

## Hoja de Datos de Seguridad



### Sección 1: Identificación de la sustancia/Mezcla de la Compañía/Empresa

#### 1.1 Identificador del Producto

- Nombre del Producto**
- **nCounter Cartridges**
  - Cartucho para muestras nCounter, artículo N.º 800002, CAT# NCC, NAA-CART-048, ELE-CART-048. Cartucho para muestras nCounter Sprint, artículo N.º 100078, CAT# SPRINT-CAR-1.0.

#### 1.2 Usos identificados relevantes de la sustancia o mezcla y usos no recomendados

- Uso(s) identificado(s) relevante(s)**
- Uso industrial.

#### 1.3 Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad

- Fabricante**
- NanoString Technologies  
530 Fairview Avenue North  
Seattle, WA 98109  
United States  
www.nanostring.com  
safetycommittee@nanostring.com
- Teléfono (General)** • 206.378.NANO (6266)

#### 1.4 Número telefónico para emergencias

- Fabricante**
- 206.378.NANO (6266)

### Sección 2: Identificación de Riesgos

#### EU/EEC

De acuerdo a: Normativa (EC) Núm. 1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 [modificada por 2015/830]

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

- CLP**
- No clasificado

#### 2.2 Elementos de la Etiqueta

**CLP**

- Declaraciones de Riesgo** • No se requieren elementos con etiqueta

#### 2.3 Otros Riesgos

- CLP**
- Este material está exento de obligaciones CLP/REACH como un artículo, como se especifica en REACH (1907/2006) y la dirección de ECHA relacionada.

#### GHS de la ONU

De acuerdo a: Sistema Armonizado Global de la ONU para la Clasificación y Etiquetado de Químicos (GHS) Cuarta edición revisada

## 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Declaración de Riesgos • No clasificado  
SGA (Clasificación)

## 2.2 Elementos de la Etiqueta

SGA de la ONU

Declaraciones de Riesgo • No se requieren elementos con etiqueta

Declaraciones  
Preventivas

## 2.3 Otros Riesgos

SGA de la ONU

- Bajo el Sistema Mundialmente Armonizado de las Naciones Unidas para la Clasificación y Etiquetado de Químicos Peligrosos (GIS) este producto está exento de regulación como un artículo fabricado
- 

## Estados Unidos (EE.UU.)

De acuerdo a: OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

## 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

OSHA 2012 HCS • No clasificado

## 2.2 Elementos de la Etiqueta

OSHA 2012 HCS

Indicaciones de peligro • No se requieren elementos con etiqueta

## 2.3 Otros Riesgos

OSHA 2012 HCS

- Bajo la Normatividad de los Estados Unidos (29 CFR 1910.1200(c) - Estándar de comunicación de riesgos) los productos enumerados arriba están exentos como artículos bajo las condiciones normales de uso manifestadas.
- 

## Canadá

De acuerdo a: WHMIS 2015

## 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

WHMIS 2015 • No clasificado

## 2.2 Elementos de la Etiqueta

WHMIS 2015

Declaraciones de Riesgo • No se requieren elementos con etiqueta

Declaraciones  
Preventivas

## 2.3 Otros Riesgos

WHMIS 2015

- Bajo las regulaciones canadienses (Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo (WHMIS) - Decreto de Productos Peligrosos (HPA), Sección 11(1)), estos productos están exentos y son considerados artículos fabricados bajo las condiciones normales de uso manifestadas.
- 

## 2.4 Otra Información

- Este material, como un artículo, no requiere por ley una FDS
-

## Sección 3 – Composición/Información de los Ingredientes

### 3.1 Sustancias

- El material no cumple con el criterio de una sustancia.

### 3.2 Mezclas

Composición		
Nombre Químico	Identificadores	%
Plexiglas® G cell-cast acrylic sheet and/or molded Zeonor 1060R	NDD	0% TO 100%
NEXTERION® Coverslip HS High Performance Nanostring	NDD	0% TO 100%
Double-coated adhesive tape	NDD	0% TO 100%

## Sección 4 - Medidas de Primeros Auxilios

### 4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

#### Inhalación

- Mueva a la víctima al aire fresco. Suministrar oxígeno si respira con dificultad. Aplicar respiración artificial si la víctima no está respirando. Si signos/síntomas continúan, consiguen atención médica.

#### Piel

- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel con agua corriente durante al menos 20 minutos.

#### Ojo

- Si ocurre contacto con el material enjuague los ojos con agua.

#### Ingestión

- No hay datos disponible

### 4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como tardíos

- En condiciones normales de uso, sin efectos sobre la salud se espera.

### 4.3 Indicación de cualquier atención médica y tratamiento especial necesarios

## Sección 5 – Medidas de Combate de Incendios

### 5.1 Medios de Extinción

#### Medios de Extinción Apropriados

- En caso de incendio, utilice las medidas apropiadas para controlar el fuego.

#### Medios de Extinción No Apropriados

- No hay datos disponible

### 5.2 Riesgos especiales provenientes de la sustancia o mezcla

#### Riesgos de Incendio y Explosión Inusuales

- No hay datos disponible

#### Productos de Combustión Peligrosos

- No hay datos disponible

### 5.3 Aviso para los bomberos

- Use presión positiva aparatos autónomos de respiración (SCBA). Traje para bomberos profesionales de protección sólo proporcionará una protección limitada.

## Sección 6 – Medidas en Caso de Liberación Accidental

## 6.1 Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia

- Precauciones Personales**
- Se espera que no sea necesario hacer uso de precauciones especiales si el material se utiliza bajo condiciones normales y como es recomendado.
- Procedimientos de Emergencia**
- Se espera que no sea necesario aplicar procedimientos de emergencia si el material se utiliza bajo condiciones normales y como es recomendado. Utilice procedimientos normales de limpieza.

## 6.2 Precauciones medioambientales

- Evite que se derrame en corrientes de agua y drenajes.

## 6.3 Métodos y material para la contención y la limpieza

- Medidas de Contención/Limpieza**
- Cuidadosamente excave o barra el material derramado y colóquelo en un contenedor adecuado.

## 6.4 Referencia a otras secciones

- Consulte la Sección 8 - Controles de exposición/protección personal y la Sección 13 - Consideraciones al desechar.

## Sección 7 – Manipulación y Almacenaje

### 7.1 Precauciones para la manipulación segura

- Manipulación**
- Siga las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial.

### 7.2 Condiciones para el almacenaje seguro, incluyendo incompatibilidades

- Almacenaje**
- Conservar en un lugar fresco y seco.

### 7.3 Uso(s) final(es) específico(s)

- Consulte la Sección 1.2 - Usos identificados relevantes.

## Sección 8 – Control de Exposición/Protección Personal

### 8.1 Parámetros de control

- Límites/Pautas para la Exposición**
- No hay disponibles límites de exposición aplicables para el producto o los componentes.

### 8.2 Controles de Exposición

- Medidas/Controles de Ingeniería**
- Sistemas adecuados de ventilación, según sea necesario para controlar las concentraciones de contaminantes en el aire por debajo del límite umbral aplicable valores.

#### Equipo de Protección Personal

- Respiratorio**
- En caso de ventilación insuficiente, lleve equipo respiratorio conveniente.

- Ojo/Rostro**
- Lleve anteojos de seguridad.

- Piel/Cuerpo**
- Use guantes apropiados.

- Controles de Exposición Medioambientales**
- Siga las mejores prácticas del sitio para la administración y eliminación de residuos.

## Sección 9 – Propiedades Físicas y Químicas

### 9.1 Información sobre las Propiedades Básicas Físicas y Químicas

Descripción del Material			
Forma Física	Sólidos	Apariencia/Descripción	Sólido
Color	Faltan datos	Olor	Faltan datos
Umbral de Olor	Faltan datos		

**Propiedades Generales**

Punto de Ebullición	Faltan datos	Punto de Fusión/Punto de Congelación	Faltan datos
Temperatura de Descomposición	Faltan datos	pH	Faltan datos
Gravedad Específica/Densidad Relativa	Faltan datos	Solubilidad del Agua	Faltan datos
Viscosidad	Faltan datos	Propiedades Explosivas:	Faltan datos
Propiedades Oxidantes:	Faltan datos		

**Volatilidad**

Presión del Vapor	Faltan datos	Densidad del Vapor	Faltan datos
Tasa de Evaporación	Faltan datos		

**Inflamabilidad**

Punto de Ignición	Faltan datos	Límite Superior de Explosividad LSE	Faltan datos
Límite Inferior de Explosividad LIE	Faltan datos	Autoignición	Faltan datos
Inflamabilidad (sólido, gas):	Faltan datos		

**Medioambiental**

Coefficiente de Partición de Octanol/Agua	Faltan datos		
---	--------------	--	--

**9.2 Otra Información**

- No se han notado parámetros físicos y químicos adicionales.

**Sección 10: Estabilidad y Reactividad****10.1 Reactividad**

- No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

**10.2 Estabilidad química**

- Estable bajo temperaturas y presiones normales.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

- Polimerización peligrosa no ocurrirá

**10.4 Condiciones a evitar**

- No hay datos disponible

**10.5 Materiales incompatibles**

- No hay datos disponible

**10.5 Productos de descomposición peligrosos**

- No hay datos disponible

**Sección 11 – Información Toxicológica****11.1 Información sobre efectos toxicológicos**

Propiedades de GHS	Clasificación
Toxicidad Aguda	EU/CLP • Irrelevante GHS 4 de la ONU • Irrelevante OSHA 2012 HCS • Irrelevante WHMIS 2015 • Irrelevante

<b>Corrosión/Irritación cutánea</b>	EU/CLP • Irrelevante GHS 4 de la ONU • Irrelevante OSHA 2012 HCS • Irrelevante WHMIS 2015 • Irrelevante
<b>Daño/Irritación ocular grave</b>	EU/CLP • Irrelevante GHS 4 de la ONU • Irrelevante OSHA 2012 HCS • Irrelevante WHMIS 2015 • Irrelevante
<b>Sensibilización cutánea</b>	EU/CLP • Irrelevante GHS 4 de la ONU • Irrelevante OSHA 2012 HCS • Irrelevante WHMIS 2015 • Irrelevante
<b>Sensibilización respiratoria</b>	EU/CLP • Irrelevante GHS 4 de la ONU • Irrelevante OSHA 2012 HCS • Irrelevante WHMIS 2015 • Irrelevante
<b>Riesgo de Aspiración</b>	EU/CLP • Irrelevante GHS 4 de la ONU • Irrelevante OSHA 2012 HCS • Irrelevante WHMIS 2015 • Irrelevante
<b>Carcinogenicidad</b>	EU/CLP • Irrelevante GHS 4 de la ONU • Irrelevante OSHA 2012 HCS • Irrelevante WHMIS 2015 • Irrelevante
<b>Mutagenicidad de Células Germinales</b>	EU/CLP • Irrelevante GHS 4 de la ONU • Irrelevante OSHA 2012 HCS • Irrelevante WHMIS 2015 • Irrelevante
<b>Toxicidad para la Reproducción</b>	EU/CLP • Irrelevante GHS 4 de la ONU • Irrelevante OSHA 2012 HCS • Irrelevante WHMIS 2015 • Irrelevante
<b>STOT-SE</b>	EU/CLP • Irrelevante GHS 4 de la ONU • Irrelevante OSHA 2012 HCS • Irrelevante WHMIS 2015 • Irrelevante
<b>STOT-RE</b>	EU/CLP • Irrelevante GHS 4 de la ONU • Irrelevante OSHA 2012 HCS • Irrelevante WHMIS 2015 • Irrelevante

## Efectos Potenciales sobre la Salud

### Inhalación

- Agudo (Inmediato)** • En condiciones normales de uso, sin efectos sobre la salud se espera.
- Crónico (Tardío)** • No hay datos disponible

### Piel

- Agudo (Inmediato)** • En condiciones normales de uso, sin efectos sobre la salud se espera.
- Crónico (Tardío)** • No hay datos disponible

### Ojo

- Agudo (Inmediato)** • En condiciones normales de uso, sin efectos sobre la salud se espera.
- Crónico (Tardío)** • No hay datos disponible

**Ingestión**

- Agudo (Inmediato)** • En condiciones normales de uso, sin efectos sobre la salud se espera.
- Crónico (Tardío)** • No hay datos disponible

**Sección 12 – Información Ecológica****12.1 Toxicidad**

- Faltan datos del material.

**12.2 Persistencia y Degradabilidad**

- Faltan datos del material.

**12.3 Potencial Bioacumulativo**

- Faltan datos del material.

**12.4 Movilidad en el Suelo**

- Faltan datos del material.

**12.5 Resultados de evaluación PBT y vPvB**

- No se han realizado las evaluaciones de la persistencia, la bioacumulación y la toxicidad ni de si el material es muy persistente y muy bioacumulativo.

**12.6 Otros efectos adversos**

- No se han encontrado estudios.

**Sección 13 – Consideraciones sobre la Eliminación****13.1 Métodos de Tratamiento de Residuos**

- Residuos de Productos** • Disponer de los contenidos y / o el recipiente conforme a nivel local, regional, nacional y / o las normas internacionales.
- Residuos de Empaques** • Disponer de los contenidos y / o el recipiente conforme a nivel local, regional, nacional y / o las normas internacionales.

**Sección 14 – Información de Transporte**

	<b>14.1 Número ONU</b>	<b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	<b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>	<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	<b>14.5 Peligros para el medioambiente</b>
DOT	No aplicable	No Regulado	No aplicable	No aplicable	NDD
TDG	No aplicable	No Regulado	No aplicable	No aplicable	NDD
IMO/IMDG	No aplicable	No Regulado	No aplicable	No aplicable	NDD
IATA/ICAO	No aplicable	No Regulado	No aplicable	No aplicable	NDD

**14.6 Precauciones Especiales para el usuario**

- Ninguno especificado.

**14.7 Transporte a granel de acuerdo al Anexo II de MARPOL 73/78 el Código IBC**

- No hay datos disponible

## Sección 15 – Información Regulatoria

### 15.1 Seguridad, salubridad y regulaciones/legislación medioambiental específicas para la sustancia o mezcla

**Clasificaciones de Riesgo según SARA** • Ninguno

#### Canadá

##### Trabajo

**Canadá – Lista de ingredientes cosméticos prohibidos y restringidos (Lista de interés de ingredientes cosméticos)**

No mencionado

**Canadá - WHMIS 1988 – Clasificación de sustancias**

No mencionado

**Canadá - WHMIS 1988 - Lista de declaración de ingredientes**

No mencionado

##### Medioambiente

**Canadá – CEPA – Lista de sustancias prioritarias**

No mencionado

**Canadá - CEPA – Programa I - Lista de sustancias tóxicas**

No mencionado

**Canadá - CEPA – Programa III Sección 1 – Lista de control de exportación – Sustancias prohibidas**

No mencionado

**Canadá - CEPA – Programa III Sección 2 – Lista de control de exportación – Sustancias sujetas a la notificación o consentimiento**

No mencionado

**Canadá - CEPA – Programa III Sección 3 – Lista de control de exportación – Sustancias restringidas**

No mencionado

**Canadá – Consejo de Ministros del Medioambiente – Pautas sobre la calidad del agua para irrigación agrícola**

No mencionado

**Canadá – Consejo de Ministros del Medioambiente – Pautas sobre la calidad del agua para usos agrícolas ganaderos**

No mencionado

**Canadá – Consejo de Ministros del Medioambiente – Pautas sobre la calidad del agua para la vida acuática de agua dulce**

No mencionado

**Canadá – Consejo de Ministros del Medioambiente – Pautas sobre la calidad del agua para la vida acuática marina**

No mencionado

**Canadá - DWQ (Calidad del agua potable) – objetivos estéticos y valores de guía operativos**

No mencionado

**Canadá - DWQ (Calidad del agua potable) - Concentraciones aceptables máximas provisionarias**

No mencionado

**Canadá - DWQ (Calidad del agua potable) – Parámetros sin directivas**

No mencionado

**Canadá - DWQ (Calidad del agua potable) - Concentraciones aceptables máximas de radionúclidos**

No mencionado

**Canadá – Emergencias ambientales**

No mencionado

**Canadá – Regulaciones federales del halocarbono**

No mencionado

**Canadá – Sustancias que agotan el ozono – Programa 2**

No mencionado

**Canadá – Sustancias que agotan el ozono – Programa 3**

No mencionado

**Canadá – Sustancias que agotan el ozono – Programa 4**

No mencionado

##### Otra

**Canadá – Sustancias y fármacos controlados – Sustancias seleccionadas Clase 1**

No mencionado

**Canadá – Sustancias y fármacos controlados – Sustancias seleccionadas Clase 2**

No mencionado



**Canadá – Sustancias y fármacos controlados – Precursores clase A**

No mencionado

**Canadá – Sustancias y fármacos controlados – Precursores clase B**

No mencionado

**Canadá – Sustancias y fármacos controlados – Precursores exentos**

No mencionado

**Canadá – Sustancias y fármacos controlados – Programa I**

No mencionado

**Canadá – Sustancias y fármacos controlados – Programa II**

No mencionado

**Canadá – Sustancias y fármacos controlados – Programa III**

No mencionado

**Canadá – Sustancias y fármacos controlados – Programa IV**

No mencionado

**Canadá – Sustancias y fármacos controlados – Programa V**

No mencionado

**Canadá – Sustancias y fármacos controlados – Programa VII**

No mencionado

**Canadá – Sustancias y fármacos controlados – Programa VIII**

No mencionado

## Estados Unidos

### Trabajo

**EE. UU. - OSHA - Gestión de seguridad en los procesos - Productos químicos altamente peligrosos**

No mencionado

**EE. UU. - OSHA - Químicos regulados específicamente**

No mencionado

### Medioambiente

**EE. UU. - CAA (Ley para el Aire Limpio) - 1990 Contaminantes peligrosos del aire**

No mencionado

**EE. UU. - CERCLA/SARA - Sustancias peligrosas y sus cantidades declarables**

No mencionado

**EE. UU. - CERCLA/SARA - Radionúclidos y sus cantidades declarables**

No mencionado

**EE. UU. - CERCLA/SARA - Sección 302 - Cantidades declarables de EPCRA para sustancias extremadamente peligrosas**

No mencionado

**EE. UU. - CERCLA/SARA - Sección 302 - Cantidad de planificación de umbral (TPQ) de sustancias extremadamente peligrosas**

No mencionado

**EE. UU. - CERCLA/SARA - Sección 313 - Informes de emisión**

No mencionado

**EE. UU. - CERCLA/SARA - Sección 313 – Listado de productos químicos tóxicos, persistentes y bioacumulables (TPB)**

No mencionado

## Estados Unidos - California

### Medioambiente

**EE. UU. - California - Propuesta 65 - Lista de carcinógenos**

No mencionado

**EE. UU. - California - Propuesta 65 - Toxicidad en el desarrollo**

No mencionado

**EE. UU. - California - Propuesta 65 - Niveles máximos permisibles de dosis (MADL)**

No mencionado

**EE. UU. - California - Propuesta 65 - No hay niveles de riesgo significativo (NSRL)**

No mencionado

**EE. UU. - California - Propuesta 65 - Toxicidad reproductiva - Mujeres**

No mencionado

**EE. UU. - California - Propuesta 65 - Toxicidad reproductiva - Hombres**

No mencionado

## Europa

### Medioambiente

**UE – Contaminación del aire (2001/379/CE) – Contaminantes de metales pesados**

No mencionado

**UE – Sustancias que agotan la capa de ozono (1005/2009) – Sustancias del Anexo I**

No mencionado

**UE – Productos para la protección de plantas (1107/2009/CE) – Sustancias activas**

No mencionado

**UE – Emisiones industriales (2010/75/UE) – Directiva de control y prevención integrada de la contaminación – Lista de sustancias contaminantes**

No mencionado

**UE – Directiva Seveso III 2012/18/UE) – Cantidades umbral de sustancias peligrosas – Requisitos del nivel más bajo**

No mencionado

**UE – Directiva Seveso III 2012/18/UE) – Cantidades umbral de sustancias peligrosas – Requisitos del nivel más alto**

No mencionado

## Otra

**Concilio Europeo – Sustancias saborizantes – Categoría de sustancias saborizantes**

No mencionado

**Concilio Europeo – Sustancias saborizantes – Niveles superiores prácticos propuestos para bebidas**

No mencionado

**Concilio Europeo – Sustancias saborizantes – Niveles superiores prácticos propuestos para alimentos**

No mencionado

**Concilio Europeo – Sustancias saborizantes – Niveles superiores prácticos propuestos para otros alimentos**

No mencionado

**UE – Aditivos alimentarios (1333/2008/CE) - Anexo I – Clases funcionales de aditivos alimentarios**

No mencionado

**UE – Aditivos alimentarios (1333/2008/EC) - Anexo II – Colorantes aprobados**

No mencionado

**UE – Colorantes en productos alimentarios (Directiva 95/45/EC) – Criterio de pureza específico para los colorantes como aditivos para alimentos**

No mencionado

**UE - CLP (1272/2008) - Anexo VI - Tabla 3.2 - Clasificación**

No mencionado

**UE - CLP (1272/2008) - Anexo VI - Tabla 3.2 – Límites de concentración**

No mencionado

**UE - CLP (1272/2008) - Anexo VI - Tabla 3.2 - Etiquetado**

No mencionado

**UE - CLP (1272/2008) - Anexo VI - Tabla 3.2 - Notas - Sustancias y preparaciones**

No mencionado

**UE - CLP (1272/2008) - Anexo VI - Tabla 3.2 - Frases de seguridad**

No mencionado

**UE – Alteradores endocrinos (COM (2001)262) – Lista de sustancias candidatas**

No mencionado

**UE – Alteradores endocrinos (COM (2001)262) – Lista de sustancias evaluadas y la preocupación por su exposición**

No mencionado

**UE – Restricciones a las exportaciones e importaciones (649/2012) – Productos químicos y artículos sujetos a la prohibición de exportar**

No mencionado

**UE – Restricciones a las exportaciones e importaciones (649/2012) – Productos químicos que reúnen los requisitos para la notificación de consentimiento informado previo**

No mencionado

**UE – Restricciones a las exportaciones e importaciones (649/2012) – Productos químicos sujetos al procedimiento de consentimiento informado previo según la Convención de Rotterdam**

No mencionado

**UE – Restricciones a las exportaciones e importaciones (649/2012) – Productos químicos sujetos al procedimiento de notificación de exportación**

No mencionado

**UE – Aditivos alimentarios (1333/2008/CE) - Anexo III – Soportes en aditivos alimentarios**

No mencionado

**UE – Sustancias Peligrosas Restringidas o Prohibidas en Equipo Eléctrico (2011/65/UE) (RoHS)**

No mencionado

**UE – Directiva de Inventario de Ingredientes Cosméticos (INCI) (76/768/EEC) – Otros Ingredientes**

No mencionado

**UE – Directiva de Inventario de Ingredientes Cosméticos (INCI) (76/768/EEC) – Perfumes y Materiales Aromáticos**

No mencionado

**UE – Directiva para la comercialización y el uso (76/769/EEC) – Efectos reproductivos Categoría 1**

No mencionado

**UE – Narcóticos (273/2004) – Precursores de fármacos - Anexo I – Sustancias catalogadas**

No mencionado

**UE – Narcóticos (273/2004) – Precursores de fármacos - Anexo II – Cantidades de umbral**

No mencionado

**UE – Lista de expolímeros (67/548/EEC)**

No mencionado

**UE – Directiva marco del agua (2000/60/CE) - Lista de sustancias prioritarias - Anexo X**

No mencionado

**UE - REACH (1907/2006) – Artículo 59(1) – Lista posible de sustancias de muy alta preocupación (SVHC) para autorización**

No mencionado

**México****Medioambiente****México – Criterio ecológico para la calidad del agua – Irrigación de la agricultura**

No mencionado

**México – Criterio ecológico para la calidad del agua – Fuente de suministro del agua potable**

No mencionado

**México – Criterio ecológico para la calidad del agua – Protección de la vida acuática en agua dulce**

No mencionado

**México – Criterio ecológico para la calidad del agua – Protección de la vida acuática en agua marina**

No mencionado

**México – Registros de transferencia y emisión de contaminantes – Informe de emisiones – Cantidades de umbral**

No mencionado

**México – Vertidos de aguas residuales – Límites máximos en las aguas costeras**

No mencionado

**México – Vertidos de aguas residuales – Límites máximos en represas naturales y artificiales**

No mencionado

**México – Vertidos de aguas residuales – Límites máximos en los ríos**

No mencionado

**México – Vertidos de aguas residuales – Límites máximos en el suelo**

No mencionado

**México – Vertidos de aguas residuales – Límites máximos en los pantanos**

No mencionado

**15.2 Evaluación de la Seguridad Química**

- No se requiere una valoración de seguridad química.

**Sección 16 – Otra Información****Fecha de Revisión**

- 16/June/2017

**Fecha de Preparación**

- 06/June/2017

**Renuncia/Declaración de Responsabilidad**

- La información aquí contenida es dada de buena fe pero no se otorgan garantías de manera expresa ni implícita.

**Clave para las abreviaturas**

NDA = No hay datos disponible