

**SureSelect Target Enrichment Kit - Paired End Module Box 2 - 16 Reactions, Part Number 931022****SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1 Identificateur de produit**

Nom du produit	: SureSelect Target Enrichment Kit - Paired End Module Box 2 - 16 Reactions, Part Number 931022
N° d'article (Kit)	: 931022
N° d'article	: SureSelect RNase Block 5190-4383 SureSelect ILM PCR Primers 5190-5443 SureSelect Hyb 3 5190-4382 SureSelect Block 2 5190-4381 SureSelect Block 1 5190-5439 SureSelect PE Block 3 5190-5441

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

Réactif analytique.	
SureSelect RNase Block	0.016 ml
SureSelect ILM PCR Primers	0.040 ml
SureSelect Hyb 3	0.16 ml
SureSelect Block 2	0.04 ml
SureSelect Block 1	0.04 ml
SureSelect PE Block 3	0.01 ml

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

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Allemagne
0800 603 1000

Adresse email de la personne responsable pour cette FDS : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone d'appel d'urgence (avec les heures d'ouverture) : CHEMTREC®: +(33)-975181407

SECTION 2: Identification des dangers**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Définition du produit	: SureSelect RNase Block Mélange SureSelect ILM PCR Primers Mélange SureSelect Hyb 3 Mélange SureSelect Block 2 Mélange SureSelect Block 1 Mélange SureSelect PE Block 3 Mélange
------------------------------	---

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

SureSelect RNase Block
H373

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2

SECTION 2: Identification des dangers

Composants de toxicité inconnue	: SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect ILM PCR Primers	Non applicable.
	SureSelect Hyb 3	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue : 3%
	SureSelect Block 2	Non applicable.
	SureSelect Block 1	Non applicable.
	SureSelect PE Block 3	Non applicable.
Composants d'écotoxicité inconnue	: SureSelect RNase Block	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 50%
	SureSelect ILM PCR Primers	Non applicable.
	SureSelect Hyb 3	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 3%
	SureSelect Block 2	Non applicable.
	SureSelect Block 1	Non applicable.
	SureSelect PE Block 3	Non applicable.

Classification selon la directive 1999/45/CE [DPD]

SureSelect RNase Block	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
SureSelect ILM PCR Primers	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
SureSelect Hyb 3	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
SureSelect Block 2	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
SureSelect Block 1	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
SureSelect PE Block 3	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.

Classification	: SureSelect RNase Block	Non classé.
	SureSelect ILM PCR Primers	Non classé.
	SureSelect Hyb 3	Non classé.
	SureSelect Block 2	Non classé.
	SureSelect Block 1	Non classé.
	SureSelect PE Block 3	Non classé.

Voir section 16 pour le texte intégral des phrases R et 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

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement	: SureSelect RNase Block	Attention
	SureSelect ILM PCR Primers	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect Hyb 3	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect Block 2	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect Block 1	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect PE Block 3	Pas de mention d'avertissement.

Mentions de danger	: SureSelect RNase Block	GHS08 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect ILM PCR Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect PE Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.

SECTION 2: Identification des dangersConseils de prudence

Prévention	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	P260 - Ne pas respirer les vapeurs. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Intervention	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	P314 - Consulter un médecin en cas de malaise. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Stockage	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Élimination	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	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.
Ingrédients dangereux	: SureSelect RNase Block Glycerol	
Éléments d'étiquetage supplémentaires	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Exigences d'emballages spéciaux		
Avertissement tactile de danger	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.

2.3 Autres dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.
--	--	--

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Substance/mélange	: SureSelect RNase Block	Mélange
	SureSelect ILM PCR	Mélange
	Primers	
	SureSelect Hyb 3	Mélange
	SureSelect Block 2	Mélange
	SureSelect Block 1	Mélange
	SureSelect PE Block 3	Mélange

Nom du produit/ composant	Identifiants	%	Classification		Type
			67/548/CEE	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	
SureSelect RNase Block Glycerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	>=50 - <75	Non classé.	STOT RE 2, H373 (reins) (inhalation) Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.	[1] [2]

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

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

SECTION 4: Premiers secours**4.1 Description des premiers secours**

Contact avec les yeux	: SureSelect RNase Block	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin après toute exposition ou en cas de malaise.
	SureSelect ILM PCR	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.
	Primers	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.
	SureSelect Hyb 3	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	SureSelect Block 2	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	SureSelect Block 1	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	SureSelect PE Block 3	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.

SECTION 4: Premiers secours

Inhalation	: SureSelect RNase Block	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. 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.
	SureSelect ILM PCR Primers	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.
	SureSelect Hyb 3	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	SureSelect Block 2	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Block 1	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect PE Block 3	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Contact avec la peau	: SureSelect RNase Block	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 après toute exposition ou en cas de malaise. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
	SureSelect ILM PCR Primers	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Hyb 3	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Block 2	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Block 1	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect PE Block 3	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Ingestion	: SureSelect RNase Block	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 après toute exposition ou en cas de malaise. Ne rien faire

SECTION 4: Premiers secours

		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.
	SureSelect ILM PCR Primers	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.
	SureSelect Hyb 3	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Block 2	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Block 1	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect PE Block 3	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Protection des sauveteurs	: SureSelect RNase Block	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.
	SureSelect ILM PCR Primers	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SureSelect Hyb 3	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SureSelect Block 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SureSelect Block 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SureSelect PE Block 3	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**Effets aigus potentiels sur la santé**

SECTION 4: Premiers secours

Contact avec les yeux	:	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect ILM PCR	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Primers	
		SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
Inhalation	:	SureSelect Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect PE Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect ILM PCR	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Primers	
Contact avec la peau	:	SureSelect Hyb 3	L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.
		SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect PE Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	:	SureSelect ILM PCR	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Primers	
		SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	:	SureSelect PE Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect ILM PCR	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Primers	
		SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux	:	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect ILM PCR	Aucune donnée spécifique.
		Primers	
		SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
Inhalation	:	SureSelect Block 1	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect PE Block 3	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect ILM PCR	Aucune donnée spécifique.
		Primers	
Contact avec la peau	:	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Block 1	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect PE Block 3	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	:	SureSelect ILM PCR	Aucune donnée spécifique.
		Primers	
		SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Block 1	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	:	SureSelect PE Block 3	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect ILM PCR	Aucune donnée spécifique.
		Primers	
		SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

SECTION 4: Premiers secours

Note au médecin traitant	: SureSelect RNase Block	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureSelect ILM PCR Primers	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureSelect Hyb 3	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.
	SureSelect Block 2	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureSelect Block 1	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureSelect PE Block 3	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements spécifiques	: SureSelect RNase Block	Pas de traitement particulier.
	SureSelect ILM PCR Primers	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Hyb 3	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Block 2	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Block 1	Pas de traitement particulier.
	SureSelect PE Block 3	Pas de traitement particulier.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés	: SureSelect RNase Block	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect ILM PCR Primers	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect Hyb 3	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect Block 2	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect Block 1	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect PE Block 3	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Moyens d'extinction inappropriés	: SureSelect RNase Block	Aucun connu.
	SureSelect ILM PCR Primers	Aucun connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun connu.
	SureSelect Block 2	Aucun connu.
	SureSelect Block 1	Aucun connu.
	SureSelect PE Block 3	Aucun connu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange	: SureSelect RNase Block	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	SureSelect ILM PCR Primers	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	SureSelect Hyb 3	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

	SureSelect Block 2	l'explosion du conteneur. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	SureSelect Block 1	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	SureSelect PE Block 3	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	: SureSelect RNase Block	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	SureSelect ILM PCR Primers	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 3	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect PE Block 3	Aucune donnée spécifique.

5.3 Conseils aux pompiers

Précautions spéciales pour les pompiers	: SureSelect RNase Block	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SureSelect ILM PCR Primers	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.
	SureSelect Hyb 3	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SureSelect Block 2	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SureSelect Block 1	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SureSelect PE Block 3	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

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

: SureSelect RNase Block	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.
SureSelect ILM PCR Primers	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

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

SureSelect Hyb 3	protection de base contre les accidents chimiques. 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.
SureSelect Block 2	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Block 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.
SureSelect PE Block 3	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Pour les non-secouristes : SureSelect RNase Block	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. 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.
SureSelect ILM PCR Primers	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.
SureSelect Hyb 3	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Block 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Block 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	SureSelect PE Block 3	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. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Pour les secouristes	: SureSelect RNase Block	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	SureSelect ILM PCR Primers	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 le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	SureSelect Hyb 3	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	SureSelect Block 2	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	SureSelect Block 1	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	SureSelect PE Block 3	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
6.2 Précautions pour la protection de l'environnement	: SureSelect RNase Block	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	SureSelect ILM PCR Primers	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.
	SureSelect Hyb 3	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	SureSelect Block 2	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	SureSelect Block 1	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	SureSelect PE Block 3	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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	: SureSelect RNase Block	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.
	SureSelect ILM PCR Primers	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.
	SureSelect Hyb 3	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	SureSelect Block 2	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	SureSelect Block 1	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	SureSelect PE Block 3	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

6.4 Référence à d'autres sections	: 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.
--	---

SECTION 7: Manipulation et stockage**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Mesures de protection	: SureSelect RNase Block	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. 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
------------------------------	--------------------------	---

SECTION 7: Manipulation et stockage

		des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
	SureSelect ILM PCR Primers	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect Hyb 3	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect Block 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect Block 1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect PE Block 3	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Conseils sur l'hygiène professionnelle en général	: SureSelect RNase Block	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
	SureSelect ILM PCR Primers	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.
	SureSelect Hyb 3	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
	SureSelect Block 2	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
	SureSelect Block 1	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
	SureSelect PE Block 3	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	: SureSelect RNase Block	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

SECTION 7: Manipulation et stockage

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

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

Recommandations	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles. Applications industrielles.
------------------------	---	---

Solutions spécifiques au secteur industriel : Non applicable.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1 Paramètres de contrôle****Limites d'exposition professionnelle**

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
SureSelect RNase Block Glycerol	Ministère du travail (France, 7/2012). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol

Procédures de surveillance recommandées

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

Doses dérivées avec effet

Aucune DNEL disponible.

Concentrations prédites avec effet

Aucune PNEC disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition**Contrôles techniques appropriés**

- : Si les manipulations de l'utilisateur provoquent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales.

Mesures de protection individuelles**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. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon précise le délai de sécurité des gants.

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.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- 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** : Porter un appareil de protection respiratoire muni d'un purificateur d'air ou à adduction d' air, parfaitement ajusté et conforme à une norme en vigueur si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu.
- 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.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Aspect**

État physique	: SureSelect RNase Block	Liquide.
	SureSelect ILM PCR Primers	Liquide.
	SureSelect Hyb 3	Liquide.
	SureSelect Block 2	Liquide.
	SureSelect Block 1	Liquide.
	SureSelect PE Block 3	Liquide.
Couleur	: SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect ILM PCR Primers	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Incolore.
	SureSelect Block 1	Non disponible.
	SureSelect PE Block 3	Non disponible.
Odeur	: SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect ILM PCR Primers	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Inodore.
	SureSelect Block 1	Non disponible.
	SureSelect PE Block 3	Non disponible.
Seuil olfactif	: SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect ILM PCR Primers	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Block 1	Non disponible.
	SureSelect PE Block 3	Non disponible.
pH	: SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect ILM PCR Primers	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	7 à 8
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Block 1	Non disponible.
	SureSelect PE Block 3	Non disponible.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Point de fusion/point de congélation	: SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect ILM PCR Primers	0°C
	SureSelect Hyb 3	0°C
	SureSelect Block 2	0°C
	SureSelect Block 1	0°C
	SureSelect PE Block 3	0°C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect ILM PCR Primers	100°C
	SureSelect Hyb 3	100°C
	SureSelect Block 2	100°C
	SureSelect Block 1	100°C
	SureSelect PE Block 3	100°C
Point d'éclair	: SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect ILM PCR Primers	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Block 1	Non disponible.
	SureSelect PE Block 3	Non disponible.
Taux d'évaporation	: SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect ILM PCR Primers	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Block 1	Non disponible.
	SureSelect PE Block 3	Non disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	: SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect ILM PCR Primers	Non applicable.
	SureSelect Hyb 3	Non applicable.
	SureSelect Block 2	Non applicable.
	SureSelect Block 1	Non disponible.
	SureSelect PE Block 3	Non disponible.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	: SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect ILM PCR Primers	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Block 1	Non disponible.
	SureSelect PE Block 3	Non disponible.
Pression de vapeur	: SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect ILM PCR Primers	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Block 1	Non disponible.
	SureSelect PE Block 3	Non disponible.
Densité de vapeur	: SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect ILM PCR Primers	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Block 1	Non disponible.
	SureSelect PE Block 3	Non disponible.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Densité relative	:	SureSelect RNase Block	Non disponible.
		SureSelect ILM PCR Primers	Non disponible.
		SureSelect Hyb 3	Non disponible.
		SureSelect Block 2	Non disponible.
		SureSelect Block 1	Non disponible.
		SureSelect PE Block 3	Non disponible.
Solubilité(s)	:	SureSelect RNase Block	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		SureSelect ILM PCR Primers	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		SureSelect Hyb 3	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		SureSelect Block 2	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		SureSelect Block 1	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		SureSelect PE Block 3	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Coefficient de partage: n-octanol/eau	:	SureSelect RNase Block	Non disponible.
		SureSelect ILM PCR Primers	Non disponible.
		SureSelect Hyb 3	Non disponible.
		SureSelect Block 2	Non disponible.
		SureSelect Block 1	Non disponible.
		SureSelect PE Block 3	Non disponible.
Température d'auto-inflammabilité	:	SureSelect RNase Block	Non disponible.
		SureSelect ILM PCR Primers	Non disponible.
		SureSelect Hyb 3	Non disponible.
		SureSelect Block 2	Non disponible.
		SureSelect Block 1	Non disponible.
		SureSelect PE Block 3	Non disponible.
Température de décomposition	:	SureSelect RNase Block	Non disponible.
		SureSelect ILM PCR Primers	Non disponible.
		SureSelect Hyb 3	Non disponible.
		SureSelect Block 2	Non disponible.
		SureSelect Block 1	Non disponible.
		SureSelect PE Block 3	Non disponible.
Viscosité	:	SureSelect RNase Block	Non disponible.
		SureSelect ILM PCR Primers	Non disponible.
		SureSelect Hyb 3	Non disponible.
		SureSelect Block 2	Non disponible.
		SureSelect Block 1	Non disponible.
		SureSelect PE Block 3	Non disponible.
Propriétés explosives	:	SureSelect RNase Block	Non disponible.
		SureSelect ILM PCR Primers	Non disponible.
		SureSelect Hyb 3	Non disponible.
		SureSelect Block 2	Non disponible.
		SureSelect Block 1	Non disponible.
		SureSelect PE Block 3	Non disponible.

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
10.2 Stabilité chimique	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	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	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
10.5 Matières incompatibles	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
10.6 Produits de décomposition dangereux	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,

SECTION 10: Stabilité et réactivité

SureSelect PE Block 3

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

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
SureSelect RNase Block Glycerol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-

Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

Irritation/Corrosion

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
SureSelect RNase Block Glycerol	Yeux - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligramms	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligramms	-

Sensibilisant**Conclusion/Résumé** : Non disponible.**Toxicité chronique / Cancérogénicité / Mutagénicité / Tératogénicité / Toxicité pour la reproduction**

Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
SureSelect RNase Block Glycerol	Catégorie 2	Inhalation	reins

Danger par aspiration

Non disponible.

**Informations sur les
voies d'exposition
probables** : Non disponible.**Effets aigus potentiels sur la santé**

Inhalation : SureSelect RNase Block : Aucun effet important ou danger critique connu.
 SureSelect ILM PCR : Aucun effet important ou danger critique connu.
 Primers
 SureSelect Hyb 3 : L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.
 SureSelect Block 2 : Aucun effet important ou danger critique connu.
 SureSelect Block 1 : Aucun effet important ou danger critique connu.
 SureSelect PE Block 3 : Aucun effet important ou danger critique connu.

SECTION 11: Informations toxicologiques

Ingestion	: SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect ILM PCR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primers	
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect ILM PCR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primers	
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec les yeux	: SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect ILM PCR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primers	
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation	: SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect ILM PCR	Aucune donnée spécifique.
	Primers	
	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect ILM PCR	Aucune donnée spécifique.
	Primers	
	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect ILM PCR	Aucune donnée spécifique.
	Primers	
	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
Contact avec les yeux	: SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect ILM PCR	Aucune donnée spécifique.
	Primers	
	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.

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

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Exposition prolongée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

SECTION 11: Informations toxicologiques

Effets potentiels différés : Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Généralités	: SureSelect RNase Block	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
	SureSelect ILM PCR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primers	
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect PE Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cancérogénicité	: SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect ILM PCR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primers	
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect PE Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité	: SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect ILM PCR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primers	
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect PE Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
Tératogénicité	: SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect ILM PCR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primers	
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect PE Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur le développement	: SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect ILM PCR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primers	
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect PE Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la fertilité	: SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect ILM PCR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primers	
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect PE Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
Toxicocinétique		
Absorption	: SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect ILM PCR	Non disponible.
	Primers	
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Block 1	Non disponible.
	SureSelect PE Block 3	Non disponible.
Distribution	: SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect ILM PCR	Non disponible.
	Primers	
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Block 1	Non disponible.
	SureSelect PE Block 3	Non disponible.

SECTION 11: Informations toxicologiques

- Métabolisme** : SureSelect RNase Block Non disponible.
 SureSelect ILM PCR Non disponible.
 Primers
 SureSelect Hyb 3 Non disponible.
 SureSelect Block 2 Non disponible.
 SureSelect Block 1 Non disponible.
 SureSelect PE Block 3 Non disponible.
- Élimination** : SureSelect RNase Block Non disponible.
 SureSelect ILM PCR Non disponible.
 Primers
 SureSelect Hyb 3 Non disponible.
 SureSelect Block 2 Non disponible.
 SureSelect Block 1 Non disponible.
 SureSelect PE Block 3 Non disponible.
- Autres informations** : Non disponible.

SECTION 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité**

- Conclusion/Résumé** : Non disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

- Conclusion/Résumé** : Non disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/ composant	LogP _{ow}	FBC	Potentiel
SureSelect RNase Block Glycerol	-1.76	-	faible

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

- PBT** : Non applicable.
- vPvB** : Non applicable.

12.6 Autres effets néfastes : Aucun effet important ou danger critique connu.**SECTION 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** : Il se peut que la classification du produit satisfasse aux critères de déchets dangereux.

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.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

Précautions particulières : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. 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.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Informations réglementaires

ADR/RID / IMDG / IATA : Non réglementé.

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

SECTION 15: Informations réglementaires

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

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 : Non applicable.

Autres Réglementations UE

Inventaire d'Europe : Indéterminé.

Substances chimiques sur liste noire : Non inscrit

Substances chimiques sur liste prioritaire : Non inscrit

Liste de la Directive IPPC (Prévention et Réduction Intégrées de la Pollution) - Air : Non inscrit

Liste de la Directive IPPC (Prévention et Réduction Intégrées de la Pollution) - Eau : Non inscrit

Réglementations nationales

Surveillance médicale renforcée : Arrêté du 11 Juillet 1977 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale renforcée: non concerné

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

SECTION 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
 DNEL = Dose dérivée sans effet
 Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
 CPSE = concentration prédite sans effet
 RRN = Numéro d'enregistrement REACH

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

Classification	Justification
SureSelect RNase Block STOT RE 2, H373	Méthode de calcul

Texte intégral des mentions H abrégées : **SureSelect RNase Block**
 H373
 H373 (kidneys) (inhalation)

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par d'inhalation. (reins)

Texte intégral des classifications [CLP/SGH] : **SureSelect RNase Block**
 STOT RE 2, H373
 STOT RE 2, H373 (kidneys) (inhalation)

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2
 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE (reins) (inhalation) - Catégorie 2

Date d'édition/ Date de révision : 13/05/2014

Date de la précédente édition : 29/05/2012.

Version : 2

Avis au lecteur

Exclusion de responsabilité: Les informations contenues dans le présent document reflètent l'état de connaissances d'Agilent à la date de rédaction du manuel. Par conséquent, Agilent ne peut garantir expressément ou implicitement la validité, l'exactitude, l'exhaustivité ou la pertinence desdites informations.