



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión Fecha de revisión Versión 1.3 Página 1/15

07-oct-2019 07-oct-2019

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Identificador del producto

Código del producto 2105569-LM

Nombre del producto Reactivo de cloro libre DPD

Otros medios de identificación

Número de la hoja de datos de M00109

seguridad

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Análisis de Agua. Determinación de cloro.

Restricciones de uso Consultar la etiqueta y el embalaje del producto acerca de la información del uso

adecuado.

Usos contraindicados Uso del consumidor

Datos del proveedor o fabricante

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 Nº 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

MS / BGHS Página 1/15

Nombre del producto Reactivo de cloro libre DPD Fecha de revisión 07-oct-2019 Página 2 / 15

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Elementos de la etiqueta

Clasificación Según NCH 382 : 9

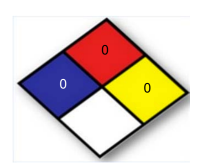
Distintivo Según NCH 2190 :



SGA clasificación



Señal de Seguridad según NCH 1411/4



Salud: 0

Inflamabilidad: 0 Reactividad: 0

SGA clasificación Peligros más importantes

Corrosión/irritación cutánea	Categoría 2
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2A

MS / BGHS Página 2/15

Nombre del producto Reactivo de cloro libre DPD Fecha de revisión 07-oct-2019 Página 3 / 15

Palabra de advertencia - Atención

Indicaciones de peligro

H315 - Provoca irritación cutánea H319 - Provoca irritación ocular grave

Consejos de prudencia

P280 - Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón

P332 + P313 - En caso de irritación cutánea, consultar a un médico

P362 + P364 - Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de usarla nuevamente

P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los

lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico

Otros peligros conocidos

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia

No aplicable

<u>Mezcla</u>

Sustancia o mezcla pura Mezcla

Nombre de la sustancia No aplicable Familia química Mezcla

Número CAS No aplicable

No hay información disponible.

Nombre de la sustancia	CAS No.	por ciento Recomendacione
Fosfato de Sodio dibásico	7558-79-4	30 - 40%
Sal de N, N-dietil-p-Fenilendiamina	-	1 - 5%
EDTA disódico	139-33-3	1 - 5%

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de las medidas de primeros auxilios necesarias

Consejo general 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 Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados,

durante un mínimo de 15 minutos. Mantener los ojos bien abiertos durante el enjuague. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

MS / BGHS Página 3/15

Nombre del producto Reactivo de cloro libre DPD Fecha de revisión 07-oct-2019 Página 4 / 15

Proseguir con el lavado. Si se presenta irritación y persiste, consultar a un médico. No

frotar el lugar afectado.

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

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

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos

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 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

Puede arder, liberando vapores tóxicos.

Propiedades explosivas

No clasificado según criterios del SGA.

Productos peligrosos de la

monóxido de carbono, bióxido de carbono. Óxidos de fósforo. óxidos de nitrógeno.

combustión

medidas específicas/especiales de combate contra incendios

medidas específicas/especiales de No hay información disponible.

combate contra incendios

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 QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Garantizar una ventilación adecuada.

Utilizar un equipo de protección individual según corresponda.

Para el personal de respuesta a

emergencias

Utilizar un equipo de protección individual según corresponda.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

MS / BGHS Página 4/15

Nombre del producto Reactivo de cloro libre DPD Fecha de revisión 07-oct-2019 Página 5 / 15

ambiente

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

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

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.

Otras informaciones 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: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

medidas de prevención para la manipulación segura

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 o fumar mientras se manipula este producto. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Consideraciones generales de higiene

Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento

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

ventilado.

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

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

<u>Directrices sobre exposición</u> 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. Guantes impermeable.

Protección de los ojos/la cara Si es probable que ocurran salpicaduras, utilizar gafas de seguridad con protector lateral.

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

Consideraciones generales de

higiene

Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

MS / BGHS Página 5/15

Nombre del producto Reactivo de cloro libre DPD Fecha de revisión 07-oct-2019

Página 6 / 15

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.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico

Sólido

Aspecto polvo Olor Inodoro

Color incoloro

Umbral olfativo No hay datos disponibles

Propiedad Valores Observaciones • Método

Peso molecular No hay datos disponibles

pH 6.3 1% @ 20°C

Punto de fusion/punto de congelación 110 °C / 230 °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) 1.76

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua) - $\log K_{ow} \sim 0$

Coeficiente de partición carbono

orgánico-agua de suelo

 $log~K_{oc} \sim 0$

Temperatura de autoinflamación No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición 110 °C / 230 °F

Viscosidad dinámica No aplicable
Viscosidad cinemática No aplicable

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua

Solubilidad en agua clasificación	Solubilidad en agua	Solubilidad en agua Temperatura_		
Completamente soluble	> 10000 mg/L	25 °C / 77 °F		

Solubilidad en otros solventes

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

Otras informaciones

Corrosividad de metal

MS / BGHS Página 6/15

Código del producto 2105569-LM Fecha de emisión 07-oct-2019

Versión 1.3

Nombre del producto Reactivo de cloro libre DPD Fecha de revisión 07-oct-2019

Página 7 / 15

Corrosión del acero RateNo hay datos disponiblesAluminio tasa de corrosiónNo hay datos disponibles

Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) contenido

No aplicable

Nombre de la sustancia	CAS No.	Contenido de compuestos orgánicos volátiles (COV)	CAA (Ley de Aire Limpio)
Fosfato de Sodio dibásico	7558-79-4	No hay datos disponibles	-
Sal de N, N-dietil-p-Fenilendiamina	-	No aplicable	-
EDTA disódico	139-33-3	No hay datos disponibles	-

Propiedades explosivas

Límite superior de explosividad No hay datos disponibles Límite inferior de explosividad No hay datos disponibles

Propiedades de inflamabilidad

Punto de inflamación No aplicable

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles Límite inferior de inflamabilidad No 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 reacciones Ninguno durante el procesado normal.

peligrosas

Polimerización peligrosa

Ninguno durante el procesado normal.

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.

MS / BGHS Página 7/15

Nombre del producto Reactivo de cloro libre DPD Fecha de revisión 07-oct-2019 Página 8 / 15

Productos de descomposición peligrosos

Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Óxidos de fósforo. óxidos de nitrógeno.

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación Puede causar irritación en las vías respiratorias.

Contacto con los ojos Irrita los ojos. Provoca irritación ocular grave.

Contacto con la piel Provoca irritación cutánea.

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

Síntomas Enrojecimiento. Puede causar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos.

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.

Oral Ruta de exposición

Nombre de la sustancia	Tipo de parámetro	Dosis reportado	Tiempo de exposición	Efectos toxicológicos	Referencias bibliográficas importantes y fuentes de datos
Sal de N, N-dietil-p-Fenilendia mina (1 - 5%) CAS#: -	Rata DL ₅₀	695 mg/kg	No existen informes de ninguno	No existen informes de ninguno	fuera de las pruebas
EDTA disódico (1 - 5%) CAS#: 139-33-3	Rata DL ₅₀	2000 mg/kg	No existen informes de ninguno	No existen informes de ninguno	RTECS (Registro de los efectos tóxicos de las sustancias químicas)

Tipo de parámetro	Dosis reportado	Tiempo de exposición	Efectos toxicológicos	Referencias bibliográficas importantes y fuentes de
				datos
lo existen Iformes de ninguno	No existen informes de ninguno	No existen informes de ninguno	No existen informes de ninguno	No hay información disponible
l I	o existen ormes de	reportado o existen ormes de informes de	arámetro reportado exposición o existen ormes de informes de informes de	arámetro reportado exposición o existen ormes de informes de informes de informes de

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	19,881.00 mg/kg		
MS / BGHS		Página	8 / 15

Nombre del producto Reactivo de cloro libre DPD Fecha de revisión 07-oct-2019 Página 9 / 15

DL50, dérmica -	No hay información disponible
Niebla	No hay información disponible
Vapor	No hay información disponible
Gas	No hay información disponible

Corrosión/irritación cutánea

Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Irrita la piel.

La corrosión de la piel Producto / Datos Irritación

No hay datos disponibles.

Ingrediente Corrosión / Irritación de datos

Los datos de prueba presentan a continuación.

Nombre de la sustancia	Método de ensayo	Especies	Dosis reportado	Tiempo de exposición	Resultados	Referencias bibliográficas importantes y fuentes de datos
Fosfato de Sodio dibásico (30 - 40%) CAS#: 7558-79-4	Prueba de Draize Standard	Conejo	500 mg	24 horas	irritante de la piel	RTECS (Registro de los efectos tóxicos de las sustancias químicas)
EDTA disódico (1 - 5%) CAS#: 139-33-3	Prueba de Draize Standard	Conejo	500 mg	20 horas	No es corrosiva o irritante para la piel	ECHA (Agencia Europea de Sustancias Químicas)

Serious eye damage/irritation

Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Irrita los ojos.

Producto Lesiones oculares graves / irritación ocular de datos

No hay datos disponibles.

Daños Ingrediente ojos / Irritación ocular datos

Los datos de prueba presentan a continuación.

Nombre de la sustancia	Método de ensayo	Especies	Dosis reportado	Tiempo de exposición	Resultados	Referencias bibliográficas importantes y fuentes de datos
Fosfato de Sodio dibásico (30 - 40%) CAS#: 7558-79-4	Prueba de Draize Standard	Conejo	500 mg	24 horas	Irritante de ojos	RTECS (Registro de los efectos tóxicos de las sustancias químicas)
EDTA disódico (1 - 5%) CAS#: 139-33-3	Prueba de Draize Standard	Conejo	50 mg	No existen informes de ninguno	Irritante ocular leve	ECHA (Agencia Europea de Sustancias Químicas)

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

MS / BGHS Página 9/15

Nombre del producto Reactivo de cloro libre DPD Fecha de revisión 07-oct-2019 Página 10 / 15

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

No hay datos disponibles.

Nombre de la sustancia	CAS No.	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Fosfato de Sodio dibásico	7558-79-4	•	-	-	•
Sal de N,	-	-	-	-	-
N-dietil-p-Fenilendiamina					
EDTA disódico	139-33-3	-	-	-	-

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

Los datos de prueba presentan a continuación.

Nombre de la sustancia	Prueba	cepa de células	Dosis reportado	Tiempo de exposición	Resultados	Referencias bibliográficas importantes y fuentes de datos
EDTA disódico (1 - 5%) CAS#: 139-33-3	El análisis citogenético	de pulmón de hámster	200 mg/L	No existen informes de ninguno	Resultado positivo de la prueba de mutagenicidad	

Product Germ Cell Mutagenicity invivo Data

No hay datos disponibles.

Ingredient Germ Cell Mutagenicity invivo Data

MS / BGHS Página 10 / 15

Nombre del producto Reactivo de cloro libre DPD Fecha de revisión 07-oct-2019 Página 11 / 15

No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

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 ECOTOXICOLÓGICA

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

Toxicidad acuática desconocida El 0% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio

ambiente acuático.

Datos del Producto Ecológico

Toxicidad acuática aguda

No hay datos disponibles.

Toxicidad acuática crónica

No hay datos disponibles.

Datos Ecológico Ingrediente

Toxicidad acuática aguda

Los datos de prueba presentan a continuación.

Peces

Nombre de la sustancia	Tiempo de exposición	Especies	Tipo de parámetro	Dosis reportado	Referencias bibliográficas importantes y fuentes de datos
EDTA disódico (1 - 5%) CAS#: 139-33-3	96 horas	Lepomis macrochirus	CL50	159 mg/L	Vendedor SDS

Crustáceos

	Nombre de la	Tiempo de	Especies	Tipo de	Dosis	Referencias bibliográficas
L	sustancia	exposición		parámetro	reportado	importantes y fuentes de datos
Ī	Sal de N,	48 horas	Daphina magna	EC50	10.8 mg/L	datos internos
-	N-dietil-p-Fenilendia					
1	mina					
-	(1 - 5%)					
	CAS#: -					

Algas

Nombre de la sustancia	Tiempo de exposición	Especies	Tipo de parámetro	Dosis reportado	Referencias bibliográficas importantes y fuentes de datos
EDTA disódico (1 - 5%)	72 Horas	No existen informes de ninguno	EC ₅₀	10 mg/L	Vendedor SDS
CAS#: 139-33-3					

MS / BGHS Página 11/15

Código del producto 2105569-LM Fecha de emisión 07-oct-2019

Versión 1.3

Nombre del producto Reactivo de cloro libre DPD Fecha de revisión 07-oct-2019

Página 12 / 15

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

Movilidad

Coeficiente de partición carbono orgánico-agua de suelo log K₀c ~ 0

Otros efectos adversos

No hay información disponible.

Sección 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

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.S. DOT 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

<u>Inventarios Internacionales</u>

TSCA Cumple/Es conforme con DSL/NDSL Cumple/Es conforme con Cumple/Es conforme con Cumple/Es conforme con ENCS Cumple/Es conforme con Cum

MS / BGHS Página 12/15

NZIoC

Nombre del producto Reactivo de cloro libre DPD Fecha de revisión 07-oct-2019 Página 13 / 15

PICCS
Cumple/Es conforme con
Cumple/Es conforme con
Inventario de Sustancias Químicas
Cumple/Es conforme con
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)

Cumple/Es conforme con

NZIoC - Inventario de Sustancias Químicas de Nueva Zelanda

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

MS / BGHS Página 13/15

Nombre del producto Reactivo de cloro libre DPD Fecha de revisión 07-oct-2019 Página 14 / 15

NTE INEN 2266:2013 - Requisitos para el transporte, almacenamiento y manejo de materiales peligrosos Texto Unificado de la Legislación Secundaria del Ministerio del Medio Ambiente: Libro VI

Sección 16: OTRAS INFORMACIONES

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 PERSONAL

VLE-PPT Valor Límite de Exposición Promedio VLE-CT Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo

Ponderado en el Tiempo

VLE-P VLE-P 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

MS / BGHS Página 14/15

Nombre del producto Reactivo de cloro libre DPD Fecha de revisión 07-oct-2019 Página 15 / 15

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©2019

Fecha de emisión:	07-10-2019
La fecha de revisión:	07-10-2019
Versión #:	1.3
Fuente de información:	Hach company.
Información adicional:	Consultar etiqueta para uso adecuado

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad

MS / BGHS Página 15/15