



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión Fecha de revisión Versión 1.6 Página 1/14

31-dic-2018 01-ene-2019

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Código del producto 1271099-LM

Nombre del producto ChromaVer® 3 Reactivo de cromo

Otros medios de identificación

Número de la hoja de datos de M00001

seguridad

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Reactivo de Laboratorio. Indicador para Cromo.

Restricciones de uso Para uso en laboratorio solamente.

Usos contraindicados Uso del consumidor

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección del proveedor

Hexis Cientifica Ltda CNPJ: 53.276.010 / 00001-10 Av. Antonieta Piva Barranqueiros, 385 - Distrito Industrial - Jundiaí - SP - Tel: 11 4589-2672

Dirección del fabricante

Hach Company P.O. Box 389 Loveland, CO 80539 USA +1(970) 669-3050

Información sobre el comercializador:

Nombre de la compañía: Importadora Dilaco S.A.

Dirección: Pérez Valenzuela № 1138, Providencia

Teléfono: 56 2 24029700

Fax: 56 2 235 8598 Ventas

Fax: 56 2 236 8717 Administración

Correo electrónico: dilaco@dilaco.com

Teléfono para casos de emergencia en Chile:

Centro Toxicológico CITUC: En caso de intoxicación: 56-2-6353800 En caso de emergencia química: 56-2-2473600 Casilla 114-D,

Santiago - Chile - Calle: Marcoleta 367, Santiago - Chile

e-mail:cituc@med.puc.cl

Bomberos 132 Carabineros 133 Ambulancia 131

Página 1/14

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

SGA clasificación

Toxicidad aguda, oral	Categoría 5
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1

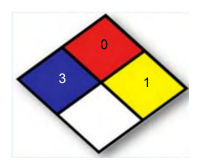
Elementos de la etiqueta

Clasificación Según NCH 382 : 8

Distintivo Según NCH 2190



Señal de Seguridad según NCH 1411/4



Salud: 3 Inflamabilidad: 0 Reactividad: 1

Descripción de Peligros : Puede ser corrosivo para los metales. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en caso de inhalación. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Puede provocar defectos genéticos. Puede provocar cáncer. Puede perjudicar a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Nombre del producto ChromaVer® 3 Reactivo de cromo Fecha de revisión 01-ene-2019 Página 3 / 14

Palabra de advertencia - Peligro

Indicaciones de peligro

H303 - Puede ser nocivo en caso de ingestión H318 - Provoca lesiones oculares graves

Consejos de prudencia

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico

Otros peligros conocidos

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

<u>Sustancia</u>

No aplicable

<u>Mezcla</u>

Sustancia o mezcla pura Mezcla

Nombre de la sustancia No aplicable Familia química Mezcla

Número CAS No aplicable

Naturaleza química Mezcla de sales inorgánicas.

Nombre de la sustancia	CAS No.	por ciento Recomendacione
Pyrosulfate potasio	7790-62-7	80 - 90%
Carbónico dihidrazida, 2, 2-difenil -	140-22-7	<1%

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de las medidas de primeros auxilios necesarias

Consejo general Se requiere atención médica inmediata. Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico

tratante.

Inhalación Trasladar al aire libre. Si se presentan síntomas, consultar inmediatamente a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con jabón y agua abundante durante al menos 15 minutos. Si se

presenta irritación y persiste, consultar a un médico.

Contacto con los ojos Consultar a un médico inmediatamente. Enjuagar inmediatamente con abundante agua,

incluyendo debajo de los párpados, durante un mínimo de 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener los ojos bien abiertos durante

el enjuague. No frotar el lugar afectado.

Ingestión Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua. No administrar nada por la boca

EN / BGHS Página 3/14

Nombre del producto ChromaVer® 3 Reactivo de cromo Fecha de revisión 01-ene-2019 Página 4 / 14

a una persona inconsciente. NO provocar el vómito. Consultar a un médico.

Para el personal de respuesta a emergencias

Medidas de protección para el Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

personal que dispensa los primeros

auxilios

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Sensación de ardor.

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se requiere

Información para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Medios adecuados de extinción Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio

ambiente.

Medios no adecuados de extinción No hay información disponible

Peligros específicos del producto químico

Peligros específicos del producto No hay información disponible.

químico

Propiedades de inflamabilidad

La combustión genera gases tóxicos.

Propiedades explosivas

No clasificado según criterios del SGA.

Productos peligrosos de la

Óxidos de azufre. óxidos metálicos.

combustión

Specific/special fire-fighting measures

Specific/special fire-fighting No hay información disponible.

measures

Equipo especial de protección y precauciones para el personal de combate contra incendios

Equipo de protección especial para El personal de lucha contra incendios debe usar aparato de respiración autónomo y traje

el personal de lucha contra completo de protección contra el fuego. Utilizar equipo de protección personal.

incendios

Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar el equipo de protección individual

obligatorio.

Para el personal de respuesta a

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

emergencias

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio Evitar fugas o de

ambiente

Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

EN / BGHS Página 4/14

Nombre del producto ChromaVer® 3 Reactivo de cromo Fecha de revisión 01-ene-2019

Página 5 / 14

Métodos de limpieza Recoger y transferir a recipientes debidamente etiquetados.

Prevención de peligros secundarios Limpie bien las zonas y los objetos contaminados según las reglamentaciones

ambientales.

Otra información Consultar las medidas de protección listadas en las Secciones 7 y 8.

Referencia a otras secciones Véase la Sección 8 para más información.

Véase la Sección 13 para más información.

Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Preventive measures for safe handling

Recomendaciones para la manipulación segura

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Precauciones para una manipulación segura

Consideraciones generales de higiene

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien

ventilado. Guardar bajo llave. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Materiales incompatibles Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Directrices sobre exposición Este producto, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de

exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la

región

Leyenda Véase la Sección 16 sobre terminología y abreviaturas

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería

Duchas

Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección respiratoria No es necesario equipo de protección en condiciones normales de uso. Si se exceden los

límites de exposición o se presenta irritación, puede requerirse ventilación y evacuación.

Protección para las manos Úsense guantes adecuados.

Protección de los ojos/la caraGafas de seguridad con cierre hermético.

Protección de la piel y el cuerpo Úsese indumentaria protectora adecuada.

Consideraciones generales de

higiene

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección

para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Controles de exposición

medioambiental

Notificar a las autoridades locales si es imposible contener derrames importantes. No dejar

que penetre en las alcantarillas, el terreno ni en los cuerpos de agua.

Peligros térmicos Ninguno durante el procesado normal.

EN / BGHS Página 5/14

Nombre del producto ChromaVer® 3 Reactivo de cromo Fecha de revisión 01-ene-2019 Página 6 / 14

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Sólido

AspectopolvoColorBlanco al rosa claroOlorNo determinadoUmbral olfativoNo hay datos disponibles

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u> <u>Observaciones • Método</u>

Peso molecular No hay datos disponibles

pH ~ 1.1 5% Solución

Punto de fusion/punto de congelación 215 °C / 419 °F

Punto de ebullición y rango de ebullición No hay datos disponibles

Tasa de evaporaciónNo aplicablePresión de vaporNo aplicableDensidad de vapor (aire = 1)No aplicable

Gravedad específica (agua = 1 aire = 1) 2.26

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua) - $\log K_{ow} \sim 0.01$

Coeficiente de partición carbono

orgánico-agua de suelo

 $log~K_{\rm oc} \sim 0.03$

Temperatura de autoinflamación No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición 215 °C / 419 °F

Viscosidad dinámicaNo aplicableViscosidad cinemáticaNo aplicable

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua

Solubilidad en agua clasificación	Solubilidad en agua	Solubilidad en agua Temperatura
Moderadamente soluble	> 100 mg/L	25 °C / 77 °F

Solubilidad en otros solventes

Nombre de la sustancia Clasificación Solubilidad		Solubilidad	Solubilidad Temperatura	
Ácido Soluble		> 1000 mg/L	25 °C / 77 °F	

Otra información

Corrosividad de metal

Corrosión del acero RateNo aplicableAluminio tasa de corrosiónNo aplicable

Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) contenido

No aplicable

Página 6/14

Código del producto 1271099-LM Fecha de emisión 31-dic-2018

Versión 1.6

Nombre del producto ChromaVer® 3 Reactivo de cromo Fecha de revisión 01-ene-2019

Página 7/14

Nombre de la sustancia	CAS No.	Contenido de compuestos orgánicos volátiles (COV)	CAA (Ley de Aire Limpio)
Pyrosulfate potasio	7790-62-7	No hay datos disponibles	-
Carbónico dihidrazida, 2, 2-difenil -	140-22-7	No hay datos disponibles	-

Propiedades explosivas

Límite superior de explosividadNo hay datos disponiblesLímite inferior de explosividadNo hay datos disponibles

Propiedades de inflamabilidad

Punto de inflamación No aplicable

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidadNo hay datos disponiblesLímite inferior de inflamabilidadNo hay datos disponibles

Propiedades comburentes No hay datos disponibles.

Densidad aparente No hay datos disponibles

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No aplicable.

Estabilidad química

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

Ninguno(a)

mecánico

Sensibilidad a las descargas Ninguno(a).

estáticas

Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reaccionesNinguno durante el procesado normal.

peligrosas

Polimerización peligrosa

No ocurre polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos.

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

EN / BGHS Página 7/14

Nombre del producto ChromaVer® 3 Reactivo de cromo Fecha de revisión 01-ene-2019 Página 8 / 14

Información del producto

Inhalación No se conocen efectos según la información suministrada.

Contacto con los ojos Irritante severo para los ojos. Provoca lesiones oculares graves. Puede causar

quemaduras. Puede causar daño ocular irreversible.

Contacto con la piel Puede causar irritación.

Ingestión La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Síntomas Enrojecimiento. Ardor. Puede causar ceguera.

Toxicidad aguda

No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles

Datos del Producto Toxicidad aguda

No hay datos disponibles.

Ingrediente datos de toxicidad aguda

Los datos de prueba presentan a continuación.

Nombre de la sustancia	Tipo de parámetro	Dosis reportado	Tiempo de exposición	Efectos toxicológicos	Referencias bibliográficas importantes y fuentes de datos
Pyrosulfate potasio (80 - 90%) CAS#: 7790-62-7	Rata DL ₅₀	2340 mg/kg	No existen informes de ninguno	No existen informes de ninguno	Vendedor SDS
Carbónico dihidrazida, 2, 2-difenil - (<1%) CAS#: 140-22-7	Rata DL ₅₀	> 500 mg/kg	No existen informes de ninguno	No existen informes de ninguno	RTECS (Registro de los efectos tóxicos de las sustancias químicas)

Toxicidad aguda desconocida

El 0 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida.

Toxicidad aguda estimaciones (ATE)

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA

DL50, oral	2,925.00 mg/kg
DL50, dérmica -	No hay información disponible
Niebla	No hay información disponible
Vapor	No hay información disponible
Gas	No hay información disponible

Corrosión o irritación cutáneas

Puede causar irritación cutánea.

La corrosión de la piel Producto / Datos Irritación

Los datos de prueba presentan a continuación.

Método de ensayo Prueba de Draize	Especies Conejo	<u>Dosis reportado</u> 500 mg	Tiempo de exposición	Resultados No es	Referencias bibliográficas importantes y fuentes de
Standard Sólo ingrediente			4 horas	corrosiva o irritante para la piel	<u>datos</u> fuera de las pruebas

EN / BGHS	Página	8 / 14	
			1

Nombre del producto ChromaVer® 3 Reactivo de cromo Fecha de revisión 01-ene-2019 Página 9 / 14

Ingrediente Corrosión / Irritación de datos

No hay datos disponibles.

Nombre de la sustancia	Método de ensayo	Especies	Dosis reportado	Tiempo de exposición	Resultados	Referencias bibliográficas importantes y fuentes de datos
Pyrosulfate potasio	No existen	No existen	No existen	No existen	Corrosivo para la piel	Vendedor SDS
(80 - 90%)	informes de	informes de	informes de	informes de		
CAS#: 7790-62-7	ninguno	ninguno	ninguno	ninguno		

Serious eye damage/irritation

Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca quemaduras. Riesgo de lesiones oculares graves.

Producto Lesiones oculares graves / irritación ocular de datos

No hay datos disponibles.

Daños Ingrediente ojos / Irritación ocular datos

No hay datos disponibles.

Nombre de la sustancia	Método de ensayo	Especies	Dosis reportado	Tiempo de exposición	Resultados	Referencias bibliográficas importantes y fuentes de datos
Pyrosulfate potasio	No existen	No existen	No existen		Corrosivo para los ojos	Vendedor SDS
(80 - 90%) CAS#: 7790-62-7	informes de ninguno	informes de ninguno	informes de ninguno	informes de ninguno		

Sensibilización respiratoria o cutánea

No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Producto Sensibilización de datos

No hay datos disponibles.

Ingrediente Sensibilización de datos

No hay datos disponibles.

STOT - exposición única

No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Toxicidad específica para el órgano blanco Datos específicos de la exposición

No hay datos disponibles.

Ingrediente Toxicidad específica para órganos diana Datos de exposición únicos

No hay datos disponibles.

STOT - exposición repetida

No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Toxicidad específica para el órgano blanco del producto

No hay datos disponibles.

Ingrediente Toxicidad específica para órganos blanco Repita los datos de exposición

No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Producto Carcinogenicidad datos

No hay datos disponibles.

Ingrediente Datos sobre carcinogenicidad

EN / BGHS Página 9/14

Nombre del producto ChromaVer® 3 Reactivo de cromo Fecha de revisión 01-ene-2019 Página 10 / 14

No hay datos disponibles.

Nombre de la sustancia	CAS No.	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Pyrosulfate potasio	7790-62-7	-	-	•	-
Carbónico dihidrazida, 2,	140-22-7	-	-	-	-
2-difenil -					

Leyenda

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)	No se aplica
IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)	No se aplica
NTP (Programa Nacional de Toxicología)	No se aplica
OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del	No se aplica
Trabajo de los EE.UU.)	·

Mutagenicidad en células germinales

No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Product Germ Cell Mutagenicity invitro Data

No hay datos disponibles.

Ingredient Germ Cell Mutagenicity invitro Data

No hay datos disponibles.

Nombre de la sustancia	Prueba	cepa de células	Dosis reportado	Tiempo de exposición	Resultados	Referencias bibliográficas importantes y fuentes de datos
Carbónico dihidrazida, 2, 2-difenil - (<1%) CAS#: 140-22-7	la reparación del ADN	Escherichia coli	0.2 mg / pocillo	No existen informes de ninguno	Resultado positivo de la prueba de mutagenicidad	RTECS (Registro de los efectos tóxicos de las sustancias químicas)

Product Germ Cell Mutagenicity invivo Data

No hay datos disponibles.

Ingredient Germ Cell Mutagenicity invivo Data

No hay datos disponibles.

Toxicidad reproductiva

No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Producto Toxicidad Reproductiva de datos

No hay datos disponibles.

Ingrediente Datos de toxicidad reproductiva

No hay datos disponibles.

Peligro de aspiración

No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Toxicidad acuática desconocida

El 0% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático.

Datos del Producto Ecológico

EN / BGHS Página 10 / 14

Nombre del producto ChromaVer® 3 Reactivo de cromo Fecha de revisión 01-ene-2019 Página 11 / 14

Toxicidad acuática aguda

No hay datos disponibles.

Toxicidad acuática crónica

No hay datos disponibles.

Datos Ecológico Ingrediente

Toxicidad acuática aguda

No hay datos disponibles.

Nombre de la sustancia	Tiempo de exposición	Especies	Tipo de parámetro	Dosis reportado	Referencias bibliográficas importantes y fuentes de datos
Pyrosulfate potasio (80 - 90%) CAS#: 7790-62-7	96 horas	Oncorhynchus mykiss	CL ₅₀	420 mg/L	ERMA (Nueva Zelanda de Riesgo Ambiental Autoridad Administrativa)
Carbónico dihidrazida, 2, 2-difenil - (<1%) CAS#: 140-22-7	96 horas	No existen informes de ninguno	CL50	6.305 mg/L	Estimación a través de parte ECOSARS v1.11 de la estimación de programas de interfaz (EPI) Suite™
Nombre de la	Tiempo de	Especies	Tipo de	Dosis	Referencias bibliográficas
sustancia	exposición	D = = f== i = == = == =	parámetro	reportado	importantes y fuentes de datos
Pyrosulfate potasio (80 - 90%) CAS#: 7790-62-7	48 horas	Daphnia magna	EC ₅₀	140 mg/L	ERMA (Nueva Zelanda de Riesgo Ambiental Autoridad Administrativa)
Carbónico dihidrazida, 2, 2-difenil - (<1%) CAS#: 140-22-7	48 horas	No existen informes de ninguno	CL50	38.214 mg/L	Estimación a través de parte ECOSARS v1.11 de la estimación de programas de interfaz (EPI) Suite™
Nombre de la	Tiempo de	Especies	Tipo de	Dosis	Referencias bibliográficas
sustancia	exposición		parámetro	reportado	importantes y fuentes de datos
Carbónico dihidrazida, 2, 2-difenil - (<1%) CAS#: 140-22-7	96 horas	No existen informes de ninguno	EC50	1.497 mg/L	Estimación a través de parte ECOSARS v1.11 de la estimación de programas de interfaz (EPI) Suite™

Toxicidad acuática crónica

No hay datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad

Producto Biodegradabilidad datos

No hay datos disponibles.

Bioacumulación

Producto bioacumulación Datos

No hay datos disponibles.

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua) - log Kow ~ 0.01

Movilidad

Coeficiente de partición carbono orgánico-agua de suelo log K₀c ~ 0.03

Otros efectos adversos

No hay información disponible.

EN / BGHS Página 11/14

Nombre del producto ChromaVer® 3 Reactivo de cromo Fecha de revisión 01-ene-2019 Página 12 / 14

Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación

Residuos de desechos o productos Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales. Eliminar los residuos de

no utilizados acuerdo con la legislación ambiental.

Embalaje contaminado No volver a usar los recipientes vacíos.

Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

<u>U.S. DOT</u> No regulado

Número de la Guía de Respuesta en caso de Emergencia No aplicable

IMDG No regulado

IATA No regulado

ADR No regulado

Información adicional

Existe la posibilidad de que este producto pudiera estar contenido en un juego de reactivos o un kit compuesto de varios productos peligrosos compatibles. Si el artículo no está en un juego de reactivos o kit, la clasificación indicada anteriormente se ap Si el artículo es parte de un reactivo de juego o kit de la clasificación cambiará a lo siguiente:

UN3316 Equipo químico, Clase de peligro 9, Grupo de embalaje II o III.

Si el artículo no está regulado, no se aplica la clasificación del equipo químico.

Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

Cumple/Es conforme con **TSCA** Cumple/Es conforme con **DSL/NDSL** Cumple/Es conforme con **EINECS/ELINCS ENCS** Cumple/Es conforme con Cumple/Es conforme con **IECSC KECL** Cumple/Es conforme con **PICCS** Cumple/Es conforme con **TCSI** Cumple/Es conforme con Inventario de Sustancias Químicas Cumple/Es conforme con

de Australia AICS

NZIoC Cumple/Es conforme con

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón

IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China

KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

TCSI - Taiwan Inventario de Sustancias Químicas

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventario de Sustancias Químicas de Nueva Zelanda

EN / BGHS Página 12/14

Nombre del producto ChromaVer® 3 Reactivo de cromo Fecha de revisión 01-ene-2019 Página 13 / 14

Regulaciones nacionales:

Decreto supremo n° 298 Decreto supremo n° 148 Decreto supremo n° 43/ 2016 Decreto supremo n° 594 Norma chilena 1411. Norma chilena 2245. Norma chilena 2190 Norma chilena 382

Sección 16: OTRA INFORMACION

Código o leyenda de las abreviaturas y siglas utilizadas en la hoja de datos de seguridad

NIOSH IDLH Inmediatamente peligroso para la vida o la salud (IPVS)

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

NDF Datos no encontrados

Leyenda - Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL STEL (Límite de exposición a corto plazo)

Valor techo Valor techo límite MAC MAC

X Listado/incluido Desocupado Estos valores no tienen carácter oficial. Los

únicos niveles de consolidación de

contaminantes son los que se enumeran en la final OSHA PEL. Estas listas son para

fines de referencia. Tenga en cuenta que algunas regulaciones estatales de referencia de estas " límites de exposición «liberados»

en sus regulaciones estatales.

SKN* Efectos sobre la piel SKN+ Sensibilización cutánea
RSP Sensibilización respiratoria ** Denominación de peligros
C Carcinógeno R Tóxico para la reproducción
M mutágeno

NIOSH (RTECS) Número No existen informes de ninguno

Referencias bibliográficas importantes y fuentes de datos

Consúltese la Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA Consúltese la Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

EN / BGHS Página 13/14

Nombre del producto ChromaVer® 3 Reactivo de cromo Fecha de revisión 01-ene-2019 Página 14 / 14

Descargo de responsabilidad

RESPONSABILIDAD DEL USUARIO: Cada usuario debe leer y comprender bien esta información e incorporarla en los programas individuales de seguridad en el sitio de conformidad con las normas y reglamentos de comunicación de riesgos aplicables.

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO SE BASA EN DATOS CONSIDERADOS EXACTOS. SIN EMBARGO, NO EXISTE GARANTIA EXPRESA O IMPLICITA, DE LA EXACTITUD DE ESOS DATOS O DE LOS RESULTADOS QUE SE OBTENGAN AL HACER USO DE ELLOS.

HACH COMPANY©2018

Fecha de emisión:	31-12-2018
La fecha de revisión:	01-01-2019
Versión #:	1.6
Fuente de información:	Hach company.
Información adicional:	Solo para uso de laboratorio.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad

EN / BGHS Página 14/14