del contacto

Evitar el contacto con lo ojos y con la piel.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro

Almacenar en el envase original.

No hay restricciones especiales para el almacenamiento con otros productos.

Medidas técnicas

Conservar el envase herméticamente cerrado en lugar bien ventilado.

Sustancias y mezclas incompatibles

Para mantener la calidad del producto, no almacenar al calor o a la luz directa de sol.

Material de envase y/o embalaje

Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.

SECCIÓN N°8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Concentración máxima permisible

No hay datos para el producto en sí, solo para el principal componente

Etanol: UU OEL (Europa, 12/2011) TWA 1000ppm 8 hr; 1920 mg/m 8 horas

Elementos de protección personal

Protección respiratoria

Equipo de protección individual contra las explosiones.

Protección de las manos

Utilizar guantes resistentes a productos químicos, p.ej., guantes protectores de cloropreno nivel 2 o de caucho butílico nivel 6

Protección de la vista

Gafas de seguridad.

Medidas de Higiene

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

SECCIÓN N°9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado Físico

Gel

Forma en que se presenta

Gel fluido

Color

Incoloro

pH

6.0 - 7.0

Punto de fusión / punto de congelamiento

Valor no determinado

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición

Valor no determinado

Punto de inflamación

Copa cerrada 24°C

Límites de explosividad

Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015

ALCOHOL GEL ATLANTIK

Versión 1

Fecha de revisión 28.09.2020

Fecha de impresión 28.09.2020

SECCIÓN N°9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (Cont.)

Presión de vapor	75 kPa a 50°C calculado
Densidad relativa del vapor (aire=1)	Valor no determinado
Densidad	aprox 0.84 - 0.85 a 20°C referido a la densidad del agua 4°C
Solubilidad(es)	Se descompone en contacto con el agua
Coefficiente de partición n-octanol / agua	log Pow: No aplicable
Temperatura de autoignición	La mezcla no clasifica como susceptible de autocalentamiento
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles
Umbral del olor	Sin datos disponibles
Tasa de evaporación	No aplicable
Inflamabilidad	No aplicable
Viscosidad	No aplicable

SECCIÓN N°10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química	Sin datos disponibles
Reacciones peligrosas	Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.
Condiciones que se deben evitar	Matenerse alejado de fuentes de calor (ejemplo: superficies calientes), chispas y llamas abiertas.
Materiales incompatibles	Sin datos disponibles.
Productos de descomposición peligrosos	Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN N°11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	Estimación de toxicidad aguda por inhalación: > 20 mg/l , 4h. Método de cálculo.
Irritación / corrosión aguda	Sin datos disponibles
Lesiones oculares graves/irritación ocular	SI
Sensibilización respiratoria o cutánea	Sin datos disponibles
Mutagenicidad de células reproductoras / in vitro	Sin datos disponibles
Carcinogenicidad	Sin datos disponibles
Toxicidad reproductiva	Sin datos disponibles
Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única.	Sin datos disponibles
Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas.	Sin datos disponibles
Peligro de inhalación	Sin datos disponibles
Toxicocinética	Sin datos disponibles
Metabolismo	Sin datos disponibles
Distribución	Sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015

ALCOHOL GEL ATLANTIK

Versión 1

Fecha de revisión 28.09.2020

Fecha de impresión 28.09.2020

SECCIÓN N°11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (Cont.)

Patogenicidad e infecciosidad aguda (Oral, dérmica e inhalatoria) No hay datos disponibles

Descripción endocrina No hay datos disponibles

Neurotoxicidad No hay datos disponibles

SECCIÓN N°12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC) Sin datos disponibles

Persistencia / Degradabilidad Sin datos disponibles

Potencial bioacumulativo

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0.1% o superiores.

Movilidad en el suelo Sin datos disponibles

SECCIÓN N°13. INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Residuos Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o incineración.

Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local.

Envase y embalaje contaminados Eliminar en vertederos autorizados. Los envases pueden ser reciclados previo triple lavado en vertederos autorizados.

Material contaminado Eliminar solo en vertederos autorizados.

SECCIÓN N°14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

Regulaciones	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
	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 Organización Marítima Internacional (IMO)	Producto No Regulado por Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA)
Número NU	1197	1197	1197
Designación oficial de transporte	PELIGROSA	PELIGROSA	PELIGROSA
Clasificación de peligro primario UNU	3	3	3
Clasificación de peligro secundario UNU			
Grupo de embalaje / Envase	II	II	II

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo a la Norma Chilena NCh2245:2015

ALCOHOL GEL ATLANTIK

Versión 1

Fecha de revisión 28.09.2020

Fecha de impresión 28.09.2020

SECCIÓN N°14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE (Cont.)

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
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 Organización Marítima Internacional (IMO)	Producto No Regulado por Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA)
Peligrosos ambientales	Peligroso - inflamable	No miscible con el agua a 15°C	Peligroso - Inflamable
Precauciones especiales	No requiere	No requiere	No requiere
Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78 Anexo II, y con IBC Code	No Aplicable	No Aplicable	No Aplicable

SECCIÓN N°15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales	<p>Decreto Supremo N°594 (1999): Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los lugares de Trabajo - MINSAL.</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>Norma Chilena 382:2013 Sustancias Peligrosas - Clasificación General - INN.</p> <p>Norma Chilena 2245:2015 Hoja de Datos de Seguridad para Productos Químicos - Contenido y Orden de las Secciones - INN.</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.

SECCIÓN N°16. OTRAS INFORMACIONES

Control de Cambios	Corrección clasificación de riesgos y actualización de formato de Norma Chilena 2245:2015
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_rev05/05files_s.html
Referencias	Norma Chilena 2245:2015 Hoja de Datos de Seguridad para Productos Químicos - Contenido y Orden de las Secciones.