



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		
Allgemeine Eigenschaften			
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		
Volatilität			
Dampfdruck	Fehlende Daten	Dampfdichte	Fehlende Daten
Verdunstungsrate	Fehlende Daten		
Entflammbarkeit			
Flammpunkt	Fehlende Daten	Obere Expositionsgrenze	Fehlende Daten
Untere Expositionsgrenze	Fehlende Daten	Selbstzündung	Fehlende Daten
Entflammbarkeit (Feststoff, Gas):	Fehlende Daten		
Umwelt			
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
Akute Toxizität	EU/CLP • Nicht zutreffend UN GHS 4 • Nicht zutreffend OSHA HCS 2012 • Nicht zutreffend WHMIS 2015 • Nicht zutreffend

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

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