

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



MammaPrint Blueprint NGS Target Enrichment (Post-PCR Box 2), Part Number 931283

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1 Identificateur de produit

<b>Nom du produit</b>	: MammaPrint Blueprint NGS Target Enrichment (Post-PCR Box 2), Part Number 931283
<b>Réf. (kit chimique)</b>	: 931283
<b>Référence</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1 931283-01 Agendia NGS Block 2 931283-02 Agendia NGS Indexing Block 3 931283-03 Agendia NGS RNase Block 931283-04 Agendia NGS Hyb 3 931283-05 Agendia NGS Post-Capture PCR Primer 931283-06 Agendia NGS 8bp Index Plate 931283-07 Agendia NGS PCR Master Mix 931281-09

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

<b>Utilisations</b>	: Réactif analytique.
	Agendia NGS Indexing Block 1 0.05 mL
	Agendia NGS Block 2 0.005 mL
	Agendia NGS Indexing Block 3 0.015 mL
	Agendia NGS RNase Block 0.02 mL
	Agendia NGS Hyb 3 1.06 mL
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer 0.018 mL
	Agendia NGS 8bp Index Plate 0.015 mL
	Agendia NGS PCR Master Mix 0.880 mL

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Agendia NV  
Radarweg 60  
1043NT Amsterdam  
The Netherlands  
Téléphone : +31 (0)20 462 1510

**Adresse email de la personne responsable pour cette FDS** : customerservice@agendia.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

**Numéro de téléphone d'appel d'urgence (avec les heures d'ouverture)** : +31 (0)20 462 1510

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

<b>Définition du produit</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Mélange
	Agendia NGS Block 2	Mélange
	Agendia NGS Indexing Block 3	Mélange
	Agendia NGS RNase Block	Mélange
	Agendia NGS Hyb 3	Mélange
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Mélange
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Mélange
	Agendia NGS PCR Master Mix	Mélange

### Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Non classé.

<b>Composants de toxicité inconnue</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Agendia NGS RNase Block	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60%
	Agendia NGS Hyb 3	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10%
		Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%
		Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale aiguë inconnue : 1 - 10%
	Agendia NGS PCR Master Mix	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10%
		Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%
		Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale aiguë inconnue : 1 - 10%
<b>Composants d'écotoxicité inconnue</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Agendia NGS Hyb 3	Contient 1 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue
	Agendia NGS PCR Master Mix	Contient 2 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

<b>Mention d'avertissement</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Pas de mention d'avertissement.
	Agendia NGS Block 2	Pas de mention d'avertissement.
	Agendia NGS Indexing Block 3	Pas de mention d'avertissement.
	Agendia NGS RNase Block	Pas de mention d'avertissement.
	Agendia NGS Hyb 3	Pas de mention d'avertissement.
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Pas de mention d'avertissement.
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Pas de mention d'avertissement.
	Agendia NGS PCR Master Mix	Pas de mention d'avertissement.

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

<b>Mentions de danger</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Conseils de prudence

<b>Prévention</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Non applicable.
	Agendia NGS Block 2	Non applicable.
	Agendia NGS Indexing Block 3	Non applicable.
	Agendia NGS RNase Block	Non applicable.
	Agendia NGS Hyb 3	Non applicable.
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Non applicable.
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Non applicable.
	Agendia NGS PCR Master Mix	Non applicable.

<b>Intervention</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Non applicable.
	Agendia NGS Block 2	Non applicable.
	Agendia NGS Indexing Block 3	Non applicable.
	Agendia NGS RNase Block	Non applicable.
	Agendia NGS Hyb 3	Non applicable.
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Non applicable.
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Non applicable.
	Agendia NGS PCR Master Mix	Non applicable.

<b>Stockage</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Non applicable.
	Agendia NGS Block 2	Non applicable.
	Agendia NGS Indexing Block 3	Non applicable.
	Agendia NGS RNase Block	Non applicable.
	Agendia NGS Hyb 3	Non applicable.
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Non applicable.
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Non applicable.
	Agendia NGS PCR Master Mix	Non applicable.

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

<b>Élimination</b>	:	Agendia NGS Indexing Block 1 Agendia NGS Block 2 Agendia NGS Indexing Block 3 Agendia NGS RNase Block Agendia NGS Hyb 3 Agendia NGS Post-Capture PCR Primer Agendia NGS 8bp Index Plate Agendia NGS PCR Master Mix	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
<b>Éléments d'étiquetage supplémentaires</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Agendia NGS Indexing Block 1 Agendia NGS Block 2 Agendia NGS Indexing Block 3 Agendia NGS RNase Block Agendia NGS Hyb 3 Agendia NGS Post-Capture PCR Primer Agendia NGS 8bp Index Plate Agendia NGS PCR Master Mix	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
<b>Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux</b>	:	Agendia NGS Indexing Block 1 Agendia NGS Block 2 Agendia NGS Indexing Block 3 Agendia NGS RNase Block Agendia NGS Hyb 3 Agendia NGS Post-Capture PCR Primer Agendia NGS 8bp Index Plate Agendia NGS PCR Master Mix	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
<b><u>Exigences d'emballages spéciaux</u></b>			
<b>Avertissement tactile de danger</b>	:	Agendia NGS Indexing Block 1 Agendia NGS Block 2 Agendia NGS Indexing Block 3 Agendia NGS RNase Block Agendia NGS Hyb 3 Agendia NGS Post-Capture PCR Primer Agendia NGS 8bp Index Plate Agendia NGS PCR Master Mix	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.

### 2.3 Autres dangers

**MammaPrint Blueprint NGS Target Enrichment (Post-PCR Box 2), Part Number 931283**

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

<b>Le produit répond aux critères de PBT ou de vPvB conformément au règlement (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
	Agendia NGS Block 2	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
	Agendia NGS Indexing Block 3	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
	Agendia NGS RNase Block	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
	Agendia NGS Hyb 3	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
	Agendia NGS PCR Master Mix	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

<b>Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Aucun connu.
	Agendia NGS Block 2	Aucun connu.
	Agendia NGS Indexing Block 3	Aucun connu.
	Agendia NGS RNase Block	Aucun connu.
	Agendia NGS Hyb 3	Aucun connu.
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Aucun connu.
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Aucun connu.
	Agendia NGS PCR Master Mix	Aucun connu.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

<b>3.1 Substances</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Mélange
	Agendia NGS Block 2	Mélange
	Agendia NGS Indexing Block 3	Mélange
	Agendia NGS RNase Block	Mélange
	Agendia NGS Hyb 3	Mélange
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Mélange
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Mélange
	Agendia NGS PCR Master Mix	Mélange

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
Agendia NGS RNase Block Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
Agendia NGS PCR Master Mix Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≤10	Non classé.	[2]

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Type

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement

[2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail

[3] La substance remplit les critères des PTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII

[4] La substance remplit les critères des tPtB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII

[5] Substance de degré de préoccupation équivalent

[6] Divulgateur supplémentaire en vertu de la politique d'entreprise

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

<b>Contact avec les yeux</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Agendia NGS Block 2	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Agendia NGS Indexing Block 3	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Agendia NGS RNase Block	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Agendia NGS Hyb 3	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Agendia NGS PCR Master Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
<b>Inhalation</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Agendia NGS Block 2	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Agendia NGS Indexing Block 3	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Agendia NGS RNase Block	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Agendia NGS Hyb 3	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Agendia NGS PCR Master Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
<b>Contact avec la peau</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Agendia NGS Block 2	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Agendia NGS Indexing Block 3	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Agendia NGS RNase Block	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Agendia NGS Hyb 3	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Agendia NGS PCR Master Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
<b>Ingestion</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Agendia NGS Block 2	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Agendia NGS Indexing Block 3	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Agendia NGS RNase Block	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Agendia NGS Hyb 3	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

		l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Agendia NGS PCR Master Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
<b>Protection des sauveteurs</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Agendia NGS Block 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Agendia NGS Indexing Block 3	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Agendia NGS RNase Block	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Agendia NGS Hyb 3	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Agendia NGS PCR Master Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### Effets aigus potentiels sur la santé

<b>Contact avec les yeux</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

<b>Inhalation</b>	:	Agendia NGS Indexing Block 1 Agendia NGS Block 2 Agendia NGS Indexing Block 3 Agendia NGS RNase Block Agendia NGS Hyb 3 Agendia NGS Post-Capture PCR Primer Agendia NGS 8bp Index Plate Agendia NGS PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec la peau</b>	:	Agendia NGS Indexing Block 1 Agendia NGS Block 2 Agendia NGS Indexing Block 3 Agendia NGS RNase Block Agendia NGS Hyb 3 Agendia NGS Post-Capture PCR Primer Agendia NGS 8bp Index Plate Agendia NGS PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Ingestion</b>	:	Agendia NGS Indexing Block 1 Agendia NGS Block 2 Agendia NGS Indexing Block 3 Agendia NGS RNase Block Agendia NGS Hyb 3 Agendia NGS Post-Capture PCR Primer Agendia NGS 8bp Index Plate Agendia NGS PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

### Signes/symptômes de surexposition

<b>Contact avec les yeux</b>	:	Agendia NGS Indexing Block 1 Agendia NGS Block 2 Agendia NGS Indexing Block 3 Agendia NGS RNase Block Agendia NGS Hyb 3 Agendia NGS Post-Capture PCR Primer Agendia NGS 8bp Index Plate Agendia NGS PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
------------------------------	---	---	--

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

<b>Inhalation</b>	:	Agendia NGS Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Block 2	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS RNase Block	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS 8bp Index Plate	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	<b>Contact avec la peau</b>	:	Agendia NGS Indexing Block 1
		Agendia NGS Block 2	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS RNase Block	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS 8bp Index Plate	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</b>		:	Agendia NGS Indexing Block 1
		Agendia NGS Block 2	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS RNase Block	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS 8bp Index Plate	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.

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

<b>Note au médecin traitant</b>	:	Agendia NGS Indexing Block 1	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		Agendia NGS Block 2	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		Agendia NGS Indexing Block 3	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		Agendia NGS RNase Block	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		Agendia NGS Hyb 3	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

		incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Agendia NGS PCR Master Mix	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
<b>Traitements spécifiques</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Pas de traitement particulier.
	Agendia NGS Block 2	Pas de traitement particulier.
	Agendia NGS Indexing Block 3	Pas de traitement particulier.
	Agendia NGS RNase Block	Pas de traitement particulier.
	Agendia NGS Hyb 3	Pas de traitement particulier.
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Pas de traitement particulier.
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Pas de traitement particulier.
	Agendia NGS PCR Master Mix	Pas de traitement particulier.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Agendia NGS Block 2	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Agendia NGS Indexing Block 3	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Agendia NGS RNase Block	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Agendia NGS Hyb 3	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Agendia NGS PCR Master Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Aucun connu.
	Agendia NGS Block 2	Aucun connu.
	Agendia NGS Indexing Block 3	Aucun connu.
	Agendia NGS RNase Block	Aucun connu.
	Agendia NGS Hyb 3	Aucun connu.
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Aucun connu.
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Aucun connu.
	Agendia NGS PCR	Aucun connu.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Master Mix

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

<b>Dangers dus à la substance ou au mélange</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Agendia NGS Block 2	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Agendia NGS Indexing Block 3	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Agendia NGS RNase Block	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Agendia NGS Hyb 3	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Agendia NGS 8bp Index Plate	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Agendia NGS PCR Master Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
	Agendia NGS Block 2	Aucune donnée spécifique.
	Agendia NGS Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
	Agendia NGS RNase Block	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	Agendia NGS Hyb 3	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre composés halogénés Halogénures de carbonyle
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Aucune donnée spécifique.
	Agendia NGS PCR Master Mix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone

### 5.3 Conseils aux pompiers

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

<b>Précautions spéciales pour les pompiers</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Agendia NGS Block 2	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Agendia NGS Indexing Block 3	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Agendia NGS RNase Block	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Agendia NGS Hyb 3	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Agendia NGS 8bp Index Plate	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Agendia NGS PCR Master Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	<b>Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1
Agendia NGS Block 2		Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Agendia NGS Indexing Block 3		Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Agendia NGS RNase		Les pompiers devront porter un équipement de protection

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Block	approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Agendia NGS Hyb 3	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Agendia NGS 8bp Index Plate	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Agendia NGS PCR Master Mix	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

<b>Pour les non-secouristes</b> : Agendia NGS Indexing Block 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Agendia NGS Block 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Agendia NGS Indexing Block 3	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Agendia NGS RNase Block	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Agendia NGS Hyb 3	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

		individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
	Agendia NGS PCR Master Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
<b>Pour les secouristes</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
	Agendia NGS Block 2	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
	Agendia NGS Indexing Block 3	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
	Agendia NGS RNase Block	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
	Agendia NGS Hyb 3	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
	Agendia NGS PCR Master Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

<b>6.2 Précautions pour la protection de l'environnement</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Agendia NGS Block 2	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Agendia NGS Indexing Block 3	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Agendia NGS RNase Block	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Agendia NGS Hyb 3	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Agendia NGS PCR Master Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

<b>Méthodes de nettoyage</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	Agendia NGS Block 2	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	Agendia NGS Indexing Block 3	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Agendia NGS RNase Block	de collecte des déchets. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Agendia NGS Hyb 3	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Agendia NGS 8bp Index Plate	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Agendia NGS PCR Master Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

- 6.4 Référence à d'autres rubriques** : Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.  
 Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.  
 Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

<b>Mesures de protection</b>	:	Agendia NGS Indexing Block 1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		Agendia NGS Block 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		Agendia NGS Indexing Block 3	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		Agendia NGS RNase Block	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		Agendia NGS Hyb 3	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		Agendia NGS 8bp Index Plate	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		Agendia NGS PCR Master Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Agendia NGS Indexing Block 1	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
Agendia NGS Block 2	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
Agendia NGS Indexing Block 3	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
Agendia NGS RNase Block	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
Agendia NGS Hyb 3	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
Agendia NGS 8bp Index Plate	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
Agendia NGS PCR Master Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stockage :

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Agendia NGS Indexing Block 1	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Agendia NGS Block 2	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Agendia NGS Indexing Block 3	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Agendia NGS RNase Block	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Agendia NGS Hyb 3	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Agendia NGS 8bp Index Plate	matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Agendia NGS PCR Master Mix	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

<b>Recommandations</b>	:	Agendia NGS Indexing Block 1	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		Agendia NGS Block 2	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		Agendia NGS Indexing Block 3	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		Agendia NGS RNase Block	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		Agendia NGS Hyb 3	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		Agendia NGS 8bp Index Plate	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		Agendia NGS PCR Master Mix	Applications industrielles, Applications professionnelles.
<b>Solutions spécifiques au secteur industriel</b>	:	Agendia NGS Indexing Block 1	Non applicable.
		Agendia NGS Block 2	Non applicable.
		Agendia NGS Indexing Block 3	Non applicable.
		Agendia NGS RNase Block	Non applicable.
		Agendia NGS Hyb 3	Non applicable.
		Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Non applicable.
		Agendia NGS 8bp Index Plate	Non applicable.
		Agendia NGS PCR	Non applicable.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Master Mix

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
<b>Agendia NGS RNase Block</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol
<b>Agendia NGS PCR Master Mix</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol

#### Procédures de surveillance recommandées

: Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

#### DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

#### PNEC

Aucune PNEC disponible.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

: Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.

#### Mesures de protection individuelle

##### Mesures d'hygiène

: Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

##### Protection des yeux/du visage

: Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de sécurité avec protections latérales.

##### Protection de la peau

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- Protection des mains** : Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise.
- Protection corporelle** : L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.
- Autre protection cutanée** : Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.
- Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Aspect

<b>État physique</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Liquide.	
	: Agendia NGS Block 2	Liquide.	
	: Agendia NGS Indexing Block 3	Liquide.	
	: Agendia NGS RNase Block	Liquide.	
	: Agendia NGS Hyb 3	Liquide.	
	: Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Liquide.	
	: Agendia NGS 8bp Index Plate	Liquide.	
	: Agendia NGS PCR Master Mix	Liquide.	
	<b>Couleur</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Non disponible.
		: Agendia NGS Block 2	Non disponible.
: Agendia NGS Indexing Block 3		Non disponible.	
: Agendia NGS RNase Block		Non disponible.	
: Agendia NGS Hyb 3		Non disponible.	
: Agendia NGS Post-Capture PCR Primer		Non disponible.	
: Agendia NGS 8bp Index Plate		Non disponible.	
: Agendia NGS PCR Master Mix		Non disponible.	
<b>Odeur</b>		: Agendia NGS Indexing Block 1	Non disponible.
		: Agendia NGS Block 2	Non disponible.
	: Agendia NGS Indexing Block 3	Non disponible.	
	: Agendia NGS RNase Block	Non disponible.	
	: Agendia NGS Hyb 3	Non disponible.	
	: Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Non disponible.	

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Agendia NGS 8bp Index Plate	Non disponible.
	Agendia NGS PCR Master Mix	Non disponible.
<b>Seuil olfactif</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Non disponible.
	Agendia NGS Block 2	Non disponible.
	Agendia NGS Indexing Block 3	Non disponible.
	Agendia NGS RNase Block	Non disponible.
	Agendia NGS Hyb 3	Non disponible.
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Non disponible.
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Non disponible.
	Agendia NGS PCR Master Mix	Non disponible.
<b>pH</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Non disponible.
	Agendia NGS Block 2	Non disponible.
	Agendia NGS Indexing Block 3	Non disponible.
	Agendia NGS RNase Block	Non disponible.
	Agendia NGS Hyb 3	Non disponible.
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Non disponible.
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Non disponible.
	Agendia NGS PCR Master Mix	Non disponible.
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	0°C
	Agendia NGS Block 2	0°C
	Agendia NGS Indexing Block 3	0°C
	Agendia NGS RNase Block	Non disponible.
	Agendia NGS Hyb 3	0°C
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	0°C
	Agendia NGS 8bp Index Plate	0°C
	Agendia NGS PCR Master Mix	Non disponible.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	100°C
	Agendia NGS Block 2	100°C
	Agendia NGS Indexing Block 3	100°C
	Agendia NGS RNase Block	Non disponible.
	Agendia NGS Hyb 3	100°C
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	100°C
	Agendia NGS 8bp Index Plate	100°C
	Agendia NGS PCR Master Mix	Non disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Point d'éclair</b>	:	Agendia NGS Indexing Block 1	Non disponible.
		Agendia NGS Block 2	Non disponible.
		Agendia NGS Indexing Block 3	Non disponible.
		Agendia NGS RNase Block	Non disponible.
		Agendia NGS Hyb 3	Non disponible.
		Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Non disponible.
		Agendia NGS 8bp Index Plate	Non disponible.
		Agendia NGS PCR Master Mix	Non disponible.
<b>Taux d'évaporation</b>	:	Agendia NGS Indexing Block 1	Non disponible.
		Agendia NGS Block 2	Non disponible.
		Agendia NGS Indexing Block 3	Non disponible.
		Agendia NGS RNase Block	Non disponible.
		Agendia NGS Hyb 3	Non disponible.
		Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Non disponible.
		Agendia NGS 8bp Index Plate	Non disponible.
		Agendia NGS PCR Master Mix	Non disponible.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	:	Agendia NGS Indexing Block 1	Non applicable.
		Agendia NGS Block 2	Non applicable.
		Agendia NGS Indexing Block 3	Non applicable.
		Agendia NGS RNase Block	Non applicable.
		Agendia NGS Hyb 3	Non applicable.
		Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Non applicable.
		Agendia NGS 8bp Index Plate	Non applicable.
		Agendia NGS PCR Master Mix	Non applicable.
<b>Limites supérieures/ inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	:	Agendia NGS Indexing Block 1	Non disponible.
		Agendia NGS Block 2	Non disponible.
		Agendia NGS Indexing Block 3	Non disponible.
		Agendia NGS RNase Block	Non disponible.
		Agendia NGS Hyb 3	Non disponible.
		Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Non disponible.
		Agendia NGS 8bp Index Plate	Non disponible.
		Agendia NGS PCR Master Mix	Non disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Pression de vapeur</b>	:	Agendia NGS Indexing Block 1	Non disponible.
		Agendia NGS Block 2	Non disponible.
		Agendia NGS Indexing Block 3	Non disponible.
		Agendia NGS RNase Block	Non disponible.
		Agendia NGS Hyb 3	Non disponible.
		Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Non disponible.
		Agendia NGS 8bp Index Plate	Non disponible.
		Agendia NGS PCR Master Mix	Non disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	:	Agendia NGS Indexing Block 1	Non disponible.
		Agendia NGS Block 2	Non disponible.
		Agendia NGS Indexing Block 3	Non disponible.
		Agendia NGS RNase Block	Non disponible.
		Agendia NGS Hyb 3	Non disponible.
		Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Non disponible.
		Agendia NGS 8bp Index Plate	Non disponible.
		Agendia NGS PCR Master Mix	Non disponible.
<b>Densité relative</b>	:	Agendia NGS Indexing Block 1	Non disponible.
		Agendia NGS Block 2	Non disponible.
		Agendia NGS Indexing Block 3	Non disponible.
		Agendia NGS RNase Block	Non disponible.
		Agendia NGS Hyb 3	Non disponible.
		Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Non disponible.
		Agendia NGS 8bp Index Plate	Non disponible.
		Agendia NGS PCR Master Mix	Non disponible.
<b>Solubilité(s)</b>	:	Agendia NGS Indexing Block 1	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Agendia NGS Block 2	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Agendia NGS Indexing Block 3	Non disponible.
		Agendia NGS RNase Block	Non disponible.
		Agendia NGS Hyb 3	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Agendia NGS 8bp Index Plate	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Agendia NGS PCR Master Mix	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>	:	Agendia NGS Indexing Block 1	Non disponible.
		Agendia NGS Block 2	Non disponible.
		Agendia NGS Indexing Block 3	Non disponible.
		Agendia NGS RNase Block	Non disponible.
		Agendia NGS Hyb 3	Non disponible.
		Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Non disponible.
		Agendia NGS 8bp Index Plate	Non disponible.
		Agendia NGS PCR Master Mix	Non disponible.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	:	Agendia NGS Indexing Block 1	Non disponible.
		Agendia NGS Block 2	Non disponible.
		Agendia NGS Indexing Block 3	Non disponible.
		Agendia NGS RNase Block	Non disponible.
		Agendia NGS Hyb 3	Non disponible.
		Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Non disponible.
		Agendia NGS 8bp Index Plate	Non disponible.
		Agendia NGS PCR Master Mix	Non disponible.
<b>Température de décomposition</b>	:	Agendia NGS Indexing Block 1	Non disponible.
		Agendia NGS Block 2	Non disponible.
		Agendia NGS Indexing Block 3	Non disponible.
		Agendia NGS RNase Block	Non disponible.
		Agendia NGS Hyb 3	Non disponible.
		Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Non disponible.
		Agendia NGS 8bp Index Plate	Non disponible.
		Agendia NGS PCR Master Mix	Non disponible.
<b>Viscosité</b>	:	Agendia NGS Indexing Block 1	Non disponible.
		Agendia NGS Block 2	Non disponible.
		Agendia NGS Indexing Block 3	Non disponible.
		Agendia NGS RNase Block	Non disponible.
		Agendia NGS Hyb 3	Non disponible.
		Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Non disponible.
		Agendia NGS 8bp Index Plate	Non disponible.
		Agendia NGS PCR Master Mix	Non disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Propriétés explosives</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Non disponible.	
	Agendia NGS Block 2	Non disponible.	
	Agendia NGS Indexing Block 3	Non disponible.	
	Agendia NGS RNase Block	Non disponible.	
	Agendia NGS Hyb 3	Non disponible.	
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Non disponible.	
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Non disponible.	
	Agendia NGS PCR Master Mix	Non disponible.	
	<b>Propriétés comburantes</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Non disponible.
		Agendia NGS Block 2	Non disponible.
Agendia NGS Indexing Block 3		Non disponible.	
Agendia NGS RNase Block		Non disponible.	
Agendia NGS Hyb 3		Non disponible.	
Agendia NGS Post-Capture PCR Primer		Non disponible.	
Agendia NGS 8bp Index Plate		Non disponible.	
Agendia NGS PCR Master Mix		Non disponible.	

### 9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

<b>10.1 Réactivité</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.	
	Agendia NGS Block 2	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.	
	Agendia NGS Indexing Block 3	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.	
	Agendia NGS RNase Block	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.	
	Agendia NGS Hyb 3	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.	
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.	
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.	
	Agendia NGS PCR Master Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.	
	<b>10.2 Stabilité chimique</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Le produit est stable.
		Agendia NGS Block 2	Le produit est stable.
Agendia NGS Indexing Block 3		Le produit est stable.	
Agendia NGS RNase Block		Le produit est stable.	
Agendia NGS Hyb 3		Le produit est stable.	
Agendia NGS Post-Capture PCR Primer		Le produit est stable.	
Agendia NGS 8bp Index	Le produit est stable.		

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Plate  
Agendia NGS PCR  
Master Mix

Le produit est stable.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

: Agendia NGS Indexing Block 1  
Agendia NGS Block 2  
Agendia NGS Indexing Block 3  
Agendia NGS RNase Block  
Agendia NGS Hyb 3  
Agendia NGS Post-Capture PCR Primer  
Agendia NGS 8bp Index Plate  
Agendia NGS PCR Master Mix

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.  
Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.  
Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.  
Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.  
Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.  
Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.  
Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.  
Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

### 10.4 Conditions à éviter

: Agendia NGS Indexing Block 1  
Agendia NGS Block 2  
Agendia NGS Indexing Block 3  
Agendia NGS RNase Block  
Agendia NGS Hyb 3  
Agendia NGS Post-Capture PCR Primer  
Agendia NGS 8bp Index Plate  
Agendia NGS PCR Master Mix

Aucune donnée spécifique.  
Aucune donnée spécifique.

### 10.5 Matières incompatibles

: Agendia NGS Indexing Block 1  
Agendia NGS Block 2  
Agendia NGS Indexing Block 3  
Agendia NGS RNase Block  
Agendia NGS Hyb 3  
Agendia NGS Post-Capture PCR Primer  
Agendia NGS 8bp Index Plate  
Agendia NGS PCR Master Mix

Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.  
Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.  
Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.  
Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.  
Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.  
Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.  
Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.  
Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

: Agendia NGS Indexing Block 1  
Agendia NGS Block 2  
Agendia NGS Indexing Block 3

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.  
Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.  
Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Agendia NGS RNase Block	apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Agendia NGS Hyb 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Agendia NGS 8bp Index Plate	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Agendia NGS PCR Master Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Non disponible.

#### Estimations de la toxicité aiguë

N/A

#### Irritation/Corrosion

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

#### Sensibilisant

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

#### Mutagénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

#### Cancérogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

#### Toxicité pour la reproduction

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

#### Tératogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

#### Informations sur les voies d'exposition probables

Agendia NGS Indexing Block 1 : Non disponible.

Agendia NGS Block 2 : Non disponible.

Agendia NGS Indexing Block 3 : Non disponible.

Agendia NGS RNase Block : Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.

Agendia NGS Hyb 3 : Non disponible.

Agendia NGS Post-Capture PCR Primer : Non disponible.

Agendia NGS 8bp Index Plate : Non disponible.

Agendia NGS PCR Master Mix : Non disponible.

#### Effets aigus potentiels sur la santé

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

<b>Inhalation</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	<b>Ingestion</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1
Agendia NGS Block 2		Aucun effet important ou danger critique connu.
Agendia NGS Indexing Block 3		Aucun effet important ou danger critique connu.
Agendia NGS RNase Block		Aucun effet important ou danger critique connu.
Agendia NGS Hyb 3		Aucun effet important ou danger critique connu.
Agendia NGS Post-Capture PCR Primer		Aucun effet important ou danger critique connu.
Agendia NGS 8bp Index Plate		Aucun effet important ou danger critique connu.
Agendia NGS PCR Master Mix		Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec la peau</b>		: Agendia NGS Indexing Block 1
	Agendia NGS Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	<b>Contact avec les yeux</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1
Agendia NGS Block 2		Aucun effet important ou danger critique connu.
Agendia NGS Indexing Block 3		Aucun effet important ou danger critique connu.
Agendia NGS RNase Block		Aucun effet important ou danger critique connu.
Agendia NGS Hyb 3		Aucun effet important ou danger critique connu.
Agendia NGS Post-Capture PCR Primer		Aucun effet important ou danger critique connu.
Agendia NGS 8bp Index Plate		Aucun effet important ou danger critique connu.
Agendia NGS PCR Master Mix		Aucun effet important ou danger critique connu.

### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

<b>Inhalation</b>	:	Agendia NGS Indexing Block 1 Agendia NGS Block 2 Agendia NGS Indexing Block 3 Agendia NGS RNase Block Agendia NGS Hyb 3 Agendia NGS Post-Capture PCR Primer Agendia NGS 8bp Index Plate Agendia NGS PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</b>	:	Agendia NGS Indexing Block 1 Agendia NGS Block 2 Agendia NGS Indexing Block 3 Agendia NGS RNase Block Agendia NGS Hyb 3 Agendia NGS Post-Capture PCR Primer Agendia NGS 8bp Index Plate Agendia NGS PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	:	Agendia NGS Indexing Block 1 Agendia NGS Block 2 Agendia NGS Indexing Block 3 Agendia NGS RNase Block Agendia NGS Hyb 3 Agendia NGS Post-Capture PCR Primer Agendia NGS 8bp Index Plate Agendia NGS PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec les yeux</b>	:	Agendia NGS Indexing Block 1 Agendia NGS Block 2 Agendia NGS Indexing Block 3 Agendia NGS RNase Block Agendia NGS Hyb 3 Agendia NGS Post-Capture PCR Primer Agendia NGS 8bp Index Plate Agendia NGS PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

### Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

#### Exposition de courte durée

**Effets potentiels immédiats** : Non disponible.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

**Effets potentiels différés** : Non disponible.

### Exposition prolongée

**Effets potentiels immédiats** : Non disponible.

**Effets potentiels différés** : Non disponible.

### Effets chroniques potentiels pour la santé

<b>Généralités</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	Agendia NGS Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	Agendia NGS Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	Agendia NGS RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	Agendia NGS Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	Agendia NGS PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	<b>Cancérogénicité</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
Agendia NGS Indexing Block 3		Aucun effet important ou danger critique connu.	
Agendia NGS RNase Block		Aucun effet important ou danger critique connu.	
Agendia NGS Hyb 3		Aucun effet important ou danger critique connu.	
Agendia NGS Post-Capture PCR Primer		Aucun effet important ou danger critique connu.	
Agendia NGS 8bp Index Plate		Aucun effet important ou danger critique connu.	
Agendia NGS PCR Master Mix		Aucun effet important ou danger critique connu.	
<b>Mutagénicité</b>		: Agendia NGS Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	Agendia NGS RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	Agendia NGS Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	Agendia NGS PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	<b>Tératogénicité</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
Agendia NGS Indexing Block 3		Aucun effet important ou danger critique connu.	
Agendia NGS RNase Block		Aucun effet important ou danger critique connu.	
Agendia NGS Hyb 3		Aucun effet important ou danger critique connu.	
Agendia NGS Post-Capture PCR Primer		Aucun effet important ou danger critique connu.	

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	Agendia NGS 8bp Index Plate	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur le développement</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur la fertilité</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

**Coefficient de répartition sol/eau ( $K_{oc}$ )** : Non disponible.

**Mobilité** : Non disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

**12.6 Autres effets néfastes** : Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Produit

- Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes.
- Déchets Dangereux** : À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux tel que défini par la Directive UE 2008/98/CE.

#### Emballage

- Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.
- Précautions particulières** : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Les conteneurs vides ou les sachets internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Numéro ONU	Non réglementé.	<input checked="" type="checkbox"/> Non réglementé.	<input checked="" type="checkbox"/> Non réglementé.
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	-	-	-
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-
14.4 Groupe d'emballage	-	-	-
14.5 Dangers pour l'environnement	Non.	<input checked="" type="checkbox"/> Non.	<input checked="" type="checkbox"/> Non.

#### Autres informations

- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** : **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.
- 14.7 Transport en vrac conformément aux instruments IMO** : Non disponible.

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

##### Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

###### Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

###### Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

##### Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux

<b>Étiquette</b>	: Agendia NGS Indexing Block 1	Non applicable.
	Agendia NGS Block 2	Non applicable.
	Agendia NGS Indexing Block 3	Non applicable.
	Agendia NGS RNase Block	Non applicable.
	Agendia NGS Hyb 3	Non applicable.
	Agendia NGS Post-Capture PCR Primer	Non applicable.
	Agendia NGS 8bp Index Plate	Non applicable.
	Agendia NGS PCR Master Mix	Non applicable.

#### Autres Réglementations UE

##### Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)

Non inscrit.

##### Consentement préalable en connaissance de cause (PIC) (649/2012/EU)

Non inscrit.

##### Directive Seveso

Ce produit n'est pas contrôlé selon la directive Seveso.

#### Réglementations nationales

**Surveillance médicale renforcée** : Décret n° 2012-135 du 30 janvier 2012 relatif à l'organisation de la médecine du travail: non concerné

#### Réglementations Internationales

##### Liste des substances chimiques du tableau I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

##### Protocole de Montréal

Non inscrit.

##### Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

##### Convention de Rotterdam sur la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

##### Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds

Non inscrit.

#### Liste d'inventaire

<b>Australie</b>	: Indéterminé.
<b>Canada</b>	: Indéterminé.
<b>Chine</b>	: Indéterminé.
<b>Europe</b>	: Indéterminé.

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

<b>Japon</b>	: Inventaire du Japon (ENCS): Indéterminé. Inventaire du Japon (ISHL): Indéterminé.
<b>Nouvelle-Zélande</b>	: Indéterminé.
<b>Philippines</b>	: Indéterminé.
<b>République de Corée</b>	: Indéterminé.
<b>Taïwan</b>	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
<b>Thaïlande</b>	: Indéterminé.
<b>Turquie</b>	: Indéterminé.
<b>États-Unis</b>	: Indéterminé.
<b>Viêt-Nam</b>	: Indéterminé.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique** : Ce produit contient des substances pouvant nécessiter une évaluation du risque chimique.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

**Abréviations et acronymes** :

- ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë
- CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges
- DMEL = dose dérivée avec effet minimum
- DNEL = Dose dérivée sans effet
- Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
- N/A = Non disponible
- PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques
- PNEC = concentration prédite sans effet
- RRN = Numéro d'enregistrement REACH
- vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

### Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Classification	Justification
Non classé.	

### Texte intégral des mentions H abrégées

Non applicable.

### Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

Non applicable.

**Date d'édition/ Date de révision** : 25/08/2020

**Date de la précédente édition** : 13/02/2018

**Version** : 2

### Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-dessus mentionné, ni aucun de ses sous-traitants ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'intégralité des renseignements contenus dans le présent document. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des substances ou préparations. Toutes les substances ou préparations peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.