

**SureSelect Target Enrichment Kit-Ion Torrent Box 2- 50 Reactions, Part Number 5190-3781****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-Ion Torrent Box 2- 50 Reactions, Part Number 5190-3781
N° d'article (Kit)	: 5190-3781
N° d'article	: SureSelect RNase Block 5190-1976 SureSelect Hyb #3 5190-1980 SureSelect Block #2 5190-1979 SureSelect Ion Torrent Block #1 5190-4235 SureSelect Ion Torrent Block #3 5190-3784 SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix 5190-3785

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

Utilisations identifiées	
Réactif analytique.	
SureSelect RNase Block	0.05 ml
SureSelect Hyb #3	0.7 ml
SureSelect Block #2	0.125 ml
SureSelect Ion Torrent Block #1	0.125 ml
SureSelect Ion Torrent Block #3	0.03 ml
SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	0.225 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 Hyb #3	Mélange
	SureSelect Block #2	Mélange
	SureSelect Ion Torrent Block #1	Mélange
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Mélange
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Mélange

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

SECTION 2: Identification des dangers**SureSelect RNase Block**

H373

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

Composants de toxicité inconnue	: SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect Hyb #3	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue : 3%
	SureSelect Block #2	Non applicable.
	SureSelect Ion Torrent Block #1	Non applicable.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Non applicable.
Composants d'écotoxicité inconnue	: SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Non applicable.
	SureSelect RNase Block	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 50%
	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 Ion Torrent Block #1	Non applicable.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Non applicable.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	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 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 Ion Torrent Block #1	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
SureSelect Ion Torrent Block #3	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.

Classification	: SureSelect RNase Block	Non classé.
	SureSelect Hyb #3	Non classé.
	SureSelect Block #2	Non classé.
	SureSelect Ion Torrent Block #1	Non classé.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Non classé.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	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 :



SECTION 2: Identification des dangers

Mention d'avertissement	:	SureSelect RNase Block SureSelect Hyb #3 SureSelect Block #2 SureSelect Ion Torrent Block #1 SureSelect Ion Torrent Block #3 SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Attention Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement.
Mentions de danger	:	SureSelect RNase Block SureSelect Hyb #3 SureSelect Block #2 SureSelect Ion Torrent Block #1 SureSelect Ion Torrent Block #3 SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	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. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Conseils de prudence			
Prévention	:	SureSelect RNase Block SureSelect Hyb #3 SureSelect Block #2 SureSelect Ion Torrent Block #1 SureSelect Ion Torrent Block #3 SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	P260 - Ne pas respirer les vapeurs. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Intervention	:	SureSelect RNase Block SureSelect Hyb #3 SureSelect Block #2 SureSelect Ion Torrent Block #1 SureSelect Ion Torrent Block #3 SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	P314 - Consulter un médecin en cas de malaise. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Stockage	:	SureSelect RNase Block SureSelect Hyb #3 SureSelect Block #2 SureSelect Ion Torrent Block #1 SureSelect Ion Torrent Block #3 SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Élimination	:	SureSelect RNase Block SureSelect Hyb #3 SureSelect Block #2 SureSelect Ion Torrent Block #1 SureSelect Ion Torrent Block #3 SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	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.
Ingrédients dangereux	:	SureSelect RNase Block Glycerol	

SECTION 2: Identification des dangers

Éléments d'étiquetage supplémentaires	: SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect Hyb #3	Non applicable.
	SureSelect Block #2	Non applicable.
	SureSelect Ion Torrent Block #1	Non applicable.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Non applicable.
	SureSelect Ion Torrent	Non applicable.
	PCR Primer Mix	Non applicable.

Exigences d'emballages spéciaux

Avertissement tactile de danger	: SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect Hyb #3	Non applicable.
	SureSelect Block #2	Non applicable.
	SureSelect Ion Torrent Block #1	Non applicable.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Non applicable.
	SureSelect Ion Torrent	Non applicable.
	PCR Primer Mix	Non applicable.

2.3 Autres dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	: SureSelect RNase Block	Aucun connu.
	SureSelect Hyb #3	Aucun connu.
	SureSelect Block #2	Aucun connu.
	SureSelect Ion Torrent Block #1	Aucun connu.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Aucun connu.
	SureSelect Ion Torrent	Aucun connu.
	PCR Primer Mix	Aucun connu.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Substance/mélange	: SureSelect RNase Block	Mélange
	SureSelect Hyb #3	Mélange
	SureSelect Block #2	Mélange
	SureSelect Ion Torrent Block #1	Mélange
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Mélange
	SureSelect Ion Torrent	Mélange
	PCR Primer Mix	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 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 Ion Torrent 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 Ion Torrent 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.
		SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
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 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 Ion Torrent 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 Ion Torrent 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.
		SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SECTION 4: Premiers secours

Contact avec la peau	: SureSelect RNase Block	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuer 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 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 Ion Torrent 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 Ion Torrent Block #3	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	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 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 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 Ion Torrent 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 Ion Torrent 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.

SECTION 4: Premiers secours

	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. 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 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 Ion Torrent Block #1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

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

Contact avec les yeux	: SureSelect RNase Block	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 Ion Torrent Block #1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Inhalation	: SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	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 Ion Torrent Block #1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: SureSelect RNase Block	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 Ion Torrent Block #1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: SureSelect RNase Block	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 Ion Torrent Block #1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Ion Torrent	Aucun effet important ou danger critique connu.

SECTION 4: Premiers secours

PCR Primer Mix

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux	: SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb #3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block #2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ion Torrent Block #1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
Inhalation	: SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb #3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block #2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ion Torrent Block #1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb #3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block #2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ion Torrent Block #1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb #3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block #2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ion Torrent Block #1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Aucune donnée spécifique.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

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 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 Ion Torrent Block #1	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou

SECTION 4: Premiers secours

		inhalées.
Traitements spécifiques	: SureSelect RNase Block	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Hyb #3	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Block #2	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Ion Torrent Block #1	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	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 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 Ion Torrent Block #1	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Moyens d'extinction inappropriés	: SureSelect RNase Block	Aucun connu.
	SureSelect Hyb #3	Aucun connu.
	SureSelect Block #2	Aucun connu.
	SureSelect Ion Torrent Block #1	Aucun connu.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Aucun connu.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	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 Hyb #3	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	SureSelect Block #2	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	SureSelect Ion Torrent 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 Ion Torrent Block #3	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	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 Hyb #3	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

	composés halogénés
SureSelect Block #2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Ion Torrent Block #1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Ion Torrent Block #3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	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 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 Ion Torrent 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 Ion Torrent 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.
SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

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

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendieSureSelect Ion Torrent
PCR Primer Mix

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. 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 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 Ion Torrent
Block #1

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureSelect Ion Torrent
Block #3

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureSelect Ion Torrent
PCR Primer Mix

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

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 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

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	SureSelect Block #2	d'intervention ». 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 Ion Torrent 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 Ion Torrent 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 ».
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour 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 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 Ion Torrent 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 Ion Torrent Block #3	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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 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.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	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 Ion Torrent 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 Ion Torrent 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.
SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

6.4 Référence à d'autres 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 des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
	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 Ion Torrent Block #1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

SECTION 7: Manipulation et stockage**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 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 Ion Torrent 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 Ion Torrent 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.

SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

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

: 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.

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

SECTION 7: Manipulation et stockage

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

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

Recommandations	<ul style="list-style-type: none"> : SureSelect RNase Block Applications industrielles, Applications professionnelles. SureSelect Hyb #3 Applications industrielles, Applications professionnelles. SureSelect Block #2 Applications industrielles, Applications professionnelles. SureSelect Ion Torrent Block #1 Applications industrielles, Applications professionnelles. SureSelect Ion Torrent Block #3 Applications industrielles, Applications professionnelles. SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix Applications industrielles, Applications professionnelles.
------------------------	---

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

SECTION 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.

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.

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.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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 Hyb #3	Liquide.
	SureSelect Block #2	Liquide.
	SureSelect Ion Torrent Block #1	Liquide.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Liquide.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Liquide.
Couleur	: SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Hyb #3	Non disponible.
	SureSelect Block #2	Incolore.
	SureSelect Ion Torrent Block #1	Non disponible.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Non disponible.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Non disponible.
Odeur	: SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Hyb #3	Non disponible.
	SureSelect Block #2	Inodore.
	SureSelect Ion Torrent Block #1	Non disponible.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Non disponible.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Non disponible.
Seuil olfactif	: SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Hyb #3	Non disponible.
	SureSelect Block #2	Non disponible.
	SureSelect Ion Torrent Block #1	Non disponible.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Non disponible.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Non disponible.
pH	: SureSelect RNase Block	7.6
	SureSelect Hyb #3	Non disponible.
	SureSelect Block #2	Non disponible.
	SureSelect Ion Torrent Block #1	7.4
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Non disponible.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Non disponible.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Point de fusion/point de congélation	: SureSelect RNase Block	Non disponible.	
	SureSelect Hyb #3	0°C	
	SureSelect Block #2	0°C	
	SureSelect Ion Torrent Block #1	0°C	
	SureSelect Ion Torrent Block #3	0°C	
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	0°C	
	Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: SureSelect RNase Block	Non disponible.
		SureSelect Hyb #3	100°C
SureSelect Block #2		100°C	
SureSelect Ion Torrent Block #1		100°C	
SureSelect Ion Torrent Block #3		100°C	
SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix		100°C	
Point d'éclair		: SureSelect RNase Block	Non disponible.
		SureSelect Hyb #3	Non disponible.
	SureSelect Block #2	Non disponible.	
	SureSelect Ion Torrent Block #1	Non disponible.	
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Non disponible.	
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Non disponible.	
	Taux d'évaporation	: SureSelect RNase Block	Non disponible.
		SureSelect Hyb #3	Non disponible.
SureSelect Block #2		Non disponible.	
SureSelect Ion Torrent Block #1		Non disponible.	
SureSelect Ion Torrent Block #3		Non disponible.	
SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix		Non disponible.	
Inflammabilité (solide, gaz)		: SureSelect RNase Block	Non disponible.
		SureSelect Hyb #3	Non disponible.
	SureSelect Block #2	Non disponible.	
	SureSelect Ion Torrent Block #1	Non disponible.	
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Non disponible.	
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Non disponible.	
	Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	: SureSelect RNase Block	Non disponible.
		SureSelect Hyb #3	Non disponible.
SureSelect Block #2		Non disponible.	
SureSelect Ion Torrent Block #1		Non disponible.	
SureSelect Ion Torrent Block #3		Non disponible.	
SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix		Non disponible.	

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Pression de vapeur	:	SureSelect RNase Block	Non disponible.
		SureSelect Hyb #3	Non disponible.
		SureSelect Block #2	Non disponible.
		SureSelect Ion Torrent Block #1	Non disponible.
		SureSelect Ion Torrent Block #3	Non disponible.
		SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Non disponible.
Densité de vapeur	:	SureSelect RNase Block	Non disponible.
		SureSelect Hyb #3	Non disponible.
		SureSelect Block #2	Non disponible.
		SureSelect Ion Torrent Block #1	Non disponible.
		SureSelect Ion Torrent Block #3	Non disponible.
		SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Non disponible.
Densité relative	:	SureSelect RNase Block	Non disponible.
		SureSelect Hyb #3	Non disponible.
		SureSelect Block #2	1
		SureSelect Ion Torrent Block #1	Non disponible.
		SureSelect Ion Torrent Block #3	Non disponible.
		SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Non disponible.
Solubilité(s)	:	SureSelect RNase Block	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 Ion Torrent Block #1	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		SureSelect Ion Torrent Block #3	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	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 Hyb #3	Non disponible.
		SureSelect Block #2	Non disponible.
		SureSelect Ion Torrent Block #1	Non disponible.
		SureSelect Ion Torrent Block #3	Non disponible.
		SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Non disponible.
Température d'auto-inflammabilité	:	SureSelect RNase Block	Non disponible.
		SureSelect Hyb #3	Non disponible.
		SureSelect Block #2	Non disponible.
		SureSelect Ion Torrent Block #1	Non disponible.
		SureSelect Ion Torrent Block #3	Non disponible.
		SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Non disponible.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Température de décomposition	: SureSelect RNase Block	Non disponible.	
	SureSelect Hyb #3	Non disponible.	
	SureSelect Block #2	Non disponible.	
	SureSelect Ion Torrent Block #1	Non disponible.	
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Non disponible.	
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Non disponible.	
	Viscosité	: SureSelect RNase Block	Non disponible.
		SureSelect Hyb #3	Non disponible.
		SureSelect Block #2	Non disponible.
SureSelect Ion Torrent Block #1		Non disponible.	
SureSelect Ion Torrent Block #3		Non disponible.	
SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix		Non disponible.	
Propriétés explosives		: SureSelect RNase Block	Non disponible.
		SureSelect Hyb #3	Non disponible.
		SureSelect Block #2	Non disponible.
	SureSelect Ion Torrent Block #1	Non disponible.	
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Non disponible.	
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Non disponible.	

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	: SureSelect RNase Block	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureSelect Hyb #3	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureSelect Block #2	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureSelect Ion Torrent Block #1	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	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 Hyb #3		Le produit est stable.
SureSelect Block #2		Le produit est stable.
SureSelect Ion Torrent Block #1		Le produit est stable.
SureSelect Ion Torrent Block #3		Le produit est stable.
SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix		Le produit est stable.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.3 Possibilité de réactions dangereuses	: SureSelect RNase Block SureSelect Hyb #3 SureSelect Block #2 SureSelect Ion Torrent Block #1 SureSelect Ion Torrent Block #3 SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
10.4 Conditions à éviter	: SureSelect RNase Block SureSelect Hyb #3 SureSelect Block #2 SureSelect Ion Torrent Block #1 SureSelect Ion Torrent Block #3 SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	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 Hyb #3 SureSelect Block #2 SureSelect Ion Torrent Block #1 SureSelect Ion Torrent Block #3 SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	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 Hyb #3 SureSelect Block #2 SureSelect Ion Torrent Block #1 SureSelect Ion Torrent Block #3 SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	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, 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.

SECTION 11: Informations toxicologiquesIrritation/Corrosion

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

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 SureSelect Hyb #3	Aucun effet important ou danger critique connu. 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 Ion Torrent Block #1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: SureSelect RNase Block SureSelect Hyb #3	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block #2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Ion Torrent Block #1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: SureSelect RNase Block SureSelect Hyb #3	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block #2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Ion Torrent Block #1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.

SECTION 11: Informations toxicologiques

Contact avec les yeux	: SureSelect RNase Block	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 Ion Torrent Block #1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation	: SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb #3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block #2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ion Torrent Block #1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Aucune donnée spécifique.

Ingestion	: SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb #3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block #2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ion Torrent Block #1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Aucune donnée spécifique.

Contact avec la peau	: SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb #3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block #2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ion Torrent Block #1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Aucune donnée spécifique.

Contact avec les yeux	: SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb #3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block #2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ion Torrent Block #1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	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.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

SECTION 11: Informations toxicologiques

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

SECTION 11: Informations toxicologiques

	PCR Primer Mix	
Distribution	: SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Hyb #3	Non disponible.
	SureSelect Block #2	Non disponible.
	SureSelect Ion Torrent Block #1	Non disponible.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Non disponible.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Non disponible.
Métabolisme	: SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Hyb #3	Non disponible.
	SureSelect Block #2	Non disponible.
	SureSelect Ion Torrent Block #1	Non disponible.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Non disponible.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	Non disponible.
Élimination	: SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Hyb #3	Non disponible.
	SureSelect Block #2	Non disponible.
	SureSelect Ion Torrent Block #1	Non disponible.
	SureSelect Ion Torrent Block #3	Non disponible.
	SureSelect Ion Torrent PCR Primer Mix	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.

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

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H373 (kidneys)
(inhalation)

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** : 13/01/2014

**Date de la précédente
édition** : 13/12/2011.

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.