

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto	: VIRASEPT
Otros medios de identificación	: No aplicable
Uso (s) recomendado (s)	: desinfectante
Restricciones de uso	: Reservado para usos industriales y profesionales.
Información sobre la dilución del producto	: No hay información para dilución
Empresa	: Chile ECOLAB S.A. Avenida Pedro de Valdivia 3801 Santiago, Santiago Chile (2)-22413300, Teléfono: (2)- 22381603, Teléfono: SAC: 600 241 6600 sac.chile@ecolab.com
Teléfono de emergencia	: (+56-2) 2247-3600 (CITUC) Emergencias Químicas
Teléfono de Emergencias Toxicológicas	: CITUC (+56-2) 2635-3800 (24 horas) Emergencias Toxicológicas

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh 382 : No es clasificado según NCh 382

Distintivo según NCh 2190 : No es clasificado según NCh 382

Clasificación SGA

Lesiones oculares graves : Categoría 1
 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : Categoría 3

Elemento de etiquetado SGA

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : Provoca lesiones oculares graves.
 Nocivo para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia : **Prevención:**
 No dispersar en el medio ambiente. Usar equipo de protección para los ojos/ la cara.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

VIRASEPT

Intervención:

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Eliminación:

Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Otros peligros

: No mezclar con lejía u otros productos clorados – puede liberar cloro gaseoso

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Sustancia/preparación pura : Mezcla

Nombre químico	CAS No.	Concentración (%)
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	1 - 5
Ácido acético	64-19-7	1 - 5

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con los ojos : Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Consultar inmediatamente un médico.

En caso de contacto con la piel : Enjuague con mucha agua.

En caso de ingestión : Enjuague la boca. Consultar un médico si los síntomas aparecen.

En caso de inhalación : Desplazar al aire libre. Trate sintomáticamente. Consultar un médico si los síntomas aparecen.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios : Si existe peligro de exposición, véase párrafo 8 referido al equipo de protección personal.

Notas especiales para un médico tratante : Trate sintomáticamente.

Efectos agudos previstos

Ojos : Provoca lesiones oculares graves.

Piel : No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

Ingestión : No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

Inhalación : No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

Efectos retardados previstos

Exposición crónica : No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

Efectos retardados previstos

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

VIRASEPT

No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

Sintomas/efectos más importantes

Contacto con los ojos	: Enrojecimiento, Dolor, Corrosión
Contacto con la piel	: No existen síntomas conocidos o esperados. No existen síntomas conocidos o esperados.
Ingestión	: No existen síntomas conocidos o esperados. No existen síntomas conocidos o esperados.
Inhalación	: No existen síntomas conocidos o esperados. No existen síntomas conocidos o esperados.

SECCIÓN 5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción	: Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.
Agentes de extinción inapropiados	: No conocidos.
Peligros específicos durante la extinción de incendios	: No inflamable o combustible.
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: Óxidos de carbono Óxidos de nitrógeno (NOx) óxidos de azufre Oxidos de fósforo
Precauciones para el personal de emergencia y/o bomberos	: Utilice equipo de protección personal.
Métodos específicos de extinción	: Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	: Asegure una ventilación apropiada. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Evite la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los ojos. Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas. Asegurar que la limpieza se lleve a cabo únicamente por personal capacitado. Consultar las medidas de protección indicadas.
Precauciones medioambientales	: No permitir el contacto con el suelo, la superficie o con las aguas subterráneas.
Métodos y materiales de	: Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Contener y recoger el

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

VIRASEPT

contención y limpieza

derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver sección 13). Para derrames grandes contenga con dique el material derramado o si no, contenga el material para asegurar que la fuga no alcance un canal de agua.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Consejos para una manipulación segura

: Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. No respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. No mezclar con lejía u otros productos clorados – puede liberar cloro gaseoso. En caso de mal funcionamiento mecánico, o si está en contacto con una dilución desconocida del producto, use equipo de protección personal completo (EPP).

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro

: Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacene en recipientes etiquetados adecuados.

Embalajes recomendados y no adecuados por el proveedor

: Utilice envases plásticos de alta densidad.

Temperatura de almacenamiento

: 0 °C a 35 °C

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Forma de exposición	Concentración permisible	Bases
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	CMP	1 ppm	AR OEL
Hydrogen peroxide	7722-84-1	LPP	0,9 ppm 1,23 mg/m3	CL OEL
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	TWA	1 ppm 1,4 mg/m3	PE OEL
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	L-8/40	1 ppm	VE OEL
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	VLE-PPT	1 ppm	NOM-010-STPS-2014
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	TWA	1 ppm	ACGIH
		TWA	1 ppm 1,4 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	1 ppm 1,4 mg/m3	OSHA Z1
Ácido acético	64-19-7	CMP	10 ppm	AR OEL
		CMP - CPT	15 ppm	AR OEL
Ácido acético	64-19-7	LT	8 ppm 20 mg/m3	BR OEL
Acetic acid	64-19-7	LPP	8,8 ppm 21,9 mg/m3	CL OEL
		LPT	15 ppm	CL OEL

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

VIRASEPT

			37 mg/m3	
Ácido acético	64-19-7	TWA	10 ppm 24,5 mg/m3	PE OEL
		STEL	15 ppm 37 mg/m3	PE OEL
Ácido acético	64-19-7	L-8/40	10 ppm	VE OEL
		LB	15 ppm	VE OEL
Ácido acético	64-19-7	VLE-PPT	10 ppm	NOM-010-STPS-2014
		VLE-CT	15 ppm	NOM-010-STPS-2014
Ácido acético	64-19-7	TWA	10 ppm	ACGIH
		STEL	15 ppm	ACGIH
		ST	15 ppm 37 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	10 ppm 25 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	10 ppm 25 mg/m3	OSHA Z1

Medidas de ingeniería : Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

Protección personal

Protección de los ojos : Gafas protectoras
Pantalla facial

Protección de las manos : No se requiere equipo especial de protección.

Protección cutánea : No se requiere equipo especial de protección.

Protección respiratoria : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.

Medidas de higiene : Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta cuidadosamente después de la manipulación. Provea instalaciones apropiadas para el enjuague rápido o lavado de los ojos y el cuerpo en caso de contacto o peligro de salpicadura.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : líquido

Color : claro, incoloro

Olor : amargo

pH : 2,5 - 3,5, (100 %)

Punto de inflamación : No aplicable, No sostiene la combustión.

Umbral de olor : Sin datos disponibles

Punto de fusión/ congelación : Sin datos disponibles

Punto inicial e intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

VIRASEPT

Tasa de evaporación	: Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplicable
Límite superior de explosividad	: Sin datos disponibles
Límite inferior de explosividad	: Sin datos disponibles
Presión de vapor	: Sin datos disponibles
Densidad relativa de vapor	: Sin datos disponibles
Densidad relativa	: 1,0 - 1,02
Solubilidad en agua	: Sin datos disponibles
Solubilidad en otros disolventes	: Sin datos disponibles
Coeficiente de partición: (n-octanol/agua)	: Sin datos disponibles
Temperatura de autoignición	: Sin datos disponibles
Descomposición térmica	: Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	: Sin datos disponibles
Propiedades comburentes	: Sin datos disponibles
Peso molecular	: Sin datos disponibles
COV	: Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	: No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso normal.
Estabilidad química	: La contaminación puede provocar un aumento peligroso de la presión - los contenedores cerrados pueden reventar.
Posibilidad de reacciones peligrosas	: No mezclar con lejía u otros productos clorados – puede liberar cloro gaseoso
Condiciones que se deben evitar	: No conocidos.
Materiales incompatibles	: Bases Metales
Productos de descomposición peligrosos	: En caso de riesgo de incendio, productos de descomposición pueden ser producidos como: Óxidos de carbono Óxidos de nitrógeno (NOx) óxidos de azufre Oxidos de fósforo

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición	: Inhalación, Contacto con los ojos, Contacto con la piel
---	---

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

VIRASEPT

Toxicidad

Producto

Toxicidad oral aguda	: Estimación de la toxicidad aguda : > 5.000 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación	: 4 h Estimación de la toxicidad aguda : > 40 mg/l Prueba de atmosfera: vapor
Toxicidad dérmica aguda	: Estimación de la toxicidad aguda : > 5.000 mg/kg
Irritación/corrosión cutánea	: No irrita la piel
Lesiones oculares graves/irritación ocular	: Efectos irreversibles en los ojos
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Sin datos disponibles
Carcinogenicidad	: Sin datos disponibles
Efectos en la reproducción	: Sin datos disponibles
Mutagenicidad de células germinales	: Sin datos disponibles
Teratogenicidad	: Sin datos disponibles
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	: Sin datos disponibles
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas	: Sin datos disponibles
Toxicidad por aspiración	: Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidad

Efectos Ambientales	: Nocivo para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Nocivo para los organismos acuáticos.
---------------------	---

Producto

Toxicidad para peces	: Sin datos disponibles
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos	: Sin datos disponibles
Toxicidad para las algas	: Sin datos disponibles

Componentes

Toxicidad para peces	: Ácido acético 96 h CL50 Oncorhynchus mykiss (trucha irisada): > 1.000 mg/l
----------------------	---

Componentes

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos	: Ácido acético 48 h CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): 39,6 mg/l
--	---

Componentes

Toxicidad para las algas	: Peróxido de hidrógeno
--------------------------	-------------------------

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

VIRASEPT

72 h CE50: 1,38 mg/l

Ácido acético

72 h CE50 *Skeletonema costatum*: > 1.000 mg/l

Persistencia y degradabilidad

No aplicable - Biocida

Fácilmente biodegradable.

Potencial bioacumulativo

Sin datos disponibles

Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Eliminación de envases y embalajes contaminados : En conformidad a lo descrito por el Decreto Supremo N°148, los envases del producto son considerados residuos peligrosos y deben ser eliminados a través de empresas autorizadas para recepción y/o tratamiento de dicho residuo, las cuales deben emitir y certificado de disposición final de residuos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

El embarcador / consignatario / remitente es responsable de asegurar que el embalaje, el etiquetado y el marcado es de acuerdo con el modo seleccionado de transporte.

Transporte terrestre

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Mercancías sin peligro

Transporte aéreo (IATA)

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Entrar en contacto con el area regulatoria para verificar elegibilidad para flete aéreo

Transporte marítimo (IMDG/IMO)

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Mercancías sin peligro

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inscripciones y certificaciones

Chile: Nuestra HDS cumple con la Norma Chilena: NCh 2245:2015 (Hoja de datos de seguridad para productos químicos – Contenido y orden de las secciones)

El receptor debería poner atención a la posible existencia de regulaciones locales.

NCh 1411:Prevención de riesgos, IV identificación de riesgos de materiales

NCh 2190: Transporte de sustancias peligrosas - Distintivos para identificación de riesgos

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

VIRASEPT

NCh 382: Mercancías peligrosas — Clasificación

D.S. N° 594: Condiciones básicas mínimas en los lugares de trabajo

D.S. N° 148: Disposición de residuos peligrosos

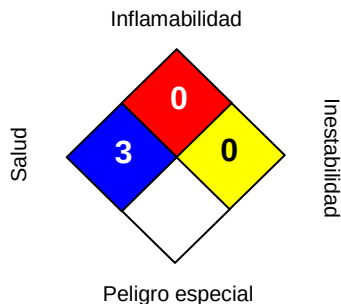
D.S. N° 72: Reglamento de seguridad minera

D. S. N° 43: informa sobre el almacenamiento de sustancias peligrosas

D. S. N° 40: Informar sobre los riesgos de exposición

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

NFPA:



HMIS III:

SALUD	3
INFLAMABILIDAD	0
RIESGO FÍSICO	0

0 = no significativo, 1 = Ligero,
2 = Mediano, 3 = Alto
4 = Extremo, * = Crónico

Fecha de emisión : 29.07.2020

Versión : 1.0

Preparado por : Regulatory Affairs

Mientras no se produzca una modificación en la fórmula o en las clasificaciones de peligro, esta HDS se mantiene vigente.

INFORMACIÓN REVISADA: Los cambios importantes introducidos en las normativas o la información sanitaria como parte de esta revisión se indican mediante una barra en el margen izquierdo de la Hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS).

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.