



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

NCh 2245:2015

Version: 01 / Fecha: 14/09/2018

Página:1

## Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

**Identificación del producto químico:** **EASY CLEAN TOALLAS DESINFECTANTES MULTIUSO AROMA LIMÓN 1%**

**Usos recomendados** : Limpieza y desinfección de superficies como baños, paredes, cocinas, pisos áreas comunes.

**Restricciones de uso** : Distinto al recomendado.

**Nombre del proveedor** : **Virutex Ilko S.A.**

**Dirección del proveedor** : CAMINO MELIPILLA N° 7875, CERILLOS -SANTIAGO CHILE

**Teléfono del proveedor** : (56) 2 22700100

**Teléfono de Emergencia en Chile** : (56) 2- 26353800

**Teléfono de información toxicológicas en Chile - CITUC** : (56) 2- 26353800 CITUC 24 HRS

**Información del fabricante** : **VIRUTEX**

**Dirección electrónica del proveedor** : [www.virutexilko.cl](http://www.virutexilko.cl)

## Sección 2: Identificación de los peligros

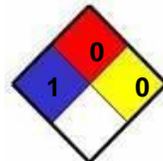
**Clasificación según NCh382** : Sustancia No Peligrosa.

**Distintivo según NCh2190** : No aplica Sustancia No peligrosa.

**Clasificación según SGA** : **Atención.**

**Etiqueta SGA** : no aplica en Chile normativa en curso.

**Señal de seguridad según NCh1411/4:**



**Clasificación específica** : Categoría 2B.

**Distintivo específico** : Atención

**Descripción de peligros** : Provoca Irritación Ocular.

**Descripción de peligros específicos** : Provoca irritación a los ojos.

### Otros peligros

**Información Adicional:** Mantenga lejos del alcance de los niños.

Lávese a fondo las manos después de la manipulación.

Puede ser nocivo si es ingerido.

Puede ser nocivo para organismos acuáticos. No verter a cursos de agua.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

NCh 2245:2015

Version: 01 / Fecha: 14/09/2018

Página:2

## Sección 3: Composición/información de los componentes

Información componentes de la mezcla:

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Denominación química sistemática	CLORURO DE N-ALQUIL-DIMETIL-BENCIL AMONIO AL 40% 1,25 y CLORURO DE N-ALQUIL-DIMETIL-ETILBENCIL AMONIO AL 40%	Alcohol Etilico	
Nombre común o genérico	Amonios Cuaternarios	etanol	
Rango de concentración	0.65 - 1.25%	<10%	
Número CAS	68391-01-5 & 27479-28-3 27479-29-4	64-17-5	

Los porcentajes exactos están retenidos como información de secretos comerciales

## Sección 4: Primeros auxilios

- Inhalación** : No aplica por el uso del producto. En caso de alguna molestia trasladar al aire fresco en una posición cómoda. Solicitar atención médica si no se siente bien la persona.
- Contacto con la piel** : En caso de contacto, lavar con agua y jabón, de existir irritación consultar a un médico.
- Contacto con los ojos** : Enjuagar con agua durante al menos 10 a 15 minutos. Si usa lentes de contacto quíteselos cuidadosamente, si existe irritación solicitar atención médica.
- Ingestión** : Enjuagar inmediatamente la boca. No inducir vómitos y no dar nada por la boca a una persona inconsciente.
- Efectos agudos previstos** : No se conocen efectos o síntomas en su uso normal.
- Efectos retardados previstos** : No se conocen efectos o síntomas en su uso normal.

**Síntomas/efectos más importantes:** Protección de quienes brindan los primeros auxilios: No hay información disponible en su uso normal.

**Notas especiales para un médico tratante:** Muestre esta hoja de datos de seguridad al médico de asistencia donde se encuentran los componentes de la mezcla sección 3. Se debe tratar de forma sintomática.

## Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

- Agentes de extinción** : Producto No inflamable , CO2, Espuma , polvo químicos seco.
- Agentes de extinción inapropiados** : No hay información disponible.
- Productos que se forman en la combustión y degradación térmica** : Vapores Tóxico e Irritantes propios de la combustión.
- Peligros específicos asociados** : No se conocen peligros específicos asociados.
- Métodos específicos de extinción** : Se puede usar agua para enfriar los envases cerrados para prevenir la acumulación de presión al interior del envase. Los restos del incendio,



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

NCh 2245:2015

Version: 01 / Fecha: 14/09/2018

Página:3

así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

### Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos:

Como con cualquier incendio, use un aparato respiratorio independiente y ropa de protección apropiado incluyendo guantes, protección para los ojos y el rostro.

### Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

- Precauciones personales** : Mantener alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento.
- Equipo de protección** : Utilizar protección personal en caso de grandes derrames, como lentes de seguridad. En caso de estar **expuestos** a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.
- Procedimientos de emergencia** : Se puede usar agua para enfriar los envases cerrados para prevenir la acumulación de presión al interior del envase cuando están expuesto a calor extremo.
- precauciones ambientales** : Evitar fugas y derrames. No permitir el contacto con cursos de agua o alcantarillado.
- Métodos y material de contención, confinamiento y/o abatimiento: y limpieza Contención:**  
**Métodos y materiales de limpieza**
- Recuperación** : Limpieza Recoger y transferir los residuos a recipientes correctamente etiquetados. Absorber derrames con material inerte arena o material absorbente para líquidos.
- Neutralización** : Lavar con el área afectada con agua.
- Disposición final** : Disponer de los residuos de acuerdo a legislación local.
- Medidas adicionales de prevención de desastres: Mantener lejos del alcance de los niños**  
Mantener los envases cerrados en un lugar fresco y seco.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

NCh 2245:2015

Version: 01 / Fecha: 14/09/2018

Página:4

## Sección 7: Manipulación y almacenamiento

**Manipulación:** Si se manipula correctamente, no se requieren medidas especiales.

**Precauciones para la manipulación segura:** Evitar el contacto con los ojos. Mantener fuera del alcance de los niños y animales. Mantener en envase original y lejos de los alimentos.

### Medidas operacionales y técnicas:

**Otras precauciones:** No mezclar con otros productos químicos para limpieza.

**Prevención del contacto :** No aplicar a los ojos ni ingerir el producto.

### Almacenamiento

**Condiciones para el almacenamiento seguro:** Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado, fuera del alcance de los niños. Mantener envase herméticamente cerrado y con su etiqueta original, lejos de los alimentos.

**Medidas técnicas:** Proteger de la luz del sol. Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

**Sustancias y mezclas incompatibles :** Agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes.

**Material de envase y/o embalaje :** plástico y sachet.

## Sección 8: Controles de exposición/protección personal

**Concentración máxima permisible :** LPP Alcohol Etilico en decreto 594: 800 ppm/1500 mg/m3

### Elementos de protección personal

#### Protección respiratoria

: No se necesitan equipos de protección en condiciones normales de uso. Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, puede requerirse ventilación en el lugar.

#### Protección de manos

: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Contacto repetido o prolongado: Utilizar guantes de goma.

#### .Protección de ojos

: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. De ser probable que se produzcan salpicaduras ante la manipulación de un derrame usar lentes de seguridad.

#### Protección de la piel y el cuerpo

: Ninguno requerido en el uso normal del producto.  
Ropa de seguridad ante la manipulación de un derrame.

#### Medidas de ingeniería

: Duchas, estaciones de lavado de ojos, Sistemas de ventilación.  
Medidas de higiene Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad Almacenamiento en bodega.  
Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

NCh 2245:2015

Version: 01 / Fecha: 14/09/2018

Pagina:5

## Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico	: Solido
Forma en que se presenta	: Toallas Humedas
Color	: Blanco
Olor	: Limon
pH Solucion paño puro	: 6.0 +/- 2.0
% Activo Amonios Cuaternarios	: 0.65 – 1.2%
Punto de fusión / congelación	: No hay datos disponibles.
Punto de ebullición / campo de ebullición 100 ° C / 212 ° F:	No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: producto No inflamable
Límites de explosividad	:
Presión de vapor	:No hay datos disponibles para el liquido.
Densidad relativa del vapor (aire=1)	: No aplica, toallas humedas
Densidad	: No aplica, toallas humedas
Solubilidad en agua	: No aplica producto solido.
Solubilidad en otros disolventes:	: No aplica producto solido
Temperatura de descomposicion	: No aplica producto solido
Temperatura de auto-inflamación	: No aplica producto no inflamable.
Viscosidad	: No aplica producto solido.

## Sección 10: Estabilidad y reactividad

<b>Estabilidad química</b>	: Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.
<b>Reacciones peligrosas</b>	: En condiciones normales de uso y almacenamiento, no se conocen peligros de reacciones peligrosas.
<b>Condiciones que se deben evitar:</b>	No exponga a temperaturas extremas durante largos periodos de tiempo. Mantenga envase cerrado cuando no esté en uso.
<b>Materiales incompatibles</b>	: Agentes oxidantes fuertes. Ácidos Fuertes.
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	Podría incluir monóxido de carbono, dióxido de carbono (CO2) y otros gases o vapores tóxicos.

## Sección 11: Información toxicológica

<b>Toxicidad aguda (LD50 y LC50)</b>	: Teorica para mezcla LD50 Oral rata 20.000 mg/Kg.
<b>Irritación/corrosión cutánea</b>	: Dificilmente irritante, no obstante en pieles sensible podría causar irritación.
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular:</b>	El uso inadecuado provoca irritación a los ojos.
<b>Sensibilización respiratoria o cutánea:</b>	El uso indebido intencional mediante la concentración e inhalación deliberada del contenido puede ser nocivo.
<b>Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro</b>	
<b>Carcinogenicidad</b>	: No se espera que el producto terminado sea carcinógeno.
<b>Toxicidad reproductiva</b>	: No hay datos disponibles.
<b>Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas</b>	



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

NCh 2245:2015

Version: 01 / Fecha: 14/09/2018

Página:6

**Peligro de inhalación** : El uso indebido intencional mediante la concentración e inhalación deliberada del contenido puede ser nocivo.

**Toxicocinética** : No hay datos disponibles.

**Metabolismo Distribución** : No hay datos disponibles.

**Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria)**

**Disrupción endocrina** : No hay datos disponibles.

**Neurotoxicidad** : No hay datos disponibles.

**Inmunotoxicidad** : No hay datos disponibles.

**“Síntomas relacionados”**

### Sección 12: Información ecológica

**Ecotoxicidad (EC, IC y LC)** : No se espera que este producto sea peligroso para el medio ambiente en concentraciones normales de uso. Ante grandes derrames el producto puede ser nocivo para organismos acuáticos.

**Persistencia y degradabilidad** : No hay información disponible.  
**Potencial bioacumulativo** : No hay información disponible.

**Movilidad en suelo** : Puede producir contaminación del suelo y riesgo de contaminación freática.

### Sección 13: Información sobre la disposición final

**Residuos** : El producto es una sustancia no peligrosa, ante grandes derrames de producto disponer según legislación local.

**Envase y embalaje contaminados:** Eliminar los recipientes de acuerdo con la regulación local.

**Material contaminado** : El material podría convertirse en un residuo peligroso si se mezcla con otro residuo peligroso o si de otro modo entra en contacto con él, si se realizan adiciones químicas a este material o si el material se procesa o altera de otro modo, para determinar si el material alterado es un residuo peligroso. Consulte DS.148 vigente.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

NCh 2245:2015

Version: 01 / Fecha: 14/09/2018

Página:7

## Sección 14: Información sobre el transporte

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	ADR	IMO/ IMDG	IATA
Número NU	No aplicable	No aplicable	No aplicable
Designación oficial de transporte	Producto no peligroso	Producto no peligroso	Producto no peligroso
Clasificación de peligro primario NU	Producto no peligroso	Producto no peligroso	Producto no peligroso
Clasificación de peligro secundario NU	----	----	----
Grupo de embalaje/envase	----	----	----
Peligros ambientales	Producto puede ser nocivo para ambiente acuático.		
Precauciones especiales	-----	----	----

## Sección 15: Información reglamentaria

**Regulaciones nacionales** : NCh 382. ; NCh 2190.; D.S. N° 594 NCh 1411/4 .D.S. N°43, DS148.  
**Regulaciones internacionales** : Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA)

## Sección 16: Otras informaciones

### INFORMACIÓN ADICIONAL

La información suministrada en esta Ficha de Datos de Seguridad está diseñada únicamente como guía para el uso seguro, almacenamiento y manipulación del producto. Esta información es correcta a nuestro leal saber y entender en la fecha de publicación, sin embargo, no se garantiza su exactitud. La información se refiere únicamente al material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso.