



## Fiche de données de sécurité

### Section 1 : Identification de la substance/du mélange et de la compagnie/entreprise

#### 1.1 Identifiant de produit

- Nom du produit**
- **nCounter Cartridges**
  - Cartouche d'échantillon nCounter, référence 800002, n°CAT NCC, NAA-CART-048, ELE-CART-048. Cartouche Sprint nCounter, référence 100078, n°CAT SPRINT-CAR-1.0.

#### 1.2 Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations contre-indiquées

- Utilisations pertinentes identifiées**
- Utilisation industrielle.

#### 1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche signalétique

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

#### 1.4 Numéro de téléphone d'urgence

- Fabricant**
- 206.378.NANO (6266)

### Section 2 : Identification des risques

#### UE/CEE

Selon: Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 [amendé par le texte 2015/830]

#### 2.1 Classification de la substance ou mélange

- CLP**
- Non classé

#### 2.2 Éléments de l'étiquette

- CLP**
- Mentions de danger** • Aucune étiquette(s) requise

#### 2.3 Autres dangers

- CLP**
- Cette matière déroge aux obligations CLP/REACH en tant qu'article tel que spécifié dans le règlement REACH (1907/2006) et les consignes ECHA associées.

## SGH ONU

Selon: Système général harmonisé des Nations Unies concernant la classification et l'étiquetage des produits chimiques (SGH) : Quatrième édition révisée

## 2.1 Classification de la substance ou mélange

Mentions de danger SGH • Non classé  
(classification)

## 2.2 Éléments de l'étiquette

UN GHS

Mentions de danger • Aucune étiquette(s) requise

Mises en garde

## 2.3 Autres dangers

UN GHS

- En vertu du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques dangereux (SGH) des Nations Unies, ce produit déroge à la réglementation en tant qu'article manufacturé
- 

## États-Unis (US)

Selon: OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

## 2.1 Classification de la substance ou mélange

OSHA HCS 2012 • Non classé

## 2.2 Éléments de l'étiquette

OSHA HCS 2012

Mentions de danger • Aucune étiquette(s) requise

## 2.3 Autres dangers

OSHA HCS 2012

- En vertu des réglementations des États-Unis (29 CFR 1910.1200 (c) - Norme de communication des dangers), le ou les produits mentionnés ci-dessus ne sont pas visés en tant qu'articles dans les conditions normales d'utilisation énoncées.
- 

## SIMDUT 2015

Selon: SIMDUT mis en application par la Loi sur les produits dangereux et le Règlement sur les produits contrôlés

## 2.1 Classification de la substance ou mélange

SIMDUT 2015 • Non classé

## 2.2 Éléments de l'étiquette

SIMDUT 2015

Mentions de danger • Aucune étiquette(s) requise

Mises en garde

## 2.3 Autres dangers

SIMDUT 2015

- En vertu des réglementations canadiennes (Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) - Loi sur les produits dangereux (LPD), article 11(1)), ce ou ces produits ne sont pas visés et sont considérés comme des articles manufacturés dans les conditions normales d'utilisation énoncées.
- 

## 2.4 Autres informations

- En tant qu'article, cette matière ne requiert pas légalement une FDS
-

## Section 3 — Composition/informations sur les ingrédients

### 3.1 Substances

- La matière ne répond pas aux critères d'une substance.

### 3.2 Mélanges

Composition		
Nom chimique	Identifiants	%
Plexiglas® G cell-cast acrylic sheet and/or molded Zeonor 1060R	ADD	0% TO 100%
NEXTERION® Coverslip HS High Performance Nanostring	ADD	0% TO 100%
Double-coated adhesive tape	ADD	0% TO 100%

## Section 4 — Premiers soins

### 4.1 Description des premiers soins

#### Inhalation

- Déplacer la victime à l'air frais. Administrer de l'oxygène si la respiration est difficile. Pratiquer la respiration artificielle si la victime ne respire pas. Si les signes/symptômes persistent, consulter un médecin.

#### Peau

- En cas de contact avec la substance, rincer immédiatement la peau à l'eau courante pendant au moins 20 minutes.

#### Yeux

- En cas de contact avec le produit, rincer les yeux à l'eau.

#### Ingestion

- Aucune donnée disponible

### 4.2 Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

- Dans des conditions normales d'utilisation, aucun effet sur la santé n'est attendu.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

## Section 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Agents extincteurs

**Agent extincteur convenable** • En cas d'incendie, utiliser le moyen d'extinction approprié approprié au feu environnant.

**Agent extincteur inapproprié** • Aucune donnée disponible

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

**Dangers inhabituels d'incendie et d'explosion** • Aucune donnée disponible

**Produits de combustion dangereux** • Aucune donnée disponible

### 5.3 Conseils aux pompiers

- Porter un appareil respiratoire autonome à pression positive (ARA). Les vêtements structurels de protection des pompiers ne fournissent qu'une protection limitée.

## Section 6 — Mesures en cas de fuite accidentelle

## 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence

- Précautions individuelles**
- Aucune précaution particulière ne devrait s'avérer nécessaire si le produit est utilisé dans des conditions normales et selon les recommandations.
- Mesures d'urgence**
- Aucune procédure d'urgence ne devrait s'avérer nécessaire si le produit est utilisé dans des conditions normales et selon les recommandations. Utiliser les procédures de nettoyage normales.

## 6.2 Précautions environnementales

- Éviter les déversements dans les cours d'eau et les égouts.

## 6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

- Mesures de confinement/de nettoyage**
- Recueillir soigneusement la matière déversée à l'aide d'une pelle ou d'un balai et la mettre dans un conteneur approprié

## 6.4 Référence à d'autres sections

- Voir la section 8 - Contrôles de l'exposition/Protection personnelle, ainsi que la section 13 - Considérations de mise au rebut.

## Section 7 — Manutention et stockage

### 7.1 Précautions pour une manutention sans danger

- Manutention**
- Respecter les bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène au travail.

### 7.2 Conditions de sécurité du stockage, y compris toutes incompatibilités

- Stockage**
- Entreposer dans un endroit frais et sec.

### 7.3 Utilisations finales spécifiques

- Voir la section 1.2 - Utilisations pertinentes identifiées.

## Section 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

- Limites d'exposition/lignes directrices**
- Pas de limites d'exposition applicables disponibles pour le produit ou ses composants.

### 8.2 Contrôles d'exposition

- Mesures/contrôles techniques**
- Systèmes de ventilation adéquats au besoin pour maintenir les concentrations de contaminants en suspension sous les valeurs limites d'exposition applicables.

#### Équipement de protection individuelle

- Respiratoire**
- En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié
- Yeux/visage**
- Porter des lunettes de sécurité
- Peau/corps**
- Porter des gants appropriés.

- Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement**
- Suivre les bonnes pratiques pour la gestion de site et l'élimination des déchets.

## Section 9 — Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Description de la matière			
Forme physique	Solide	Apparence/description	Solide
Couleur	Manque de données	Odeur	Manque de données

Seuil de perception de l'odeur	Manque de données		
<b>Propriétés générales</b>			
Point d'ébullition	Manque de données	Point de fusion/point de congélation	Manque de données
Température de décomposition	Manque de données	pH	Manque de données
Densité spécifique/relative	Manque de données	Solubilité dans l'eau	Manque de données
Viscosité	Manque de données	Propriétés explosives :	Manque de données
Propriétés comburantes :	Manque de données		
<b>Volatilité</b>			
Pression de vapeur	Manque de données	Densité de vapeur	Manque de données
Taux d'évaporation	Manque de données		
<b>Inflammabilité</b>			
Point d'éclair	Manque de données	LSE	Manque de données
LIE	Manque de données	Autoinflammation	Manque de données
Inflammabilité (solide, gaz) :	Manque de données		
<b>Environnemental(e)</b>			
Coefficient de partage octanol/eau	Manque de données		

## 9.2 Autres informations

- Aucun paramètre physique ou chimique supplémentaire noté

## Section 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

- Pas de réactions dangereuses connues dans des conditions normales d'utilisation.

### 10.2 Stabilité chimique

- Stable à des températures et pressions normales.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

- Il ne se produira pas de polymérisation dangereuse.

### 10.4 Conditions à éviter

- Aucune donnée disponible

### 10.5 Matériaux incompatibles

- Aucune donnée disponible

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

- Aucune donnée disponible

## Section 11 — Information toxicologique

### 11.1 Informations sur les effets toxiques

GHS Properties	Classification
Toxicité aiguë	UE/CLP • Sans objet SGH ONU 4 • Sans objet OSHA HCS 2012 • Sans objet SIMDUT 2015 • Sans objet
	UE/CLP • Sans objet

<b>Corrosion/irritation cutanée</b>	SGH ONU 4 • Sans objet OSHA HCS 2012 • Sans objet SIMDUT 2015 • Sans objet
<b>Lésion/irritation grave des yeux</b>	UE/CLP • Sans objet SGH ONU 4 • Sans objet OSHA HCS 2012 • Sans objet SIMDUT 2015 • Sans objet
<b>Sensibilisation cutanée</b>	UE/CLP • Sans objet SGH ONU 4 • Sans objet OSHA HCS 2012 • Sans objet SIMDUT 2015 • Sans objet
<b>Sensibilisation respiratoire</b>	UE/CLP • Sans objet SGH ONU 4 • Sans objet OSHA HCS 2012 • Sans objet SIMDUT 2015 • Sans objet
<b>Danger d'aspiration</b>	UE/CLP • Sans objet SGH ONU 4 • Sans objet OSHA HCS 2012 • Sans objet SIMDUT 2015 • Sans objet
<b>Cancérogénicité</b>	UE/CLP • Sans objet SGH ONU 4 • Sans objet OSHA HCS 2012 • Sans objet SIMDUT 2015 • Sans objet
<b>Mutagénicité de cellule germinale</b>	UE/CLP • Sans objet SGH ONU 4 • Sans objet OSHA HCS 2012 • Sans objet SIMDUT 2015 • Sans objet
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	UE/CLP • Sans objet SGH ONU 4 • Sans objet OSHA HCS 2012 • Sans objet SIMDUT 2015 • Sans objet
<b>STOT-SE</b>	UE/CLP • Sans objet SGH ONU 4 • Sans objet OSHA HCS 2012 • Sans objet SIMDUT 2015 • Sans objet
<b>STOT-RE</b>	UE/CLP • Sans objet SGH ONU 4 • Sans objet OSHA HCS 2012 • Sans objet SIMDUT 2015 • Sans objet

## Effets éventuels sur la santé

### Inhalation

- Aigu (immédiat)** • Dans des conditions normales d'utilisation, aucun effet sur la santé n'est attendu.
- Chronique (différé)** • Aucune donnée disponible

### Peau

- Aigu (immédiat)** • Dans des conditions normales d'utilisation, aucun effet sur la santé n'est attendu.
- Chronique (différé)** • Aucune donnée disponible

### Yeux

- Aigu (immédiat)** • Dans des conditions normales d'utilisation, aucun effet sur la santé n'est attendu.

**Chronique (différé)**

- Aucune donnée disponible

**Ingestion****Aigu (immédiat)**

- Dans des conditions normales d'utilisation, aucun effet sur la santé n'est attendu.

**Chronique (différé)**

- Aucune donnée disponible

**Section 12 — Information écologique****12.1 Toxicité**

- Manque de données matérielles.

**12.2 Persistance et dégradabilité**

- Manque de données matérielles.

**12.3 Potentiel bioaccumulatif**

- Manque de données matérielles.

**12.4 Mobilité dans le sol**

- Manque de données matérielles.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

- Aucune évaluation PBT ou vPvB n'a été réalisée.

**12.6 Autres effets nocifs**

- Aucune étude n'a été trouvée.

**Section 13 — Considérations de mise au rebut****13.1 Méthodes de traitement des déchets****Déchets du produit**

- Éliminer le contenu et/ou le conteneur conformément aux réglementations locales, régionales, nationales, et/ou internationales.

**Conditionnement des déchets**

- Éliminer le contenu et/ou le conteneur conformément aux réglementations locales, régionales, nationales, et/ou internationales.

**Section 14 — Informations de transport**

	<b>14.1 Numéro ONU</b>	<b>14.2 Nom d'expédition des Nations Unies</b>	<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	<b>14.4 Groupe d'emballage</b>	<b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>
DOT	Sans objet	Non Réglementé	Sans objet	Sans objet	ADD
TDG	Sans objet	Non Réglementé	Sans objet	Sans objet	ADD
IMO/IMDG	Sans objet	Non Réglementé	Sans objet	Sans objet	ADD
IATA/ICAO	Sans objet	Non Réglementé	Sans objet	Sans objet	ADD

**14.6 Précautions spéciales  
pour l'utilisateur**

- Rien de précisé

**14.7 Transport en vrac  
conformément à l'annexe II  
de la convention Marpol  
73/78 et au recueil IBC**

- Aucune donnée disponible

## Section 15 — Informations réglementaires

### 15.1 Réglementation relative à la sécurité, la santé et l'environnement/ législation spécifique à la substance ou au mélange

**Classifications de dangers** • Néant  
**SARA**

#### Canada

##### Travail

**Canada - Liste des ingrédients cosmétiques restreints ou interdits (Liste critique des ingrédients cosmétiques)**

Non énuméré

**Canada - SIMDUT 1988 - Classifications des substances**

Non énuméré

**Canada - SIMDUT 1988 - Liste de divulgation des ingrédients**

Non énuméré

##### Environnement

**Canada - LCPE - Liste des substances prioritaires**

Non énuméré

**Canada - LCPE - Annexe I - Liste des substances toxiques**

Non énuméré

**Canada - LCPE - Annexe III, partie 1 - Liste de contrôle des exportations - Substances interdites**

Non énuméré

**Canada - LCPE - Annexe III, partie 2 - Liste de contrôle des exportations - Substances soumises à une notification ou à un consentement**

Non énuméré

**Canada - LCPE - Annexe III, partie 3 - Liste de contrôle des exportations - Substances d'usage restreint**

Non énuméré

**Canada – Conseil des ministres de l'Environnement - Recommandations sur la qualité de l'eau pour l'irrigation agricole**

Non énuméré

**Canada – Conseil des ministres de l'Environnement - Recommandations sur la qualité de l'eau pour l'élevage agricole**

Non énuméré

**Canada – Conseil des ministres de l'Environnement - Recommandations sur la qualité de l'eau pour la vie aquatique en eau douce**

Non énuméré

**Canada – Conseil des ministres de l'Environnement - Recommandations sur la qualité de l'eau pour la vie aquatique en eau de mer**

Non énuméré

**Canada - QEP (Qualité de l'eau potable) - OE et VOR**

Non énuméré

**Canada - QEP (Qualité de l'eau potable) - CMA**

Non énuméré

**Canada - QEP (Qualité de l'eau potable) - Paramètres sans directives**

Non énuméré

**Canada - QEP (Qualité de l'eau potable) - Concentration maximale admissible des radionucléides**

Non énuméré

**Canada - Urgences environnementales**

Non énuméré

**Canada - Règlement fédéral sur les halocarbures**

Non énuméré

**Canada - Substances appauvrissant la couche d'ozone - Annexe 2**

Non énuméré

**Canada - Substances appauvrissant la couche d'ozone - Annexe 3**

Non énuméré

**Canada - Substances appauvrissant la couche d'ozone - Annexe 4**

Non énuméré

##### Autre

**Canada - Substances et médicaments réglementés - Substances ciblées de classe 1**

Non énuméré



**Canada - Substances et médicaments réglementés - Substances ciblées de classe 2**

Non énuméré

**Canada - Substances et médicaments réglementés - Précurseurs de classe A**

Non énuméré

**Canada - Substances et médicaments réglementés - Précurseurs de classe B**

Non énuméré

**Canada - Substances et médicaments réglementés - Précurseurs exemptés**

Non énuméré

**Canada - Substances et médicaments réglementés - Annexe I**

Non énuméré

**Canada - Substances et médicaments réglementés - Annexe II**

Non énuméré

**Canada - Substances et médicaments réglementés - Annexe III**

Non énuméré

**Canada - Substances et médicaments réglementés - Annexe IV**

Non énuméré

**Canada - Substances et médicaments réglementés - Annexe V**

Non énuméré

**Canada - Substances et médicaments réglementés - Annexe VII**

Non énuméré

**Canada - Substances et médicaments réglementés - Annexe VIII**

Non énuméré

## États-Unis

### Travail

**É.-U. - OSHA - Gestion de la sécurité des procédés - Produits chimiques très dangereux**

Non énuméré

**É.-U. - OSHA - Produits chimiques spécifiquement réglementés**

Non énuméré

### Environnement

**É.-U. - CAA (Clean Air Act) - 1990 Polluants atmosphériques dangereux**

Non énuméré

**É.-U. - CERCLA/SARA - Substances dangereuses et leurs quantités à déclarer**

Non énuméré

**É.-U. - CERCLA/SARA - Radionucléides et leurs quantités à déclarer**

Non énuméré

**É.-U. - CERCLA/SARA - Section 302 Substances extrêmement dangereuses QR EPCRA**

Non énuméré

**É.-U. - CERCLA/SARA - Section 302 Substances extrêmement dangereuses TPQ**

Non énuméré

**É.-U. - CERCLA/SARA - Section 313 - Rapports sur les émissions**

Non énuméré

**É.-U. - CERCLA/SARA - Section 313 - Liste des produits chimiques PBT**

Non énuméré

## États-Unis - Californie

### Environnement

**É.-U. - Californie - Proposition 65 - Liste des substances cancérigènes**

Non énuméré

**É.-U. - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour le développement**

Non énuméré

**É.-U. - Californie - Proposition 65 - Doses maximales admissibles (MADL)**

Non énuméré

**É.-U. - Californie - Proposition 65 - Niveaux de risque non significatifs (NSRL)**

Non énuméré

**É.-U. - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour la reproduction - Femme**

Non énuméré

**É.-U. - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour la reproduction - Homme**

Non énuméré

## Europe

**Environnement****UE - Pollution de l'air (2001/379/CE) - Polluants de type métaux lourds**

Non énuméré

**UE - Substances appauvrissant la couche d'ozone (1005/2009) - Annexe I Substances**

Non énuméré

**UE - Produits de protection des végétaux (1107/2009/CE) - Substances actives**

Non énuméré

**UE - Émissions industrielles (2010/75/UE) - Directive sur la prévention et le contrôle de la pollution - Liste des substances polluantes**

Non énuméré

**UE - Directive Seveso III (2012/18/UE) - Quantités admissibles de substances dangereuses - Exigences de palier inférieur**

Non énuméré

**UE - Directive Seveso III (2012/18/UE) - Quantités admissibles de substances dangereuses - Exigences de palier supérieur**

Non énuméré

**Autre****Conseil de l'Europe - Substances aromatisantes - Catégorie des substances aromatisantes**

Non énuméré

**Conseil de l'Europe - Substances aromatisantes - Niveaux supérieurs pratiques proposés pour les boissons**

Non énuméré

**Conseil de l'Europe - Substances aromatisantes - Niveaux supérieurs pratiques proposés pour les aliments**

Non énuméré

**Conseil de l'Europe - Substances aromatisantes - Niveaux supérieurs pratiques proposés pour les autres aliments**

Non énuméré

**UE - Additifs alimentaires (1333/2008/CE) - Annexe I - Classes fonctionnelles d'additifs alimentaires**

Non énuméré

**UE - Additifs alimentaires (1333/2008/CE) - Annexe II - Couleurs approuvées**

Non énuméré

**UE - Couleurs dans les denrées alimentaires (Directive 95/45/CE) - Critères de pureté spécifiques pour les couleurs en tant qu'additifs alimentaires**

Non énuméré

**UE - CLP (1272/2008) - Annexe VI - Tableau 3.2 - Classification**

Non énuméré

**UE - CLP (1272/2008) - Annexe VI - Tableau 3.2 - Limites de concentration**

Non énuméré

**UE - CLP (1272/2008) - Annexe VI - Tableau 3.2 - Étiquetage**

Non énuméré

**UE - CLP (1272/2008) - Annexe VI - Tableau 3.2 - Notes - Substances et préparations**

Non énuméré

**UE - CLP (1272/2008) - Annexe VI - Tableau 3.2 - Phrases de sécurité**

Non énuméré

**EU - Perturbateurs endocriniens (COM (2001) 262) - Liste des substances candidates**

Non énuméré

**UE - Perturbateurs endocriniens (COM (2001)262) - Liste des substances évaluées et problème d'exposition associé**

Non énuméré

**UE - Restrictions sur l'importation et l'exportation (649/2012) - Produits chimiques et articles interdits d'exportation**

Non énuméré

**UE - Restrictions sur l'importation et l'exportation (649/2012) - Produits chimiques soumis à la notification PIC**

Non énuméré

**UE - Restrictions sur l'importation et l'exportation (649/2012) - Produits chimiques soumis à la circulaire PIC en vertu de la Convention de Rotterdam**

Non énuméré

**UE - Restrictions sur l'importation et l'exportation (649/2012) - Produits chimiques soumis à la procédure d'avis d'exportation**

Non énuméré

**UE - Additifs alimentaires (1333/2008/CE) - Annexe III - Supports dans les additifs alimentaires**

Non énuméré

**UE - Substances dangereuses restreintes ou interdites dans les équipements électriques (2011/65/UE) (RoHS)**

Non énuméré

**UE - Inventaire de la directive sur les ingrédients cosmétiques (INCI) (76/768/CEE) - Autres ingrédients**

Non énuméré

**UE - Inventaire de la directive sur les ingrédients cosmétiques (INCI) (76/768/CEE) - Parfums et agents aromatiques**

Non énuméré

**UE - Directive d'utilisation et de mise sur le marché (76/769/CEE) - Catégorie Reproduction 1**

Non énuméré

**UE - Stupéfiants (273/2004) - Précurseurs de drogues - Annexe I - Substances planifiées**

Non énuméré

**UE - Stupéfiants (273/2004) - Précurseurs de drogues - Annexe II - Quantités seuils**

Non énuméré

**UE - Liste des substances NLP (ne figurant plus sur la liste des polymères) (67/548/CEE)**

Non énuméré

**UE - Directive-cadre sur l'eau (2000/60/CE) - Liste des substances d'intérêt prioritaire - Annexe X**

Non énuméré

**UE - REACH (1907/2006) - Article 59(1) - Liste des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) candidates en vue d'une autorisation**

Non énuméré

## Mexique

### Environnement

**Mexique - Critères écologiques pour la qualité de l'eau - Irrigation agricole**

Non énuméré

**Mexique - Critères écologiques pour la qualité de l'eau - Source d'approvisionnement en eau potable**

Non énuméré

**Mexique - Critères écologiques pour la qualité de l'eau - Protection de la vie aquatique en eau douce**

Non énuméré

**Mexique - Critères écologiques pour la qualité de l'eau - Protection de la vie aquatique en eau de mer**

Non énuméré

**Mexique - Registre des rejets et des transferts de polluants - Rapport des émissions - Quantités seuils**

Non énuméré

**Mexique - Déversements d'eaux usées - Limites maximales dans les eaux côtières**

Non énuméré

**Mexique - Déversements d'eaux usées - Limites maximales dans les barrages naturels et artificiels**

Non énuméré

**Mexique - Déversements d'eaux usées - Limites maximales dans les rivières**

Non énuméré

**Mexique - Déversements d'eaux usées - Limites maximales dans le sol**

Non énuméré

**Mexique - Déversements d'eaux usées - Limites maximales dans les zones humides**

Non énuméré

## 15.2 Évaluation de sécurité chimique

- Une évaluation de sécurité chimique n'est pas nécessaire.

## Section 16 — Autres informations

### Date de révision

- 16/June/2017

### Date de préparation

- 06/June/2017

### Déclaration de non-responsabilité

- Les informations présentes sont données en toute bonne foi, mais il n'est fait aucune garantie, expresse ou implicite.

### Clef aux abréviations

NDA = Aucune donnée disponible