



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

NCh 2245:2015

Version: 00 / Fecha: 18-06-2022

Página:1

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

**Identificación del producto químico:** **LIMPIADOR EN CREMA VIRUTEX**  
**Usos recomendados** : Limpiador de Superficies.  
**Restricciones de uso** : Distinto al recomendado.  
**Nombre del proveedor** : Virutex Ilko S.p.A  
**Dirección del proveedor** : Camino Melipilla N° 7875, Cerrillos-Santiago  
**Teléfono del proveedor** : (56) 2 22700100  
**Teléfono de Emergencia en Chile** : (56) 2- 26353800  
**Teléfono de información toxicológicas** : (56) 2- 26353800 CITUC 24 HRS en Chile - CITUC  
**Información del fabricante** : Intercos S.A

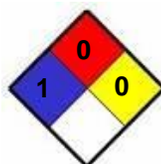
**Dirección electrónica del proveedor** : [www.virutexilko.cl](http://www.virutexilko.cl)

## Sección 2: Identificación de los peligros

**Clasificación según NCh382** : Sustancia No Peligrosa para el transporte.  
**Distintivo según NCh2190** : No aplica.  
**Clasificación según SGA** : **Peligro**  
**Etiqueta SGA** : **Corrosivo.**



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



**Clasificación específica** : Categoría 2 : Irritante Cutáneo.  
Categoría 1: Lesiones Oculares Graves.  
Categoría 2 y 3 peligro para el medio ambiente acuático  
peligro agudo a largo plazo.  
**Distintivo específico** : **Peligro**  
**Descripción de peligros** : Provoca irritación de la piel.



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

NCh 2245:2015

Version: 00 / Fecha: 18-06-2021

Página:2

Provoca Lesiones Oculares graves.

Nocivo si es ingerido.

Toxico para organismos acuáticos.

**Descripción de peligros específicos** : Provoca Lesiones oculares graves.

**Otros peligros** : La inhalación puede provocar irritación a las vías respiratorias.

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

Usar Guantes durante su manipulación. Lavarse las manos después de utilizar el producto.

### Sección 3: Composición/información de los componentes

Información componentes de la mezcla:

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Denominación química sistemática	Acido DodecylbencenSulfonico	Carbonato de Calcio	Metasilicato de Sodio
Nombre común o genérico	Tensoactivo Anionico	Calcita	Silicatos
Rango de concentración	< 10 %*	< 5 %*	< 5 %*
Número CAS	68584-22-5	471-34-1	6834-92-0

Los porcentajes exactos están retenidos como información de secretos comerciales

### Sección 4: Primeros auxilios

**Inhalación** : 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 y beber abundante agua. No inducir vómitos y no dar nada por la boca a una persona inconsciente.

**Efectos agudos previstos** : Provoca quemaduras en piel y ojos por contacto.

**Efectos retardados previstos** : lesiones en la piel podrían verse agravadas en caso de contacto con el producto.

**Síntomas/efectos más**

**Importantes** : La salpicadura en los ojos pueden ocasionar escozor y enrojecimiento.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

NCh 2245:2015

Version: 00 / Fecha: 18-06-2021

Pagina:3

## Protección de quienes brindan

**los primeros auxilios** : Quienes presten primeros auxilios deberán tener la precaución de no tener contacto directo con el producto. Ante derrame de gran volumen de producto utilizar elementos de protección personal.

## 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. No hay tratamiento específico, en caso de intoxicación consultar con centro toxicológico.

## Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

- Agentes de extinción** : **Producto No inflamable** , CO2, Espuma , polvo químicos seco , neblina de agua pueden ser utilizados.
- Agentes de extinción inapropiados** : Evitar chorros de agua para no extender el incendio.
- Productos que se forman en la combustión y degradación térmica** : Vapores propios de la combustión : Dióxido de carbono y monóxido de carbono.
- Peligros específicos asociados** : No se conocen peligros específicos asociados.
- Métodos específicos de extinción** : Mantener alejadas a las personas de la zona del incendio y en sentido opuesto al viento. Circunscribir el fuego e impedir el acceso innecesario. El producto no es inflamable, considerar el peligro circundante para una elección apropiada del método de extinción.

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

Como en cualquier incendio, use un aparato respiratorio independiente y ropa de protección apropiada 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 pequeños y grandes derrames, como guantes y 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.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

NCh 2245:2015

Version: 00 / Fecha: 18-06-2021

Página:4

**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.

## Sección 7: Manipulación y almacenamiento

**Manipulación** : Utilizar guantes y lentes de seguridad durante la manipulación para prevenir contacto directo con el producto.

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

**Medidas operacionales y técnicas** : No mezclar con otros productos químicos para limpieza.

**Otras precauciones:**

**Prevención del contacto Almacenamiento** No aplicar a los ojos , No ingerir ni inhalar el producto.

**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 Carbonato de Calcio en decreto 594: 8 mg/m3

**Elementos de protección personal**

**Protección respiratoria** : No se requiere protección respiratoria si se usa en lugares ventilados en el uso. Si se experimenta irritación, puede requerirse ventilación en el lugar.

**Protección de manos** : Usar guantes durante la manipulación.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

NCh 2245:2015

Version: 00 / Fecha: 18-06-2021

Página:5

<b>Protección de ojos</b>	: Usar lentes durante la manipulación.
<b>Protección de la piel y el cuerpo</b>	: Ninguno requerido en el uso normal del producto. Ropa de seguridad ante la manipulación de un derrame.
<b>Medidas de ingeniería</b>	: 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.

## Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico	: Crema
Forma en que se presenta	: Viscoso
Color	: Blanco
Olor	: Característico
pH 1%	: 11.0 – 14.0
Punto de fusión / congelación	: No determinado.
Punto de ebullición / campo de ebullición	100 ° C / 212 ° F: No determinado.
Punto de inflamación	: producto No inflamable
Límites de explosividad	:
Presión de vapor	: No determinado.
Densidad relativa del vapor (aire=1)	: No determinando.
Densidad	: 1.4 - 1.5 gr/ml
Solubilidad en agua	: Moderada
Solubilidad en otros disolventes:	: No determinando.
Temperatura de descomposición	: No determinado.
Temperatura de auto-inflamación	: No aplica producto no es inflamable.
Viscosidad	: 100 – 200 segundos en copa Ford 4.

## Sección 10: Estabilidad y reactividad

<b>Estabilidad química</b>	: Producto 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.

**Productos de descomposición peligrosos:** Puede liberar gases tóxicos si es calentado hasta descomposición.

## Sección 11: Información toxicológica

<b>Toxicidad aguda (LD50 y LC50)</b>	: Teórica para mezcla LD50 Oral rata 3.595 mg/Kg.
<b>Irritación/corrosión cutánea</b>	: Provoca quemaduras por contacto.
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular:</b>	El uso inadecuado puede causar enrojecimiento y quemaduras oculares.
<b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>	: El uso indebido intencional mediante la concentración e inhalación deliberada del contenido podría causar irritación.

Emitida Por : Área Técnica Virutex Ilko S.A.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

NCh 2245:2015

Version: 00 / Fecha: 18-06-2021

Página:6

## Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro

<b>Carcinogenicidad</b>	: No se espera que el producto terminado sea carcinógeno.
<b>Toxicidad reproductiva</b>	: La información disponible actualmente no permite clasificarlo como tóxico para la reproducción.
<b>Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas</b>	
<b>Peligro de inhalación</b>	: El uso indebido intencional mediante la inhalación deliberada del contenido podría causar irritación.
<b>Toxicocinética</b>	: No hay datos disponibles.
<b>Metabolismo Distribución</b>	: No hay datos disponibles.
<b>Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria)</b>	
<b>Disrupción endocrina</b>	: No hay datos disponibles.
<b>Neurotoxicidad</b>	: No hay datos disponibles.
<b>Inmunotoxicidad</b>	: No hay datos disponibles.
<b>“Síntomas relacionados”</b>	

## Sección 12: Información ecológica

<b>Ecotoxicidad (EC, IC y LC) ambiente en</b>	: 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.
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	: No hay datos disponibles.
<b>Potencial bioacumulativo</b>	: No hay datos disponibles.
<b>Movilidad en suelo</b>	: No hay datos disponibles.

## Sección 13: Información sobre la disposición final

<b>Residuos</b>	: El producto es una sustancia no peligrosa, ante grandes derrames disponer del residuo según legislación local.
<b>Envase y embalaje contaminados</b>	: Eliminar los recipientes de acuerdo con la regulación local.
<b>Material contaminado</b>	: El material podría convertirse en un residuo peligroso si se mezcla con un 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: 00 / Fecha: 18-06-2021

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	Nocivo para los organismos acuáticos		
Precauciones especiales	-----	----	----

## Sección 15: Información reglamentaria

**Regulaciones nacionales:** NCh 382; NCh 2190; D.S. N° 594; NCh 1411/4; D.S. N°43; DS148 ;NCh 2245.

**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.