

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



MammaPrint Blueprint NGS Target Enrichment (Post-PCR Box 1), Part Number 931282

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit	: MammaPrint Blueprint NGS Target Enrichment (Post-PCR Box 1), Part Number 931282
Réf. (kit chimique)	: 931282
Référence	: Agendia NGS Nuclease-Free Water 931282-07
	Agendia NGS Hyb 1 931282-01
	Agendia NGS Hyb 2 931282-02
	Agendia NGS Hyb 4 931282-03
	Agendia NGS Binding Buffer 931282-04
	Agendia NGS Wash Buffer 1 931282-05
	Agendia NGS Wash Buffer 2 931282-06
	Agendia NGS Elution Buffer 931282-08
	Agendia NGS Neutralization Buffer 931282-09

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

Utilisations	: Réactif analytique.
	Agendia NGS Nuclease-Free Water 3 mL
	Agendia NGS Hyb 1 0.480 mL
	Agendia NGS Hyb 2 1.5 mL
	Agendia NGS Hyb 4 1.5 mL
	Agendia NGS Binding Buffer 15.5 mL
	Agendia NGS Wash Buffer 1 10 mL
	Agendia NGS Wash Buffer 2 29 mL
	Agendia NGS Elution Buffer 0.96 mL
	Agendia NGS Neutralization Buffer 0.96 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

Définition du produit	:	Agendia NGS Nuclease-Free Water	Substance mono-constituant
		Agendia NGS Hyb 1	Mélange
		Agendia NGS Hyb 2	Mélange
		Agendia NGS Hyb 4	Mélange
		Agendia NGS Binding Buffer	Mélange
		Agendia NGS Wash Buffer 1	Mélange
		Agendia NGS Wash Buffer 2	Mélange
		Agendia NGS Elution Buffer	Mélange
		Agendia NGS Neutralization Buffer	Mélange

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

Agendia NGS Hyb 1

H319 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE

Agendia NGS Hyb 2

H373 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE

Agendia NGS Elution Buffer

H290 SUBSTANCES OU MÉLANGES CORROSIFS POUR LES MÉTAUX

Agendia NGS Neutralization Buffer

H315 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE
H319 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE

Composants de toxicité inconnue

:	Agendia NGS Hyb 1	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 : 10 - 30%
	Agendia NGS Hyb 2	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 10 - 30%
		Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%
	Agendia NGS Hyb 4	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%
	Agendia NGS Binding Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%
	Agendia NGS Neutralization Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 10 - 30%
		Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 10 - 30%
		Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale aiguë inconnue : 10 - 30%

Composants d'écotoxicité inconnue

:	Agendia NGS Hyb 4	Contient 1 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue
	Agendia NGS Neutralization Buffer	Contient 15.8 % 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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Pictogrammes de danger : Agendia NGS Hyb 1



Agendia NGS Hyb 2



Agendia NGS Elution Buffer



Agendia NGS Neutralization Buffer



Mention d'avertissement :

Agendia NGS Nuclease-Free Water	Pas de mention d'avertissement.
Agendia NGS Hyb 1	Attention
Agendia NGS Hyb 2	Attention
Agendia NGS Hyb 4	Pas de mention d'avertissement.
Agendia NGS Binding Buffer	Pas de mention d'avertissement.
Agendia NGS Wash Buffer 1	Pas de mention d'avertissement.
Agendia NGS Wash Buffer 2	Pas de mention d'avertissement.
Agendia NGS Elution Buffer	Attention
Agendia NGS Neutralization Buffer	Attention

Mentions de danger :

Agendia NGS Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
Agendia NGS Hyb 1	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
Agendia NGS Hyb 2	H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Agendia NGS Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
Agendia NGS Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Agendia NGS Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
Agendia NGS Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
Agendia NGS Elution Buffer	H290 - Peut être corrosif pour les métaux.
Agendia NGS Neutralization Buffer	H315 - Provoque une irritation cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Prévention	: Agendia NGS Nuclease-Free Water	Non applicable.
	Agendia NGS Hyb 1	P280 - Porter un équipement de protection des yeux ou du visage.
	Agendia NGS Hyb 2	P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
	Agendia NGS Hyb 4	Non applicable.
	Agendia NGS Binding Buffer	Non applicable.
	Agendia NGS Wash Buffer 1	Non applicable.
	Agendia NGS Wash Buffer 2	Non applicable.
	Agendia NGS Elution Buffer	P234 - Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
	Agendia NGS Neutralization Buffer	P280 - Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. P264 - Se laver soigneusement après manipulation.
	Intervention	: Agendia NGS Nuclease-Free Water
Agendia NGS Hyb 1		P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
Agendia NGS Hyb 2		P314 - Consulter un médecin en cas de malaise.
Agendia NGS Hyb 4		Non applicable.
Agendia NGS Binding Buffer		Non applicable.
Agendia NGS Wash Buffer 1		Non applicable.
Agendia NGS Wash Buffer 2		Non applicable.
Agendia NGS Elution Buffer		P390 - Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
Agendia NGS Neutralization Buffer		P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
Stockage		: Agendia NGS Nuclease-Free Water
	Agendia NGS Hyb 1	Non applicable.
	Agendia NGS Hyb 2	Non applicable.
	Agendia NGS Hyb 4	Non applicable.
	Agendia NGS Binding Buffer	Non applicable.
	Agendia NGS Wash Buffer 1	Non applicable.
	Agendia NGS Wash Buffer 2	Non applicable.
	Agendia NGS Elution Buffer	Non applicable.
	Agendia NGS Neutralization Buffer	Non applicable.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Élimination	:	Agendia NGS Nuclease-Free Water Agendia NGS Hyb 1 Agendia NGS Hyb 2 Agendia NGS Hyb 4 Agendia NGS Binding Buffer Agendia NGS Wash Buffer 1 Agendia NGS Wash Buffer 2 Agendia NGS Elution Buffer Agendia NGS Neutralization Buffer	Non applicable. Non applicable. P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Ingrédients dangereux	:	Agendia NGS Hyb 1 Agendia NGS Hyb 2 Agendia NGS Hyb 4 Agendia NGS Binding Buffer Agendia NGS Neutralization Buffer	Non applicable. - Dihydrogéoéthylenediaminetétraacétate de disodium Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Éléments d'étiquetage supplémentaires	:	Agendia NGS Nuclease-Free Water Agendia NGS Hyb 1 Agendia NGS Hyb 2 Agendia NGS Hyb 4 Agendia NGS Binding Buffer Agendia NGS Wash Buffer 1 Agendia NGS Wash Buffer 2 Agendia NGS Elution Buffer Agendia NGS Neutralization Buffer	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
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	:	Agendia NGS Nuclease-Free Water Agendia NGS Hyb 1 Agendia NGS Hyb 2 Agendia NGS Hyb 4 Agendia NGS Binding Buffer Agendia NGS Wash Buffer 1 Agendia NGS Wash Buffer 2 Agendia NGS Elution Buffer Agendia NGS Neutralization Buffer	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.

Exigences d'emballages spéciaux

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Avertissement tactile de danger	:	Agendia NGS Nuclease-Free Water	Non applicable.
		Agendia NGS Hyb 1	Non applicable.
		Agendia NGS Hyb 2	Non applicable.
		Agendia NGS Hyb 4	Non applicable.
		Agendia NGS Binding Buffer	Non applicable.
		Agendia NGS Wash Buffer 1	Non applicable.
		Agendia NGS Wash Buffer 2	Non applicable.
		Agendia NGS Elution Buffer	Non applicable.
		Agendia NGS Neutralization Buffer	Non applicable.

2.3 Autres dangers

Le produit répond aux critères de PBT ou de vPvB conformément au règlement (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII

	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
Agendia NGS Nuclease-Free Water							
Non applicable (Inorganique)		N/A	N/A	N/A	Non applicable (Inorganique)	N/A	N/A

Agendia NGS Hyb 1	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
Agendia NGS Hyb 2	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
Agendia NGS Hyb 4	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
Agendia NGS Binding Buffer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
Agendia NGS Wash Buffer 1	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
Agendia NGS Wash Buffer 2	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
Agendia NGS Elution Buffer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
Agendia NGS Neutralization Buffer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	:	Agendia NGS Nuclease-Free Water	Aucun connu.
		Agendia NGS Hyb 1	Aucun connu.
		Agendia NGS Hyb 2	Aucun connu.
		Agendia NGS Hyb 4	Aucun connu.
		Agendia NGS Binding Buffer	Aucun connu.
		Agendia NGS Wash Buffer 1	Aucun connu.
		Agendia NGS Wash Buffer 2	Aucun connu.
		Agendia NGS Elution Buffer	Aucun connu.
		Agendia NGS Neutralization Buffer	Aucun connu.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances	:	Agendia NGS Nuclease-Free Water	Substance mono-constituant
		Agendia NGS Hyb 1	Mélange
		Agendia NGS Hyb 2	Mélange
		Agendia NGS Hyb 4	Mélange
		Agendia NGS Binding Buffer	Mélange
		Agendia NGS Wash Buffer 1	Mélange
		Agendia NGS Wash Buffer 2	Mélange
		Agendia NGS Elution Buffer	Mélange
		Agendia NGS Neutralization Buffer	Mélange

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
Agendia NGS Nuclease-Free Water Eau	REACH #: Annexe IV CE: 231-791-2 CAS: 7732-18-5	100	Non classé.	[A]
Agendia NGS Hyb 1 Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≥10 - ≤25	Eye Irrit. 2, H319	[1]
Agendia NGS Hyb 2 Dihydrogéoéthylenediaminetétraacétate de disodium	CE: 205-358-3 CAS: 139-33-3	≥10 - ≤25	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (voies respiratoires) (inhalation)	[1]
Agendia NGS Hyb 4 Ester de l'acide sulfurique, sel de sodium monododécylrique (1:1)	CAS: 8012-56-4	≤3	Acute Tox. 4, H302	[1]
Agendia NGS Binding Buffer Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	<10	Eye Irrit. 2, H319	[1]
Agendia NGS Neutralization Buffer 2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≥10 - <20	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.	[1]

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

- [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] Divulgaration supplémentaire en vertu de la politique d'entreprise
- [A] Constituant
- [B] Impureté
- [C] Additif stabilisant

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

Contact avec les yeux	: Agendia NGS Nuclease-Free Water	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 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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.
	Agendia NGS Hyb 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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin après toute exposition ou en cas de malaise.
	Agendia NGS Hyb 4	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 Binding Buffer	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 Wash Buffer 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 Wash Buffer 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 Elution Buffer	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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Agendia NGS Neutralization Buffer	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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.
Inhalation	: Agendia NGS Nuclease-Free Water	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 1	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	Agendia NGS Hyb 2	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration

RUBRIQUE 4: Premiers secours

artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Consulter un médecin après toute exposition ou en cas de malaise. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. 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.

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.

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.

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.

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.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. 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.

Agendia NGS Hyb 4

Agendia NGS Binding Buffer

Agendia NGS Wash Buffer 1

Agendia NGS Wash Buffer 2

Agendia NGS Elution Buffer

Agendia NGS Neutralization Buffer

Contact avec la peau : Agendia NGS Nuclease-Free Water

Agendia NGS Hyb 1

Agendia NGS Hyb 2

Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.

Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les

RUBRIQUE 4: Premiers secours

		vêtements et les chaussures contaminés. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin après toute exposition ou en cas de malaise. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
	Agendia NGS Hyb 4	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Agendia NGS Binding Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Agendia NGS Wash Buffer 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 Wash Buffer 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 Elution Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
	Agendia NGS Neutralization Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
Ingestion	: Agendia NGS Nuclease-Free Water	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 1	Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. 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. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	Agendia NGS Hyb 2	Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. 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. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Consulter un médecin

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	<p>après toute exposition ou en cas de malaise. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
Agendia NGS Hyb 4	<p>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.</p>
Agendia NGS Binding Buffer	<p>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.</p>
Agendia NGS Wash Buffer 1	<p>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.</p>
Agendia NGS Wash Buffer 2	<p>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.</p>
Agendia NGS Elution Buffer	<p>Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. 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. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
Agendia NGS Neutralization Buffer	<p>Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. 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. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des</p>

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Protection des sauveteurs

<p>: Agendia NGS Nuclease-Free Water Agendia NGS Hyb 1</p>	<p>vomissures dans les poumons. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
<p>Agendia NGS Hyb 2</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.</p>
<p>Agendia NGS Hyb 4</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>Agendia NGS Binding Buffer</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>Agendia NGS Wash Buffer 1</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>Agendia NGS Wash Buffer 2</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>Agendia NGS Elution Buffer</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.</p>
<p>Agendia NGS Neutralization Buffer</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.</p>

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets aigus potentiels sur la santé

<p>Contact avec les yeux :</p>	<p>Agendia NGS Nuclease-Free Water : Aucun effet important ou danger critique connu.</p>
<p>Agendia NGS Hyb 1</p>	<p>Provoque une sévère irritation des yeux.</p>
<p>Agendia NGS Hyb 2</p>	<p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p>
<p>Agendia NGS Hyb 4</p>	<p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p>
<p>Agendia NGS Binding Buffer</p>	<p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p>
<p>Agendia NGS Wash Buffer 1</p>	<p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p>
<p>Agendia NGS Wash Buffer 2</p>	<p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p>
<p>Agendia NGS Elution Buffer</p>	<p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p>
<p>Agendia NGS Neutralization Buffer</p>	<p>Provoque une sévère irritation des yeux.</p>
<p>Inhalation :</p>	<p>Agendia NGS Nuclease-Free Water : Aucun effet important ou danger critique connu.</p>
<p>Agendia NGS Hyb 1</p>	<p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p>
<p>Agendia NGS Hyb 2</p>	<p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p>
<p>Agendia NGS Hyb 4</p>	<p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p>
<p>Agendia NGS Binding Buffer</p>	<p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p>
<p>Agendia NGS Wash Buffer 1</p>	<p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p>

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	Agendia NGS Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Neutralization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: Agendia NGS Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Neutralization Buffer	Provoque une irritation cutanée.
Ingestion	: Agendia NGS Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Neutralization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
<u>Signes/symptômes de surexposition</u>		
Contact avec les yeux	: Agendia NGS Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
	Agendia NGS Hyb 1	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur
	Agendia NGS Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
	Agendia NGS Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
	Agendia NGS Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Agendia NGS Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	Agendia NGS Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	Agendia NGS Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Agendia NGS Neutralization Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Inhalation	:	Agendia NGS Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Neutralization Buffer	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	:	Agendia NGS Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Neutralization Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
Ingestion	:	Agendia NGS Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Neutralization Buffer	Aucune donnée spécifique.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin traitant	:	Agendia NGS Nuclease-Free Water	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		Agendia NGS Hyb 1	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		Agendia NGS Hyb 2	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.
		Agendia NGS Hyb 4	Traitement symptomatique requis. Contacter

RUBRIQUE 4: Premiers secours

		immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Agendia NGS Binding Buffer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Agendia NGS Wash Buffer 1	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Agendia NGS Wash Buffer 2	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Agendia NGS Elution Buffer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Agendia NGS Neutralization Buffer	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.
Traitements spécifiques	: Agendia NGS Nuclease-Free Water	Pas de traitement particulier.
	Agendia NGS Hyb 1	Pas de traitement particulier.
	Agendia NGS Hyb 2	Pas de traitement particulier.
	Agendia NGS Hyb 4	Pas de traitement particulier.
	Agendia NGS Binding Buffer	Pas de traitement particulier.
	Agendia NGS Wash Buffer 1	Pas de traitement particulier.
	Agendia NGS Wash Buffer 2	Pas de traitement particulier.
	Agendia NGS Elution Buffer	Pas de traitement particulier.
	Agendia NGS Neutralization Buffer	Pas de traitement particulier.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	: Agendia NGS Nuclease-Free Water	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Agendia NGS Hyb 1	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Agendia NGS Hyb 2	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Agendia NGS Hyb 4	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Agendia NGS Binding Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Agendia NGS Wash Buffer 1	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Agendia NGS Wash Buffer 2	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Agendia NGS Elution Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Agendia NGS Neutralization Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction inappropriés	:	Agendia NGS Nuclease-Free Water	Aucun connu.
		Agendia NGS Hyb 1	Aucun connu.
		Agendia NGS Hyb 2	Aucun connu.
		Agendia NGS Hyb 4	Aucun connu.
		Agendia NGS Binding Buffer	Aucun connu.
		Agendia NGS Wash Buffer 1	Aucun connu.
		Agendia NGS Wash Buffer 2	Aucun connu.
		Agendia NGS Elution Buffer	Aucun connu.
		Agendia NGS Neutralization Buffer	Aucun connu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange	:	Agendia NGS Nuclease-Free Water	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 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 Hyb 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 Hyb 4	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		Agendia NGS Binding Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		Agendia NGS Wash Buffer 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 Wash Buffer 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 Elution Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		Agendia NGS Neutralization Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Produits de combustion dangereux	:	Agendia NGS Nuclease-Free Water
		Agendia NGS Hyb 1	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxydes de phosphore composés halogénés oxyde/oxydes de métal
		Agendia NGS Hyb 2	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxyde/oxydes de métal
		Agendia NGS Hyb 4	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Agendia NGS Binding Buffer	oxyde/oxydes de métal Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: composés halogénés oxyde/oxydes de métal
Agendia NGS Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
Agendia NGS Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
Agendia NGS Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
Agendia NGS Neutralization Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés

5.3 Conseils aux pompiers

Précautions spéciales pour les pompiers

: Agendia NGS Nuclease-Free Water	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 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 Hyb 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 Hyb 4	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 Binding Buffer	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 Wash Buffer 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 Wash Buffer 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 Elution Buffer	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 Neutralization Buffer	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

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie

: Agendia NGS Nuclease-Free Water

un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

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 Hyb 1

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 Hyb 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 Hyb 4

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 Binding Buffer

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 Wash Buffer 1

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 Wash Buffer 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 Elution Buffer

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 Neutralization Buffer

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

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

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

Pour les non-secouristes	: Agendia NGS Nuclease-Free Water	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 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. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
	Agendia NGS Hyb 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. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
	Agendia NGS Hyb 4	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 Binding Buffer	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 Wash Buffer 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 Wash Buffer 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 Elution Buffer	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. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	Agendia NGS Neutralization Buffer	Porter un équipement de protection individuelle adapté. 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. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Pour les secouristes	: Agendia NGS Nuclease-Free Water	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 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 Hyb 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 Hyb 4	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 Binding Buffer	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 Wash Buffer 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 Wash Buffer 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 Elution Buffer	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 Neutralization Buffer	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 ».
6.2 Précautions pour la protection de l'environnement	: Agendia NGS Nuclease-Free Water	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 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 Hyb 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.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Agendia NGS Hyb 4	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 Binding Buffer	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 Wash Buffer 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 Wash Buffer 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 Elution Buffer	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 Neutralization Buffer	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

Méthodes de nettoyage	: Agendia NGS Nuclease-Free Water	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 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 Hyb 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 Hyb 4	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 Binding Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	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 Wash Buffer 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 Wash Buffer 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 Elution Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Agendia NGS Neutralization Buffer	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

Mesures de protection	: Agendia NGS Nuclease-Free Water Agendia NGS Hyb 1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
	Agendia NGS Hyb 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

		des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
	Agendia NGS Hyb 4	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Agendia NGS Binding Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Agendia NGS Wash Buffer 1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Agendia NGS Wash Buffer 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Agendia NGS Elution Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir à l'écart des acides. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
	Agendia NGS Neutralization Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
Conseils sur l'hygiène professionnelle en général	: Agendia NGS Nuclease-Free Water	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 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 Hyb 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 Hyb 4	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 Binding Buffer	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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Agendia NGS Wash Buffer 1	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. 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 Wash Buffer 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 Elution Buffer	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 Neutralization Buffer	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

: Agendia NGS Nuclease-Free Water	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 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 Hyb 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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	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 4	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 Binding Buffer	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 Wash Buffer 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 Wash Buffer 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 Elution Buffer	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). Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure. Séparer des acides. Tenir à l'écart des métaux. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Agendia NGS
Neutralization Buffer

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.

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)

Recommandations	: Agendia NGS Nuclease-Free Water	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	Agendia NGS Hyb 1	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	Agendia NGS Hyb 2	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	Agendia NGS Hyb 4	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	Agendia NGS Binding Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	Agendia NGS Wash Buffer 1	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	Agendia NGS Wash Buffer 2	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	Agendia NGS Elution Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	Agendia NGS Neutralization Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
Solutions spécifiques au secteur industriel	: Agendia NGS Nuclease-Free Water	Non applicable.
	Agendia NGS Hyb 1	Non applicable.
	Agendia NGS Hyb 2	Non applicable.
	Agendia NGS Hyb 4	Non applicable.
	Agendia NGS Binding Buffer	Non applicable.
	Agendia NGS Wash Buffer 1	Non applicable.
	Agendia NGS Wash Buffer 2	Non applicable.
	Agendia NGS Elution Buffer	Non applicable.
	Agendia NGS Neutralization Buffer	Non applicable.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Aucune valeur de limite d'exposition connue.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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

Nom du produit/composant	Type	Exposition	Valeur	Population	Effets
Agendia NGS Hyb 1 Chlorure de sodium	DNEL	Court terme Voie orale	126.65 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Voie orale	126.65 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Court terme Voie cutanée	126.65 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	126.65 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Court terme Voie cutanée	295.52 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	295.52 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Court terme Inhalation	443.28 mg/m ³	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Inhalation	443.28 mg/m ³	Population générale	Systémique
	DNEL	Court terme Inhalation	2068.62 mg/m ³	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Inhalation	2068.62 mg/m ³	Opérateurs	Systémique
Agendia NGS Hyb 2 Dihydrogéoéthylenediaminetétraacétate de disodium	DNEL	Long terme Inhalation	0.6 mg/m ³	Population générale	Local
	DNEL	Court terme Inhalation	1.2 mg/m ³	Population générale	Local
	DNEL	Long terme Inhalation	1.5 mg/m ³	Opérateurs	Local
	DNEL	Court terme Inhalation	3 mg/m ³	Opérateurs	Local
	DNEL	Long terme Voie orale	25 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
Agendia NGS Binding Buffer Chlorure de sodium	DNEL	Court terme Voie orale	126.65 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Voie orale	126.65 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Court terme Voie cutanée	126.65 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	126.65 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Court terme Voie cutanée	295.52 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

	DNEL	Long terme Voie cutanée	295.52 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Court terme Inhalation	443.28 mg/m ³	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	443.28 mg/m ³	Population générale	Systemique
	DNEL	Court terme Inhalation	2068.62 mg/m ³	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	2068.62 mg/m ³	Opérateurs	Systemique

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

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

État physique	:	Agendia NGS Nuclease-Free Water	Liquide.
		Agendia NGS Hyb 1	Liquide.
		Agendia NGS Hyb 2	Liquide.
		Agendia NGS Hyb 4	Liquide.
		Agendia NGS Binding Buffer	Liquide.
		Agendia NGS Wash Buffer 1	Liquide.
		Agendia NGS Wash Buffer 2	Liquide.
		Agendia NGS Elution Buffer	Liquide.
		Agendia NGS Neutralization Buffer	Liquide.
Couleur	:	Agendia NGS Nuclease-Free Water	Incolore.
		Agendia NGS Hyb 1	Non disponible.
		Agendia NGS Hyb 2	Non disponible.
		Agendia NGS Hyb 4	Non disponible.
		Agendia NGS Binding Buffer	Non disponible.
		Agendia NGS Wash Buffer 1	Non disponible.
		Agendia NGS Wash Buffer 2	Non disponible.
		Agendia NGS Elution Buffer	Non disponible.
		Agendia NGS Neutralization Buffer	Non disponible.
Odeur	:	Agendia NGS Nuclease-Free Water	Inodore.
		Agendia NGS Hyb 1	Non disponible.
		Agendia NGS Hyb 2	Non disponible.
		Agendia NGS Hyb 4	Non disponible.
		Agendia NGS Binding Buffer	Non disponible.
		Agendia NGS Wash Buffer 1	Non disponible.
		Agendia NGS Wash Buffer 2	Non disponible.
		Agendia NGS Elution Buffer	Non disponible.
		Agendia NGS Neutralization Buffer	Non disponible.
Seuil olfactif	:	Agendia NGS Nuclease-Free Water	Non disponible.
		Agendia NGS Hyb 1	Non disponible.
		Agendia NGS Hyb 2	Non disponible.
		Agendia NGS Hyb 4	Non disponible.
		Agendia NGS Binding Buffer	Non disponible.
		Agendia NGS Wash Buffer 1	Non disponible.
		Agendia NGS Wash Buffer 2	Non disponible.
		Agendia NGS Elution Buffer	Non disponible.
		Agendia NGS Neutralization Buffer	Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

pH	: Agendia NGS	7	
	Nuclease-Free Water		
	Agendia NGS Hyb 1	7.4	
	Agendia NGS Hyb 2	8	
	Agendia NGS Hyb 4	5.2 à 6.2	
	Agendia NGS Binding Buffer	7.1 à 8.1	
	Agendia NGS Wash Buffer 1	6.5 à 7.5	
	Agendia NGS Wash Buffer 2	6.8 à 7.8	
	Agendia NGS Elution Buffer	12.2 à 13.4	
	Agendia NGS Neutralization Buffer	Non disponible.	
	Point de fusion/point de congélation	: Agendia NGS	0°C
		Nuclease-Free Water	
		Agendia NGS Hyb 1	Non disponible.
Agendia NGS Hyb 2		Non disponible.	
Agendia NGS Hyb 4		0°C	
Agendia NGS Binding Buffer		Non disponible.	
Agendia NGS Wash Buffer 1		0°C	
Agendia NGS Wash Buffer 2		0°C	
Agendia NGS Elution Buffer		0°C	
Agendia NGS Neutralization Buffer		Non disponible.	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition		: Agendia NGS	100°C
		Nuclease-Free Water	
		Agendia NGS Hyb 1	Non disponible.
	Agendia NGS Hyb 2	Non disponible.	
	Agendia NGS Hyb 4	100°C	
	Agendia NGS Binding Buffer	Non disponible.	
	Agendia NGS Wash Buffer 1	100°C	
	Agendia NGS Wash Buffer 2	100°C	
	Agendia NGS Elution Buffer	100°C	
	Agendia NGS Neutralization Buffer	Non disponible.	
	Point d'éclair	: Agendia NGS	Non applicable.
		Nuclease-Free Water	
		Agendia NGS Hyb 1	Non disponible.
Agendia NGS Hyb 2		Non disponible.	
Agendia NGS Hyb 4		Non disponible.	
Agendia NGS Binding Buffer		Non disponible.	
Agendia NGS Wash Buffer 1		Non disponible.	
Agendia NGS Wash Buffer 2		Non disponible.	
Agendia NGS Elution Buffer		Non disponible.	
Agendia NGS Neutralization Buffer		Non disponible.	

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Taux d'évaporation	: Agendia NGS Nuclease-Free Water Agendia NGS Hyb 1 Agendia NGS Hyb 2 Agendia NGS Hyb 4 Agendia NGS Binding Buffer Agendia NGS Wash Buffer 1 Agendia NGS Wash Buffer 2 Agendia NGS Elution Buffer Agendia NGS Neutralization Buffer	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. 7.3 (acétate de butyle = 1) Non disponible. Non disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	: Agendia NGS Nuclease-Free Water Agendia NGS Hyb 1 Agendia NGS Hyb 2 Agendia NGS Hyb 4 Agendia NGS Binding Buffer Agendia NGS Wash Buffer 1 Agendia NGS Wash Buffer 2 Agendia NGS Elution Buffer Agendia NGS Neutralization Buffer	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	: Agendia NGS Nuclease-Free Water Agendia NGS Hyb 1 Agendia NGS Hyb 2 Agendia NGS Hyb 4 Agendia NGS Binding Buffer Agendia NGS Wash Buffer 1 Agendia NGS Wash Buffer 2 Agendia NGS Elution Buffer Agendia NGS Neutralization Buffer	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Pression de vapeur	: Agendia NGS Nuclease-Free Water Agendia NGS Hyb 1 Agendia NGS Hyb 2 Agendia NGS Hyb 4 Agendia NGS Binding Buffer Agendia NGS Wash Buffer 1 Agendia NGS Wash Buffer 2 Agendia NGS Elution Buffer Agendia NGS Neutralization Buffer	3.2 kPa [température ambiante] Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Densité de vapeur	:	Agendia NGS Nuclease-Free Water	0.62 [Air = 1]
		Agendia NGS Hyb 1	Non disponible.
		Agendia NGS Hyb 2	Non disponible.
		Agendia NGS Hyb 4	Non disponible.
		Agendia NGS Binding Buffer	Non disponible.
		Agendia NGS Wash Buffer 1	Non disponible.
		Agendia NGS Wash Buffer 2	Non disponible.
		Agendia NGS Elution Buffer	Non disponible.
		Agendia NGS Neutralization Buffer	Non disponible.
Densité relative	:	Agendia NGS Nuclease-Free Water	1.0 [@ 3.98°C (39.16°F)]
		Agendia NGS Hyb 1	Non disponible.
		Agendia NGS Hyb 2	Non disponible.
		Agendia NGS Hyb 4	Non disponible.
		Agendia NGS Binding Buffer	Non disponible.
		Agendia NGS Wash Buffer 1	Non disponible.
		Agendia NGS Wash Buffer 2	Non disponible.
		Agendia NGS Elution Buffer	Non disponible.
		Agendia NGS Neutralization Buffer	Non disponible.
Solubilité(s)	:	Agendia NGS Nuclease-Free Water	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Agendia NGS Hyb 1	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Agendia NGS Hyb 2	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Agendia NGS Hyb 4	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Agendia NGS Binding Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Agendia NGS Wash Buffer 1	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Agendia NGS Wash Buffer 2	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Agendia NGS Elution Buffer	Non disponible.
		Agendia NGS Neutralization Buffer	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Coefficient de partage: n-octanol/eau	:	Agendia NGS Nuclease-Free Water	-1.38
		Agendia NGS Hyb 1	Non disponible.
		Agendia NGS Hyb 2	Non disponible.
		Agendia NGS Hyb 4	Non disponible.
		Agendia NGS Binding Buffer	Non disponible.
		Agendia NGS Wash Buffer 1	Non disponible.
		Agendia NGS Wash Buffer 2	Non disponible.
		Agendia NGS Elution Buffer	Non disponible.
		Agendia NGS	Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Neutralization Buffer	
Température d'auto-inflammabilité	: Agendia NGS	Non applicable.
	Nuclease-Free Water	
	Agendia NGS Hyb 1	Non disponible.
	Agendia NGS Hyb 2	Non disponible.
	Agendia NGS Hyb 4	Non disponible.
	Agendia NGS Binding Buffer	Non disponible.
	Agendia NGS Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agendia NGS Wash Buffer 2	Non disponible.
	Agendia NGS Elution Buffer	Non disponible.
	Agendia NGS Neutralization Buffer	Non disponible.
Température de décomposition	: Agendia NGS	Non disponible.
	Nuclease-Free Water	
	Agendia NGS Hyb 1	Non disponible.
	Agendia NGS Hyb 2	Non disponible.
	Agendia NGS Hyb 4	Non disponible.
	Agendia NGS Binding Buffer	Non disponible.
	Agendia NGS Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agendia NGS Wash Buffer 2	Non disponible.
	Agendia NGS Elution Buffer	Non disponible.
	Agendia NGS Neutralization Buffer	Non disponible.
Viscosité	: Agendia NGS	Non disponible.
	Nuclease-Free Water	
	Agendia NGS Hyb 1	Non disponible.
	Agendia NGS Hyb 2	Non disponible.
	Agendia NGS Hyb 4	Non disponible.
	Agendia NGS Binding Buffer	Non disponible.
	Agendia NGS Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agendia NGS Wash Buffer 2	Non disponible.
	Agendia NGS Elution Buffer	Non disponible.
	Agendia NGS Neutralization Buffer	Non disponible.
Propriétés explosives	: Agendia NGS	Non disponible.
	Nuclease-Free Water	
	Agendia NGS Hyb 1	Non disponible.
	Agendia NGS Hyb 2	Non disponible.
	Agendia NGS Hyb 4	Non disponible.
	Agendia NGS Binding Buffer	Non disponible.
	Agendia NGS Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agendia NGS Wash Buffer 2	Non disponible.
	Agendia NGS Elution Buffer	Non disponible.
	Agendia NGS Neutralization Buffer	Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Propriétés comburantes	: Agendia NGS Nuclease-Free Water	Non disponible.
	Agendia NGS Hyb 1	Non disponible.
	Agendia NGS Hyb 2	Non disponible.
	Agendia NGS Hyb 4	Non disponible.
	Agendia NGS Binding Buffer	Non disponible.
	Agendia NGS Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agendia NGS Wash Buffer 2	Non disponible.
	Agendia NGS Elution Buffer	Non disponible.
	Agendia NGS Neutralization Buffer	Non disponible.

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	: Agendia NGS Nuclease-Free Water	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Agendia NGS Hyb 1	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Agendia NGS Hyb 2	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Agendia NGS Hyb 4	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Agendia NGS Binding Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Agendia NGS Wash Buffer 1	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Agendia NGS Wash Buffer 2	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Agendia NGS Elution Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Agendia NGS Neutralization Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
10.2 Stabilité chimique	: Agendia NGS Nuclease-Free Water	Le produit est stable.
	Agendia NGS Hyb 1	Le produit est stable.
	Agendia NGS Hyb 2	Le produit est stable.
	Agendia NGS Hyb 4	Le produit est stable.
	Agendia NGS Binding Buffer	Le produit est stable.
	Agendia NGS Wash Buffer 1	Le produit est stable.
	Agendia NGS Wash Buffer 2	Le produit est stable.
	Agendia NGS Elution Buffer	Le produit est stable.
	Agendia NGS Neutralization Buffer	Le produit est stable.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.3 Possibilité de réactions dangereuses	: Agendia NGS Nuclease-Free Water Agendia NGS Hyb 1 Agendia NGS Hyb 2 Agendia NGS Hyb 4 Agendia NGS Binding Buffer Agendia NGS Wash Buffer 1 Agendia NGS Wash Buffer 2 Agendia NGS Elution Buffer Agendia NGS Neutralization Buffer	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. 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 Nuclease-Free Water Agendia NGS Hyb 1 Agendia NGS Hyb 2 Agendia NGS Hyb 4 Agendia NGS Binding Buffer Agendia NGS Wash Buffer 1 Agendia NGS Wash Buffer 2 Agendia NGS Elution Buffer Agendia NGS Neutralization Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
10.5 Matières incompatibles	: Agendia NGS Nuclease-Free Water Agendia NGS Hyb 1 Agendia NGS Hyb 2 Agendia NGS Hyb 4 Agendia NGS Binding Buffer Agendia NGS Wash Buffer 1 Agendia NGS Wash Buffer 2 Agendia NGS Elution Buffer Agendia NGS Neutralization Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les acides les métaux Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

MammaPrint BluePrint NGS Target Enrichment (Post-PCR Box 1), Part Number 931282

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.6 Produits de décomposition dangereux	: Agendia NGS Nuclease-Free Water	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Agendia NGS Hyb 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Agendia NGS Hyb 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Agendia NGS Hyb 4	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Agendia NGS Binding Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Agendia NGS Wash Buffer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Agendia NGS Wash Buffer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Agendia NGS Elution Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Agendia NGS Neutralization Buffer	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

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Agendia NGS Hyb 1 Chlorure de sodium	DL50 Voie orale	Rat	3000 mg/kg	-
Agendia NGS Hyb 2 Dihydrogéoéthylenediaminetétraacétate de disodium	DL50 Voie orale	Rat	2 g/kg	-
Agendia NGS Binding Buffer Chlorure de sodium	DL50 Voie orale	Rat	3000 mg/kg	-

Estimations de la toxicité aiguë

Nom du produit/composant	Voie orale (mg/kg)	Voie cutanée (mg/kg)	Inhalation (gaz) (ppm)	Inhalation (vapeurs) (mg/l)	Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l)
Agendia NGS Hyb 1 Chlorure de sodium	3000	N/A	N/A	N/A	N/A
Agendia NGS Hyb 2 Agendia NGS Hyb 2 Dihydrogéoéthylenediaminetétraacétate de disodium	13698.6 2000	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	10.3 1.5
Agendia NGS Hyb 4 Agendia NGS Hyb 4	128800	N/A	N/A	N/A	N/A

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Ester de l'acide sulfurique, sel de sodium monododécylrique (1:1)	1288	N/A	N/A	N/A	N/A
Agendia NGS Binding Buffer Chlorure de sodium	3000	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritation/Corrosion

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
Agendia NGS Hyb 1 Chlorure de sodium	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 mg	-
	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	10 mg	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
Agendia NGS Binding Buffer Chlorure de sodium	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 mg	-
	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	10 mg	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-

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 Nuclease-Free Water	Non disponible.
Agendia NGS Hyb 1	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Agendia NGS Hyb 2	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Agendia NGS Hyb 4	Non disponible.
Agendia NGS Binding Buffer	Non disponible.
Agendia NGS Wash Buffer 1	Non disponible.
Agendia NGS Wash Buffer 2	Non disponible.
Agendia NGS Elution Buffer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Agendia NGS Neutralization Buffer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.

Effets aigus potentiels sur la santé

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Inhalation	:	Agendia NGS Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Neutralization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	:	Agendia NGS Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Neutralization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	:	Agendia NGS Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Neutralization Buffer	Provoque une irritation cutanée.
Contact avec les yeux	:	Agendia NGS Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Hyb 1	Provoque une sévère irritation des yeux.
		Agendia NGS Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Agendia NGS Neutralization Buffer	Provoque une sévère irritation des yeux.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Inhalation	:	Agendia NGS Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Neutralization Buffer	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	:	Agendia NGS Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Neutralization Buffer	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	:	Agendia NGS Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Neutralization Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
Contact avec les yeux	:	Agendia NGS Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Hyb 1	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur
		Agendia NGS Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
		Agendia NGS Wash	Aucune donnée spécifique.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Buffer 2	
Agendia NGS Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
Agendia NGS Neutralization Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur

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.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Exposition prolongée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Généralités	: Agendia NGS Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Hyb 2	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
	Agendia NGS Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Neutralization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cancérogénicité	: Agendia NGS Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Neutralization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité	: Agendia NGS Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Wash	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	Buffer 1	
	Agendia NGS Wash	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Buffer 2	
	Agendia NGS Elution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Buffer	
	Agendia NGS	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Neutralization Buffer	
Tératogénicité	: Agendia NGS Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Wash	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Buffer 1	
	Agendia NGS Wash	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Buffer 2	
	Agendia NGS Elution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Buffer	
	Agendia NGS	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Neutralization Buffer	
Effets sur le développement	: Agendia NGS Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Wash	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Buffer 1	
	Agendia NGS Wash	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Buffer 2	
	Agendia NGS Elution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Buffer	
	Agendia NGS	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Neutralization Buffer	
Effets sur la fertilité	: Agendia NGS Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agendia NGS Wash	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Buffer 1	
	Agendia NGS Wash	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Buffer 2	
	Agendia NGS Elution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Buffer	
	Agendia NGS	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Neutralization Buffer	

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Exposition
Agendia NGS Hyb 1 Chlorure de sodium	Aiguë CE50 4.74 g/L Eau douce	Algues - Chlamydomonas reinhardtii	96 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larves	96 heures
	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)	3 semaines
	Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
Agendia NGS Binding Buffer Chlorure de sodium	Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours
	Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines
	Aiguë CE50 4.74 g/L Eau douce	Algues - Chlamydomonas reinhardtii	96 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larves	96 heures
Agendia NGS Nuclease-Free Water Eau	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)	3 semaines
	Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours
	Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines

12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

Nom du produit/ composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
Agendia NGS Nuclease-Free Water Eau	-	-	Facilement

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/ composant	LogP _{ow}	FBC	Potentiel
Agendia NGS Nuclease-Free Water Eau	-1.38	-	faible
Agendia NGS Hyb 2 Dihydrogéoéthylenediaminetétraacétate de disodium	-4.3	1.8	faible

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

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

Nom du produit/ composant	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
Agendia NGS Nuclease-Free Water Eau	Non applicable (Inorganique)	N/A	N/A	N/A	Non applicable (Inorganique)	N/A	N/A

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.	Non réglementé.	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.	Non.	Non.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

Étiquette	: Agendia NGS Nuclease-Free Water	Non applicable.
	Agendia NGS Hyb 1	Non applicable.
	Agendia NGS Hyb 2	Non applicable.
	Agendia NGS Hyb 4	Non applicable.
	Agendia NGS Binding Buffer	Non applicable.
	Agendia NGS Wash Buffer 1	Non applicable.
	Agendia NGS Wash Buffer 2	Non applicable.
	Agendia NGS Elution Buffer	Non applicable.
	Agendia NGS Neutralization Buffer	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)

MammaPrint Blueprint NGS Target Enrichment (Post-PCR Box 1), Part Number 931282

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Non inscrit.

[Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds](#)

Non inscrit.

[Liste d'inventaire](#)

Australie	: Indéterminé.
Canada	: Indéterminé.
Chine	: Indéterminé.
Europe	: Indéterminé.
Japon	: Inventaire du Japon (ENCS) : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. Inventaire du Japon (ISHL) : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Nouvelle-Zélande	: Indéterminé.
Philippines	: Indéterminé.
République de Corée	: Indéterminé.
Taïwan	: Indéterminé.
Thaïlande	: Indéterminé.
Turquie	: Indéterminé.
États-Unis	: Indéterminé.
Viêt-Nam	: 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
Agendia NGS Hyb 1 Eye Irrit. 2, H319	Méthode de calcul
Agendia NGS Hyb 2 STOT RE 2, H373	Méthode de calcul
Agendia NGS Elution Buffer Met. Corr. 1, H290	Jugement expert
Agendia NGS Neutralization Buffer Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	Méthode de calcul Méthode de calcul

[Texte intégral des mentions H abrégées](#)

RUBRIQUE 16: Autres informations

<p>Agendia NGS Hyb 1 H319</p>	<p>Provoque une sévère irritation des yeux.</p>
<p>Agendia NGS Hyb 2 H302 H332 H373</p>	<p>Nocif en cas d'ingestion. Nocif par inhalation. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.</p>
<p>Agendia NGS Hyb 4 H302</p>	<p>Nocif en cas d'ingestion.</p>
<p>Agendia NGS Binding Buffer H319</p>	<p>Provoque une sévère irritation des yeux.</p>
<p>Agendia NGS Elution Buffer H290</p>	<p>Peut être corrosif pour les métaux.</p>
<p>Agendia NGS Neutralization Buffer H315 H319 H335</p>	<p>Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.</p>

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

<p>Agendia NGS Hyb 1 Eye Irrit. 2</p>	<p>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2</p>
<p>Agendia NGS Hyb 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2</p>	<p>TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 4 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2</p>
<p>Agendia NGS Hyb 4 Acute Tox. 4</p>	<p>TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 4</p>
<p>Agendia NGS Binding Buffer Eye Irrit. 2</p>	<p>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2</p>
<p>Agendia NGS Elution Buffer Met. Corr. 1</p>	<p>SUBSTANCES OU MÉLANGES CORROSIFS POUR LES MÉTAUX - Catégorie 1</p>
<p>Agendia NGS Neutralization Buffer Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3</p>	<p>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE - Catégorie 3</p>

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

Date de la précédente édition : 20/01/2020

Version : 2.1

[Avis au lecteur](#)

MammaPrint BluePrint NGS Target Enrichment (Post-PCR Box 1), Part Number 931282

RUBRIQUE 16: Autres informations

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.