

## Sicherheitsdatenblatt



### Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

##### Produktname

- **nCounter Cartridges**
- nCounter-Probenkartusche, Artikel Nr. 800002, CAT-Nr. NCC, NAA-CART-048, ELE-CART-048. nCounter-Sprintkartusche, Artikel Nr. 100078, CAT-Nr. SPRINT-CAR-1.0.

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen der Substanz oder Mischung und Verwendungen, von denen abgeraten wird

##### Relevante identifizierte Verwendung(en)

- Diese Spezifikation richtet sich an Mitarbeiter von Korvis und NanoString, einschließlich Wissenschaftler, Ingenieure und Manager

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

##### Hersteller

- NanoString Technologies  
530 Fairview Avenue North  
Seattle, WA 98109  
United States  
www.nanostring.com  
safetycommittee@nanostring.com

Telefon (Zentrale) • 206.378.NANO (6266)

#### 1.4 Notrufnummer

##### Hersteller

- 206.378.NANO (6266)

### Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

#### EU/EWG

Nach: EU-Richtlinie 1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 [geändert durch 2015/830]

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

- CLP
- Nicht klassifiziert

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

CLP

**H-Sätze** • Kein(e) Beschriftungselement(e) erforderlich

#### 2.3 Sonstige Gefahren

- CLP
- Dieses Material ist als Artikel befreit von den CLP/REACH-Verpflichtungen, die in REACH (1907/2006) und der dazugehörigen ECHA-Richtlinie festgelegt sind.

#### UN GHS

**Nach: Global harmonisiertes System der Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (GHS) der UN: Vierte überarbeitete Ausgabe**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**GHS H-Sätze (Klassifizierung)** • Nicht klassifiziert

## 2.2 Kennzeichnungselemente

**UN GHS**

**H-Sätze** • Kein(e) Beschriftungselement(e) erforderlich

**P-Sätze**

## 2.3 Sonstige Gefahren

**UN GHS**

- Nach dem global harmonisierten System zur Einstufung und Kennzeichnung von gefährlichen Substanzen (GHS) der Vereinten Nationen ist dieses Produkt befreit von der Vorschrift als hergestellter Artikel.
- 

## Vereinigte Staaten (VS)

**Nach: OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**OSHA HCS 2012** • Nicht klassifiziert

## 2.2 Kennzeichnungselemente

**OSHA HCS 2012**

**Gefahrenhinweise** • Kein(e) Beschriftungselement(e) erforderlich

## 2.3 Sonstige Gefahren

**OSHA HCS 2012**

- Nach den Vorschriften der USA (29 CFR 1910.1200(c) - Norm für Gefahrenkommunikation) ist dieses Produkt befreit als Artikel nach festgelegten normalen Einsatzbedingungen.
- 

## Kanada

**Nach: WHMIS 2015**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**WHMIS 2015** • Nicht klassifiziert

## 2.2 Kennzeichnungselemente

**WHMIS 2015**

**H-Sätze** • Kein(e) Beschriftungselement(e) erforderlich

**P-Sätze**

## 2.3 Sonstige Gefahren

**WHMIS 2015**

- Nach den kanadischen Vorschriften (Informationssystem für Gefahrstoffe am Arbeitsplatz (WHMIS) - Gesetz zu Gefahrstoffen (HPA), Abschnitt 11(1)), sind diese Produkte befreit und gelten als hergestellte Artikel nach den festgelegten normalen Einsatzbedingungen.
- 

## 2.4 Sonstige Angaben

- Als Artikel ist für dieses Material die Erstellung eines SDS nicht rechtlich verpflichtend

## Abschnitt 3 - Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

- Material erfüllt nicht die Kriterien einer Substanz.

### 3.2 Gemische

| Zusammensetzung   |               |            |
|---|---------------|------------|
| Chemische Bezeichnung   | Kennzeichnung | %          |
| Plexiglas® G cell-cast acrylic sheet and/or molded Zeonor 1060R | KDV           | 0% TO 100% |
| NEXTERION® Coverslip HS High Performance Nanostring             | KDV           | 0% TO 100% |
| Double-coated adhesive tape                                     | KDV           | 0% TO 100% |

## Abschnitt 4 - Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Einatmen

- Verunfallten an die frische Luft bringen. Bei Atemschwierigkeiten Sauerstoffzufuhr einleiten. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung umgehend einleiten. Sollten klinische Anzeichen/Symptome auftreten, suchen Sie umgehend einen Arzt auf.

#### Haut

- Im Falle eines Hautkontakts mit dem Stoff unter fließendem Wasser sofort für mindestens 20 Minuten abwaschen.

#### Augen

- Bei Kontakt mit dem Material, Augen mit Wasser ausspülen.

#### Verschlucken

- Keine Daten verfügbar

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Keine gesundheitsschädigende Auswirkungen sind unter normalen Gebrauchsbedingungen zu erwarten.

### 4.3 Hinweis auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

## Abschnitt 5 - Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

- Im Brandfall die entsprechenden Löschmittel für den Umgebungsbrand verwenden.

#### Ungeeignete Löschmittel

- Keine Daten verfügbar

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

#### Ungewöhnliche Brand- und Explosionsgefahren

- Keine Daten verfügbar

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

- Keine Daten verfügbar

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

- Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät (SCBA) für Überdruckbetrieb tragen. Für die Feuerbekämpfung vorgesehene Standardschutzbekleidung bietet nur einen begrenzten Schutz.

## Abschnitt 6 - Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen

## anzuwendende Verfahren

### Persönliche Schutzmaßnahmen Sofortmaßnahmen

- Es sind keine Vorsichtsmaßnahmen erforderlich, sofern der Stoff unter normalen Bedingungen und nach den Empfehlungen benutzt wird.
- Es sind keine Notfallmaßnahmen erforderlich, sofern der Stoff unter normalen Bedingungen und nach den Empfehlungen benutzt wird. Wenden Sie normale Reinigungsmethoden an.

## 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

- Ablauf in Abwasserleitungen vermeiden.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

**Einkapselung/Aufräumarbeiten** Verschüttetes Material sorgfältig schaufeln oder kehren und in einen geeigneten Behälter sammeln.

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

- Siehe Abschnitt 8 - Einwirkungskontrolle/Personenschutz und Abschnitt 13 - Überlegungen zur Entsorgung.

## Abschnitt 7 - Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

**Handhabung** • Die üblichen Sicherheits- und Hygienemaßnahmen sind zu ergreifen.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Umweltverträglichkeiten

**Lagerung** • An kühlem gut belüftetem Ort lagern.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

- Siehe Abschnitt 1.2 - Relevante identifizierte Nutzung.

## Abschnitt 8 - Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

**Expositionsgrenzwerte/Richtlinien** keine geltenden Grenzwerte verfügbar für Produkte oder Komponenten.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Technische Maßnahmen/Kontrollen** • Ausreichende Belüftungssysteme sind erforderlich, um Konzentrationen von Kontaminanten in der Luft unter den anwendbaren maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen zu kontrollieren.

#### Persönliche Schutzausrüstung

**Atemwege** • Bei unzureichender Lüftung tragen Sie geeignete Atemschutzgeräte.

**Augen/Gesicht** • Schutzbrille tragen.

**Haut/Körper** • Geeignete Schutzbrille tragen.

**Umweltkontrollmaßnahmen** • Befolgen Sie die bewährten Verfahren für die Handhabung und Entsorgung von Abfällen.

## Abschnitt 9 - Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| Materialbeschreibung |                |                       |                |
|----------------------|----------------|-----------------------|----------------|
| Physische Gestalt    | Fest           | Aussehen/Beschreibung | Fest           |
| Farbe                | Fehlende Daten | Geruch                | Fehlende Daten |

|                                       |                |                           |                |
|---------------------------------------|----------------|---------------------------|----------------|
| Geruchsschwelle                       | Fehlende Daten |                           |                |
| <b>Allgemeine Eigenschaften</b>       |                |                           |                |
| Siedepunkt                            | Fehlende Daten | Schmelzpunkt/Gefrierpunkt | Fehlende Daten |
| Zersetzungstemperatur                 | Fehlende Daten | pH                        | Fehlende Daten |
| Spezifisches Gewicht/Relative Dichte  | Fehlende Daten | Wasserlöslichkeit         | Fehlende Daten |
| Viskosität                            | Fehlende Daten | Explosive Eigenschaften:  | Fehlende Daten |
| Oxidationseigenschaften:              | Fehlende Daten |                           |                |
| <b>Volatilität</b>                    |                |                           |                |
| Dampfdruck                            | Fehlende Daten | Dampfdichte               | Fehlende Daten |
| Verdunstungsrate                      | Fehlende Daten |                           |                |
| <b>Entflammbarkeit</b>                |                |                           |                |
| Flammpunkt                            | Fehlende Daten | Obere Expositionsgrenze   | Fehlende Daten |
| Untere Expositionsgrenze              | Fehlende Daten | Selbstzündung             | Fehlende Daten |
| Entflammbarkeit (Feststoff, Gas):     | Fehlende Daten |                           |                |
| <b>Umwelt</b>                         |                |                           |                |
| Oktanol/Wasser-Verteilungskoeffizient | Fehlende Daten |                           |                |

## 9.2 Sonstige Angaben

- Keine zusätzlichen physikalischen und chemischen Parameter vermerkt.

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

- Keine gefährliche Reaktion bekannt unter Bedingungen der normalen Verwendung.

### 10.2 Chemische Stabilität

- Stabil bei normalen Temperaturen und Drücken.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- Eine gefährliche Polymerisierung findet nicht statt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

- Keine Daten verfügbar

### 10.5 Unverträgliche Materialien

- Keine Daten verfügbar

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

- Keine Daten verfügbar

## Abschnitt 11 - Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

| GHS Properties         | Classification  |
|------------------------|---|
| <b>Akute Toxizität</b> | EU/CLP • Nicht zutreffend<br>UN GHS 4 • Nicht zutreffend<br>OSHA HCS 2012 • Nicht zutreffend<br>WHMIS 2015 • Nicht zutreffend |

|  |   |
|--|---|
| <b>Hautätzende Wirkung/Reizung</b>       | EU/CLP • Nicht zutreffend<br>UN GHS 4 • Nicht zutreffend<br>OSHA HCS 2012 • Nicht zutreffend<br>WHMIS 2015 • Nicht zutreffend |
| <b>Schwere Augenschäden/Augenreizung</b> | EU/CLP • Nicht zutreffend<br>UN GHS 4 • Nicht zutreffend<br>OSHA HCS 2012 • Nicht zutreffend<br>WHMIS 2015 • Nicht zutreffend |
| <b>Hautsensibilisierung</b>              | EU/CLP • Nicht zutreffend<br>UN GHS 4 • Nicht zutreffend<br>OSHA HCS 2012 • Nicht zutreffend<br>WHMIS 2015 • Nicht zutreffend |
| <b>Sensibilisierung der Atemwege</b>     | EU/CLP • Nicht zutreffend<br>UN GHS 4 • Nicht zutreffend<br>OSHA HCS 2012 • Nicht zutreffend<br>WHMIS 2015 • Nicht zutreffend |
| <b>Aspirationsgefahr</b>                 | EU/CLP • Nicht zutreffend<br>UN GHS 4 • Nicht zutreffend<br>OSHA HCS 2012 • Nicht zutreffend<br>WHMIS 2015 • Nicht zutreffend |
| <b>Karzinogenität</b>                    | EU/CLP • Nicht zutreffend<br>UN GHS 4 • Nicht zutreffend<br>OSHA HCS 2012 • Nicht zutreffend<br>WHMIS 2015 • Nicht zutreffend |
| <b>Keimzell-Mutagenität</b>              | EU/CLP • Nicht zutreffend<br>UN GHS 4 • Nicht zutreffend<br>OSHA HCS 2012 • Nicht zutreffend<br>WHMIS 2015 • Nicht zutreffend |
| <b>Reproduktionstoxizität</b>            | EU/CLP • Nicht zutreffend<br>UN GHS 4 • Nicht zutreffend<br>OSHA HCS 2012 • Nicht zutreffend<br>WHMIS 2015 • Nicht zutreffend |
| <b>STOT-SE</b>                           | EU/CLP • Nicht zutreffend<br>UN GHS 4 • Nicht zutreffend<br>OSHA HCS 2012 • Nicht zutreffend<br>WHMIS 2015 • Nicht zutreffend |
| <b>STOT-RE</b>                           | EU/CLP • Nicht zutreffend<br>UN GHS 4 • Nicht zutreffend<br>OSHA HCS 2012 • Nicht zutreffend<br>WHMIS 2015 • Nicht zutreffend |

## Mögliche gesundheitliche Auswirkungen

### Einatmen

- Akut (Sofort)**
  - Keine gesundheitsschädigende Auswirkungen sind unter normalen  
Gebrauchsbedingungen zu erwarten.
- Chronisch (Verzögert)**
  - Keine Daten verfügbar

### Haut

- Akut (Sofort)**
  - Keine gesundheitsschädigende Auswirkungen sind unter normalen  
Gebrauchsbedingungen zu erwarten.
- Chronisch (Verzögert)**
  - Keine Daten verfügbar

**Augen**

- Akut (Sofort)** • Keine gesundheitsschädigende Auswirkungen sind unter normalen  
Gebrauchsbedingungen zu erwarten.
- Chronisch (Verzögert)** • Keine Daten verfügbar

**Verschlucken**

- Akut (Sofort)** • Keine gesundheitsschädigende Auswirkungen sind unter normalen  
Gebrauchsbedingungen zu erwarten.
- Chronisch (Verzögert)** • Keine Daten verfügbar

**Abschnitt 12 - Umweltbezogene Angaben****12.1 Toxizität**

- Materialdaten fehlen.

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

- Materialdaten fehlen.

**12.3 Bioakkumulationspotential**

- Materialdaten fehlen.

**12.4 Mobilität im Boden**

- Materialdaten fehlen.

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

- Es wurde keine PBT- oder vPvB-Bewertung durchgeführt.

**12.6 Andere schädliche Wirkungen**

- Es wurden keine Studien gefunden.

**Abschnitt 13 - Hinweise zur Entsorgung****13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

- Produktanwendung** • Entsorgen von Inhalten und / oder Container in Übereinstimmung mit den örtlichen,  
regionalen, nationalen und / oder internationalen Vorschriften.
- Verpackungsabfall** • Entsorgen von Inhalten und / oder Container in Übereinstimmung mit den örtlichen,  
regionalen, nationalen und / oder internationalen Vorschriften.

**Abschnitt 14 - Angaben zum Transport**

|                  | <b>14.1 UN-<br/>Nummer</b> | <b>14.2 Korrekte UN-<br/>Bezeichnung des<br/>Frachtgutes</b> | <b>14.3<br/>Transportgefahrenklasse<br/>(n)</b> | <b>14.4<br/>Verpackungsgruppe</b> | <b>14.5<br/>Umweltrisiken</b> |
|------------------|----------------------------|--|---|-----------------------------------|-------------------------------|
| <b>DOT</b>       | Nicht<br>zutreffend        | Niet Gereglementeerd   | Nicht zutreffend                                | Nicht zutreffend                  | KDV                           |
| <b>TDG</b>       | Nicht<br>zutreffend        | Niet Geregementeerd  | Nicht zutreffend                                | Nicht zutreffend                  | KDV                           |
| <b>IMO/IMDG</b>  | Nicht<br>zutreffend        | Niet Geregementeerd  | Nicht zutreffend                                | Nicht zutreffend                  | KDV                           |
| <b>IATA/ICAO</b> | Nicht<br>zutreffend        | Niet Geregementeerd  | Nicht zutreffend                                | Nicht zutreffend                  | KDV                           |

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** • Keine angegeben.

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code** • Keine Daten verfügbar

## Abschnitt 15 - Rechtsvorschriften

### 15.1 Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

**SARA – Klassifizierung von Gefahren** • Keine

#### Europa

##### Umwelt

**EU - Luftverschmutzung (2001/379/EG) - Schwermetallschadstoffe**

Nicht gelistet

**EU - Ozonschichtabbauende Stoffe (1005/2009) - Anhang I Stoffe**

Nicht gelistet

**EU - Pflanzenschutzprodukte (1107/2009/EG) - Aktive Substanzen**

Nicht gelistet

**EU - Industrieabgase (2010/75/EU) - Richtlinie zur integrierten Vermeidung und Kontrolle von Umweltverschmutzung - Liste mit umweltgefährdenden Substanzen**

Nicht gelistet

**EU - Seveso-III-Richtlinie (2012/18/EU) - Mengenschwellen gefährlicher Stoffe - Anforderungen des unteren Rangs**

Nicht gelistet

**EU - Seveso-III-Richtlinie (2012/18/EU) - Mengenschwellen gefährlicher Stoffe - Anforderungen des höheren Rangs**

Nicht gelistet

##### Sonstige

**Europarat - Aromastoffe - Kategorie der Aromastoffe**

Nicht gelistet

**Europarat - Aromastoffe - Vorgeschlagene praktische Obergrenzen für Getränke**

Nicht gelistet

**Europarat - Aromastoffe - Vorgeschlagene praktische Obergrenzen für Lebensmittel**

Nicht gelistet

**Europarat - Aromastoffe - Vorgeschlagene praktische Obergrenzen für andere Lebensmittel**

Nicht gelistet

**EU - Lebensmittelzusatzstoffe (1333/2008/EG) - Anhang I - Funktionelle Klassen von Lebensmittelzusatzstoffen**

Nicht gelistet

**EU - Lebensmittelzusatzstoffe (1333/2008/EG) - Anhang II - Zugelassene Farben**

Nicht gelistet

**EU - Farben in Lebensmitteln (Richtlinie 95/45/EG) - Spezifische Reinheitskriterien für Farben als Lebensmittelzusatzstoffe**

Nicht gelistet

**EU - CLP (1272/2008) - Anhang VI - Tabelle 3.2 - Klassifizierung**

Nicht gelistet

**EU - CLP (1272/2008) - Anhang VI - Tabelle 3.2 - Konzentrationsgrenzen**

Nicht gelistet

**EU - CLP (1272/2008) - Anhang VI – Tabelle 3.2 - Kennzeichnung**

Nicht gelistet

**EU - CLP (1272/2008) - Anhang VI - Tabelle 3.2 – Notizen – Substanzen und Präparate**

Nicht gelistet

**EU - CLP (1272/2008) - Anhang VI - Tabelle 3.2 – S-Sätze**

Nicht gelistet

**EU - Hormonaktive Stoffe (KOM (2001)262) - Kandidatenliste der Stoffe**

Nicht gelistet

**EU - Endokrine Disruptoren (COM (2001)262) - Liste bewerteter Stoffe und deren Expositionsbedenken**

Nicht gelistet

**EU - Export- und Importbeschränkungen (649/2012) - Chemikalien und Aritkel, die einem Ausfuhrverbot unterliegen**

Nicht gelistet

**EU - Export- und Importbeschränkungen (649/2012) - Chemikalien, die Kandidaten für die PIC-Notifizierung sind**

Nicht gelistet

**EU - Export- und Importbeschränkungen (649/2012) - Chemikalien, die dem PIC-Verfahren nach dem Rotterdamer Übereinkommen unterliegen**

Nicht gelistet

**EU - Export- und Importbeschränkungen (649/2012) - Chemikalien, die einem Ausfuhrnotifizierungsverfahren unterliegen**

Nicht gelistet

**EU - Lebensmittelzusatzstoffe (1333/2008/EG) - Anhang III - Trägerstoffe in Lebensmittelzusatzstoffen**

Nicht gelistet

**EU - Beschränkung oder Verbot der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektrogeräten (2011/65/EU) (RoHS)**

Nicht gelistet

**EU - Richtlinie zu kosmetischen Inhaltsstoffen (INCI) (76/768/EWG) - Andere Inhaltsstoffe**

Nicht gelistet

**EU - Richtlinie zu kosmetischen Inhaltsstoffen (INCI) (76/768/EWG) - Parfüm und Aromastoffe**

Nicht gelistet

**EU - Richtlinie über Marketing und Verwendung (76/769/EWG) - Reproduktionskategorie 1**

Nicht gelistet

**EU - Betäubungsmittel (273/2004) - Drogenausgangsstoffe - Anhang I - Erfasste Stoffe**

Nicht gelistet

**EU - Betäubungsmittel (273/2004) - Drogenausgangsstoffe - Anhang II - Schwellenmengen**

Nicht gelistet

**EU - Liste mit Nicht-länger-Polymeren (67/548/EEG)**

Nicht gelistet

**EU - Wasserrahmenrichtlinie (2000/60/EG) - Liste prioritärer Stoffe - Anhang X**

Nicht gelistet

**EU - REACH (1907/2006) - Artikel 59 (1) - Kandidatenliste der Stoffe mit besonders hoher Besorgnis (SVHC) für die Zulassung**

Nicht gelistet

## Kanada

### Arbeit

**Kanada - Liste verbotener und begrenzter kosmetischer Inhaltsstoffe (Rote Liste kosmetischer Inhaltsstoffe)**

Nicht gelistet

**Kanada - WHMIS 1988 – Klassifizierung von Substanzen**

Nicht gelistet

**Kanada - WHMIS 1988 – Kanadische Offenbarungsliste der Inhaltsstoffe (IDL)**

Nicht gelistet

### Umwelt

**Kanada - CEPA – Liste prioritärer Stoffe**

Nicht gelistet

**Kanada - CEPA - Anhang I - Liste der giftigen Stoffe**

Nicht gelistet

**Kanada - CEPA - Anhang III Teil 1 - Ausfuhrkontrollliste - Verbotene Stoffe**

Nicht gelistet

**Kanada - CEPA - Anhang III Teil 2 - Ausfuhrkontrollliste - Melde- oder zustimmungspflichtige Stoffe**

Nicht gelistet

**Kanada - CEPA - Anhang III Teil 3 - Ausfuhrkontrollliste - Eingeschränkte Stoffe**

Nicht gelistet

**Kanada - Rat der Umweltminister - Wasserqualitätsrichtlinien für landwirtschaftliche Bewässerung**

Nicht gelistet

**Kanada - Rat der Umweltminister - Wasserqualitätsrichtlinien für die Nutzung landwirtschaftlicher Nutztiere**

Nicht gelistet

**Kanada - Rat der Umweltminister - Wasserqualitätsrichtlinien für Süßwasser-Aquarien**

Nicht gelistet

**Kanada - Rat der Umweltminister - Wasserqualitätsrichtlinien für marines Wasserleben**

Nicht gelistet

**Kanada - DWQ (Trinkwasserqualität) - AOs und OGS**

Nicht gelistet

**Kanada - DWQ (Trinkwasserqualität) - MACs**

Nicht gelistet

**Kanada - DWQ (Trinkwasserqualität) - Parameter ohne Richtlinien**

Nicht gelistet

**Kanada - DWQ (Trinkwasserqualität) - Radionuklid Maximal zulässige Konzentration**

Nicht gelistet

**Kanada - Umweltnotfälle**

Nicht gelistet

**Kanada - Bundesgesetz über Halocarbon-Verordnungen**

Nicht gelistet

**Kanada - Ozonabbauende Stoffe - Anlage 2**

Nicht gelistet

**Kanada - Ozonabbauende Stoffe - Anlage 3**

Nicht gelistet

**Kanada - Ozonabbauende Stoffe - Anlage 4**

Nicht gelistet

## **Sonstige**

**Kanada - Kontrollierte Drogen und Substanzen - Klasse 1 Gezielte Substanzen**

Nicht gelistet

**Kanada - Kontrollierte Drogen und Substanzen - Klasse 2 Gezielte Substanzen**

Nicht gelistet

**Kanada - Kontrollierte Drogen und Substanzen - Vorläuferstoffe der Klasse A**

Nicht gelistet

**Kanada - Kontrollierte Drogen und Substanzen - Vorläuferstoffe der Klasse B**

Nicht gelistet

**Kanada - Kontrollierte Drogen und Substanzen - Ausgenommene Vorläuferstoffe**

Nicht gelistet

**Kanada - Kontrollierte Drogen und Substanzen - Anlage I**

Nicht gelistet

**Kanada - Kontrollierte Drogen und Substanzen - Anlage II**

Nicht gelistet

**Kanada - Kontrollierte Drogen und Substanzen - Anlage III**

Nicht gelistet

**Kanada - Kontrollierte Drogen und Substanzen - Anlage IV**

Nicht gelistet

**Kanada - Kontrollierte Drogen und Substanzen - Anlage V**

Nicht gelistet

**Kanada - Kontrollierte Drogen und Substanzen - Anlage VII**

Nicht gelistet

**Kanada - Kontrollierte Drogen und Substanzen - Anlage VIII**

Nicht gelistet

## **Mexiko**

### **Umwelt**

**Mexiko - Ökologische Kriterien für die Wasserqualität - Landwirtschaftliche Bewässerung**

Nicht gelistet

**Mexiko - Ökologische Kriterien für die Wasserqualität - Trinkwasserversorgungsquelle**

Nicht gelistet

**Mexiko - Ökologische Kriterien für die Wasserqualität - Schutz des Süßwasserlebens in Gewässern**

Nicht gelistet

**Mexiko - Ökologische Kriterien für die Wasserqualität - Schutz des marinen Wassers Wasserlebens**

Nicht gelistet

**Mexiko - Register zur Erfassung der Freisetzung und Übertragung von Schadstoffen - Meldung von Emissionen - Grenzwertmengen**

Nicht gelistet

**Mexiko - Abwassereinleitungen - Höchstgrenzen für Küstengewässer**

Nicht gelistet

**Mexiko - Abwassereinleitungen - Höchstgrenzen für natürliche und künstliche Dämme**

Nicht gelistet

**Mexiko - Abwassereinleitungen - Höchstgrenzen in Flüssen**

Nicht gelistet

**Mexiko - Abwassereinleitungen - Höchstwerte im Boden**

Nicht gelistet

**Mexiko - Abwassereinleitungen - Höchstgrenzen für Feuchtgebiete**

Nicht gelistet

**Vereinigte Staaten****Arbeit****USA - OSHA - Prozesssicherheitsmanagement - Hochgefährliche Chemikalien**

Nicht gelistet

**USA - OSHA - Speziell regulierte Chemikalien**

Nicht gelistet

**Umwelt****USA - CAA (Clean Air Act) - 1990 Gefährliche Schadstoffe in der Luft**

Nicht gelistet

**USA - CERCLA/SARA – Gefährliche Stoffe und deren meldepflichtige Mengen**

Nicht gelistet

**USA - CERCLA/SARA - Radionuklide und ihre berichtspflichtigen Mengen**

Nicht gelistet

**USA - CERCLA/SARA - Abschnitt 302: Äußerst gefährliche Stoffe EPCRA RQ-Werte**

Nicht gelistet

**USA - CERCLA/SARA - Abschnitt 302: Äußerst gefährliche Stoffe TPQ-Werte**

Nicht gelistet

**USA - CERCLA/SARA – Abschnitt 313 - Emissionsmeldung**

Nicht gelistet

**USA - CERCLA/SARA - Abschnitt 313 – Verzeichnis von PBT-Chemikalien**

Nicht gelistet

**Vereinigte Staaten - Kalifornien****Umwelt****Kalifornien - Proposition 65 – Liste der krebserzeugenden Stoffe**

Nicht gelistet

**Kalifornien - Proposition 65 - Entwicklungstoxizität**

Nicht gelistet

**Kalifornien - Proposition 65 – Maximal zulässige Dosierungen (MADL)**

Nicht gelistet

**Kalifornien - Proposition 65 – Ohne Nennenswerte Risiken (NSRL)**

Nicht gelistet

**Kalifornien - Proposition 65 – Weibliche Reproduktionstoxizität**

Nicht gelistet

**Kalifornien - Proposition 65 – Männliche Reproduktionstoxizität**

Nicht gelistet

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

- Es ist keine chemische Sicherheitsbewertung erforderlich.

**Abschnitt 16 - Sonstige Angaben****Überprüft am**

- 16/June/2017

**Erstellt am**

- 06/June/2017

**Disclaimer/Angaben zur Haftung**

- Die hierin enthaltenen Informationen werden in gutem Glauben abgegeben. Es wird jedoch keine Gewähr - weder explizit noch implizit - dafür übernommen.

**Schlüssel für Abkürzungen**

NDA = Keine Daten verfügbar