#### 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

Custom Protoscript II 10X Reaction Primer Mix

## 1.2 Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations contreindiquées

**Utilisations pertinentes** 

identifiées

· Ce produit est uniquement destiné à la recherche et au développement

## 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

• 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

CLPNon classé

#### 2.2 Éléments de l'étiquette

**CLP** 

Mentions de danger · Aucune étiquette(s) requise

## 2.3 Autres dangers

CLP

 Selon le règlement (CE) No. 1272/2008 (CLP), ce produit n'est pas considéré dangereux.

#### **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** 

 Conformément au Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH), ce produit n'est pas considéré dangereux

## 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** 

 Ce produit n'est pas considéré dangereux en vertu de la norme communication des dangers 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA aux États-Unis.

#### **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** 

 Au Canada, le produit mentionné ci-dessus n'est pas considéré dangereux en vertu du Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT).

# Section 3 — Composition/informations sur les ingrédients

#### 3.1 Substances

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

#### 3.2 Mélanges

 Le produit ne contient aucune substance considérée comme dangereuse pour la santé à la concentration donnée.

#### Section 4 — Premiers soins

#### 4.1 Description des premiers soins

Inhalation Transporter à l'air frais.

Peau Laver la peau avec du savon et de l'eau.

Yeux Tenir les paupières ouvertes et rincer les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins

15 minutes. Consulter un médecin.

Ingestion • Nettoyer la bouche avec de l'eau, puis boire une grande quantité d'eau.

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

Voir la section 11 - Informations toxicologiques.

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

Notes pour le médecin Tous les traitements doivent être basés sur les signes et symptômes de détresse observés chez le patient. Il faudrait envisager l'éventualité d'une exposition excessive à

d'autres substances que le présent produit.

#### 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 • MISE EN GARDE : Utiliser de l'eau pulvérisée si la lutte contre l'incendie s'avère inefficace.

# 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers inhabituels d'incendie et d'explosion Certaines peuvent brûler, mais aucune ne s'enflamme facilement.

Produits de combustion dangereux

· Aucune donnée disponible.

## 5.3 Conseils aux pompiers

 Si cela peut se faire sans risque, enlever les conteneurs de la zone d'incendie. Porter un appareil respiratoire autonome à pression positive (ARA). Les vêtements structurels de protection des pompiers fournissent une protection limitée UNIQUEMENT en cas d'incendie ; ils ne sont pas efficaces dans les cas de déversement où le contact direct avec la substance est possible.

Porter des vêtements de protection chimique spécifiquement recommandés par le fabricant. Ceux-ci peuvent fournir peu ou pas de protection thermique.

#### Section 6 — Mesures en cas de fuite accidentelle

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

Précautions individuelles

· Veiller à une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Ne pas marcher à travers la matière déversée. Porter les vêtements de protection appropriés.

Mesures d'urgence

Tenir à l'écart le personnel non autorisé Rester en amont.

#### 6.2 Précautions environnementales

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

Date de préparation: 15/June/2017 Date de révision: 15/June/2017

## 6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Mesures de confinement/de nettoyage

• Arrêter la fuite si vous pouvez le faire sans risque.

PETITS DÉVERSEMENTS DE LIQUIDE : recueillir avec du sable, de la terre ou une autre matière absorbante non combustible.

DÉVERSEMENTS IMPORTANTS : endiguer bien au delà du déversement de liquide

pour une mise au rebut ultérieure.

Ramasser et transférer dans des conteneurs correctement étiquetés. Éliminer cette matière et son conteneur comme un déchet dangereux.

#### 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

Conserver uniquement dans le conteneur d'origine.

#### 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 •

Une bonne ventilation générale doit être utilisée. Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. Le cas échéant, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation aspirante locale ou d'autres moyens techniques pour maintenir les concentrations atmosphériques en dessous des limites d'exposition recommandées. Si les limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable.

#### Équipement de protection individuelle

Respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

Yeux/visage

Porter un écran facial et une protection oculaire.

Peau/corps

 Porter des manches longues et/ou des combinaisons de protection. Porter des gants appropriés.

protection de İ'environnement

Contrôle d'exposition lié à la · Suivre les bonnes pratiques pour la gestion de site et l'élimination des déchets. Il faut concevoir des contrôles pour éviter les rejets dans l'environnement, notamment établir des procédures pour empêcher tout déversement et rejet dans l'atmosphère et les voies d'eau.

# Section 9 — Propriétés physiques et chimiques

# 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Description de la matière				
Forme physique	Liquide	Apparence/description	Liquide incolore sans odeur.	
Couleur	Incolore	Odeur	Sans odeur.	
Seuil de perception de l'odeur	Manque de données			

Manque de données	Point de fusion/point de congélation	Manque de données
Manque de données	рН	8.3
Manque de données	Solubilité dans l'eau	Manque de données
Manque de données	Propriétés explosives :	Manque de données
Manque de données		
Manque de données	Densité de vapeur	Manque de données
Manque de données		
	-	
Manque de données	LSE	Manque de données
Manque de données	Autoinflammation	Manque de données
Manque de données		
Manque de données		
	Manque de données	Manque de données pH Manque de données Solubilité dans l'eau Manque de données Propriétés explosives : Manque de données  Manque de données  Manque de données  Manque de données  LSE 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

Peut réagir vivement avec des oxydants - danger d'explosion.

#### 10.4 Conditions à éviter

· Matières incompatibles. Sources d'inflammation. Chaleur excessive.

#### 10.5 Matériaux incompatibles

· Agents oxydants forts.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

 La décomposition thermique peut entraîner la libération de vapeurs et de gaz irritants et toxiques. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO2)

# Section 11 — Information toxicologique

# 11.1 Informations sur les effets toxiques

GHS Properties	Classification	
	UE/CLP • Manque de données	
Tandallé along	SGH ONU 4 • Manque de données	
Toxicité aiguë	OSHA HCS 2012 • Manque de données	
	SIMDUT 2015 • Manque de données	
	UE/CLP • Manque de données	

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

# Effets éventuels sur la santé

Inhalation
Aigu (immédiat)

• Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Chronique (différé)

· Aucune donnée disponible

Peau

Aigu (immédiat)

· Aucune donnée disponible

Chronique (différé)

• Un contact prolongé peut entraîner des rougeurs et une irritation. L'exposition répétée peut provoquer un dessèchement ou des gerçures de la peau.

#### Yeux

Date de préparation: 15/June/2017 Date de révision: 15/June/2017 Aigu (immédiat)

· Rougeurs. Peut provoquer une légère irritation.

Chronique (différé)

Aucune donnée disponible

Ingestion

Aigu (immédiat)

 Peut entraîner de la somnolence ou des vertiges L'ingestion provoque des brûlures des voies respiratoires et digestives supérieures. Les symptômes incluent des sensations de brûlure, la toux, une respiration sifflante, un essoufflement, des maux de tête, des nausées et des vomissements.

nausees et des vomisseme

Chronique (différé)

· Aucune donnée disponible

## Section 12 — Information écologique

#### 12.1 Toxicité

	CAS	
Custom Protoscript II 10X Reaction Primer Mix	ADD	Toxicité aquatique-Poisson: 96 Hour(s) LC50 Oncorhynchus mykiss 6800 mg/L Comments: Acétate de potassium (127-08-2)  Toxicité aquatique-Crustacés: 24 Hour(s) EC50 Puce d'eau Daphnia magna 7170 mg/L  Comments: Acétate de potassium (127-08-2)

 7,97 % du mélange est constitué de composant(s) dont les dangers sont inconnus pour le milieu aquatique.

#### 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

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

Date de préparation: 15/June/2017 Date de révision: 15/June/2017

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

Manque de données.

## 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 SARA

Néant

## 15.2 Évaluation de sécurité chimique

• Aucune évaluation de sécurité chimique n'a été effectuée.

#### Section 16 — Autres informations

Date de révision

15/June/2017

Date de préparation

• 15/June/2017

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