

Fiche signalétique

SureSelect Target Enrichment Kit - Paired End Module Box 2 - 16 Reactions, Part Number 931022

1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit	: SureSelect Target Enrichment Kit - Paired End Module Box 2 - 16 Reactions, Part Number 931022												
Utilisations	: Réactif analytique.												
	<table> <tr> <td>SureSelect RNase Block</td> <td>0.016 ml</td> </tr> <tr> <td>SureSelect ILM PCR Primers</td> <td>0.040 ml</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Hyb 3</td> <td>0.16 ml</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Block 2</td> <td>0.04 ml</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Block 1</td> <td>0.04 ml</td> </tr> <tr> <td>SureSelect PE Block 3</td> <td>0.01 ml</td> </tr> </table>	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
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												
Fournisseur/Fabriquant	: Agilent Technologies, Inc. Logistics Center - Americas 500 Ships Landing Way New Castle, Delaware 19720 800-227-9770												
N° d'article (Kit Chimique.)	: 931022												
N° d'article	: <table> <tr> <td>SureSelect RNase Block</td> <td>5190-4383</td> </tr> <tr> <td>SureSelect ILM PCR Primers</td> <td>5190-5443</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Hyb 3</td> <td>5190-4382</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Block 2</td> <td>5190-4381</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Block 1</td> <td>5190-5439</td> </tr> <tr> <td>SureSelect PE Block 3</td> <td>5190-5441</td> </tr> </table>	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
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												
Date de validation	: 05/13/2014												
En cas d'urgence	: CHEMTREC®: 1-800-424-9300												

2. Identification des dangers

État physique	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	Liquide. Liquide. Liquide. Liquide. Liquide. Liquide.
Odeur	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Inodore. Non disponible. Non disponible.

Vue d'ensemble des urgences

Mention d'avertissement	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3
--------------------------------	---

Mentions de danger	: SureSelect RNase Block	PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
	SureSelect ILM PCR Primers	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION

2. Identification des dangers

	SureSelect Hyb 3	RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES. N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
	SureSelect Block 2	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
	SureSelect Block 1	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
	SureSelect PE Block 3	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
Précautions	: SureSelect RNase Block	Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.
	SureSelect ILM PCR Primers	Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.
	SureSelect Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.
	SureSelect PE Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.
Voies d'absorption	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Effets aigus potentiels sur la santé		
Inhalation	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3	Légèrement irritant pour le système respiratoire. Aucun effet important ou danger critique connu. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Des effets graves peuvent se produire à retardement après une exposition.
	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.
Ingestion	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	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. Aucun effet important ou danger critique connu.

2. Identification des dangers

Peau	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	Légèrement irritant pour la peau. 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.
Yeux	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	Légèrement irritant pour les yeux. 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.
<u>Effets chroniques potentiels sur la santé</u>		
Effets chroniques	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux. 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.
Cancérogénicité	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	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. Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	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. Aucun effet important ou danger critique connu.
Tératogénicité	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	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. Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur le développement	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	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. Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la fertilité	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	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. Aucun effet important ou danger critique connu.
Organes cibles	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : reins, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.

Signes/symptômes de surexposition

2. Identification des dangers

Inhalation	: SureSelect RNase Block	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	SureSelect ILM PCR Primers	Aucune donnée spécifique.
	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.
Ingestion	: SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect ILM PCR Primers	Aucune donnée spécifique.
	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.
Peau	: SureSelect RNase Block	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	SureSelect ILM PCR Primers	Aucune donnée spécifique.
	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.
Yeux	: SureSelect RNase Block	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	SureSelect ILM PCR Primers	Aucune donnée spécifique.
	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.
Conditions médicales aggravées par une surexposition	: SureSelect RNase Block	Des désordres préexistants impliquant tous les organes de cible mentionnés dans cette fiche signalétique en tant qu'étant en danger peuvent être aggravés par surexposition à ce produit.
	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.

Voir Information toxicologique (section 11)

3. Information sur les composants

Nom	Numéro CAS	%
SureSelect RNase Block Glycerol	56-81-5	30 - 60

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

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Contact avec les yeux	:	SureSelect RNase Block	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.
		SureSelect ILM PCR Primers	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
		SureSelect Hyb 3	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
		SureSelect Block 2	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
		SureSelect Block 1	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
		SureSelect PE Block 3	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Contact avec la peau	:	SureSelect RNase Block	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.
		SureSelect ILM PCR Primers	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
		SureSelect Hyb 3	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
		SureSelect Block 2	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin si

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

	SureSelect Block 1	des symptômes se développent. En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect PE Block 3	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Inhalation	: SureSelect RNase Block	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.
	SureSelect ILM PCR Primers	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Hyb 3	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Block 2	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Block 1	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect PE Block 3	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Ingestion	: SureSelect RNase Block	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.
	SureSelect ILM PCR Primers	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Hyb 3	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Block 2	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Block 1	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect PE Block 3	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Protection des sauveteurs	: SureSelect RNase Block	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	SureSelect ILM PCR Primers	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureSelect Hyb 3	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureSelect Block 2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureSelect Block 1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureSelect PE Block 3	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Note au médecin traitant	: SureSelect RNase Block	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureSelect ILM PCR Primers	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureSelect Hyb 3	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	SureSelect Block 2	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureSelect Block 1	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

SureSelect PE Block 3

traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Inflammabilité du produit : SureSelect RNase Block

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

SureSelect ILM PCR Primers

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

SureSelect Hyb 3

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

SureSelect Block 2

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

SureSelect Block 1

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

SureSelect PE Block 3

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

Moyens d'extinction

Utilisables

: SureSelect RNase Block

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

SureSelect ILM PCR Primers

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

SureSelect Hyb 3

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

SureSelect Block 2

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

SureSelect Block 1

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

SureSelect PE Block 3

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Non utilisables

: 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.

Dangers spéciaux en cas d'exposition : SureSelect RNase Block

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

SureSelect ILM PCR Primers

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

SureSelect Hyb 3

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

SureSelect Block 2

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

SureSelect Block 1

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

SureSelect PE Block 3

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Produit de décomposition thermique dangereux : SureSelect RNase Block

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone
monoxyde de carbone

Aucune donnée spécifique.

SureSelect ILM PCR Primers

SureSelect Hyb 3

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone
monoxyde de carbone

oxydes d'azote

composés halogénés

Aucune donnée spécifique.

SureSelect Block 2

SureSelect Block 1

SureSelect PE Block 3

Aucune donnée spécifique.

Aucune donnée spécifique.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu : Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : SureSelect RNase Block

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

SureSelect ILM PCR Primers

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

SureSelect Hyb 3

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

SureSelect Block 2

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

SureSelect Block 1

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

SureSelect PE Block 3

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions environnementales

: SureSelect RNase Block

personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

SureSelect ILM PCR Primers

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

SureSelect Hyb 3

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

SureSelect Block 2

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

SureSelect Block 1

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

SureSelect PE Block 3

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Méthodes de nettoyage

: SureSelect RNase Block

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

SureSelect ILM PCR Primers

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

SureSelect Hyb 3

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

SureSelect Block 2

sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

SureSelect Block 1

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

SureSelect PE Block 3

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

Manutention

: SureSelect RNase Block

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. 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 ILM PCR Primers

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas.

SureSelect Hyb 3

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

SureSelect Block 2

travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas.

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas.

SureSelect Block 1

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas.

SureSelect PE Block 3

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas.

Entreposage

: SureSelect RNase Block

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 ILM PCR Primers

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

SureSelect Block 2

et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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.

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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.

8. Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

<u>Limites d'exposition professionnelle</u>		MPT (8 hours)			LECT (15 mins)			Ceiling			
Ingredient	Nom de la liste	ppm	mg/m ³	Autre	ppm	mg/m ³	Autre	ppm	mg/m ³	Autre	Notations
SureSelect RNase Block Glycerol	AB 4/2009	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[3] [a]
	BC 7/2013	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[a]
		-	3	-	-	-	-	-	-	-	[b]
	ON 1/2013	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[c]
	QC 12/2012	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[d]

[3]Sensibilisation cutanée

Forme: [a]Mist [b]Respirable mist [c]Inhalable fraction [d]brouillards

8. Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.

- Procédures de surveillance recommandées** : Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire de procéder à un contrôle biologique ou une surveillance du personnel, de l'atmosphère sur le lieu de travail pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou tout autre mesure de contrôle et/ou la nécessité d'utiliser une protection respiratoire. Une référence doit être faite à des normes de suivi appropriées. Une référence à des lignes directrices nationales pour des méthodes de détermination des substances dangereuses sera également requise.
- Mesures techniques** : Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. 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 d'hygiène** : Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.
- Protection individuelle**
- Respiratoire** : Munissez-vous d'un appareil de protection respiratoire autonome ou à épuration d'air parfaitement ajusté, conforme à une norme approuvée, si une évaluation des risques le préconise. Le choix du respirateur doit être fondé en fonction des niveaux d'expositions prévus ou connus, du danger que représente le produit et des limites d'utilisation sécuritaire du respirateur retenu.
- Mains** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.
- Yeux** : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, aux aérosols ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.
- Peau** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.
- Contrôle de l'action des agents d'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et 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.
- Autre protection** : Non disponible.

9. Propriétés physico-chimiques

État physique	<ul style="list-style-type: none"> : SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3 	<ul style="list-style-type: none"> Liquide. Liquide. Liquide. Liquide. Liquide. Liquide.
----------------------	---	--

9. Propriétés physico-chimiques

Point d'éclair	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Température d'auto-inflammation	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Limites d'inflammabilité	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Couleur	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Incolore. Non disponible. Non disponible.
Odeur	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Inodore. Non disponible. Non disponible.
pH	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	Non disponible. Non disponible. 7 à 8 Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Point d'ébullition/condensation	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	Non disponible. 100°C (212°F) 100°C (212°F) 100°C (212°F) 100°C (212°F) 100°C (212°F)
Point de fusion/congélation	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	Non disponible. 0°C (32°F) 0°C (32°F) 0°C (32°F) 0°C (32°F) 0°C (32°F)
Densité relative	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Pression de vapeur	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.

9. Propriétés physico-chimiques

Densité de vapeur	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Seuil de l'odeur	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Vitesse d'évaporation	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Viscosité	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Solubilité	: SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

10. Stabilité du produit et réactivité

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.
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.
Matières 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. Stabilité du produit et réactivité

Produits de décomposition dangereux	: SureSelect RNase Block	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect ILM PCR Primers	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect Hyb 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect Block 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect Block 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Risque de réactions dangereuses	: SureSelect RNase Block	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureSelect ILM PCR Primers	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureSelect Hyb 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureSelect Block 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureSelect Block 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureSelect PE Block 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
SureSelect RNase Block Glycerol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
SureSelect RNase Block Glycerol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-

Sensibilisant

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité chronique / Cancérogénicité / Mutagénicité / Tératogénicité / Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

11. Informations toxicologiques

Autres symptômes néfastes	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.

12. Informations écotoxicologiques

Écotoxicité	: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.	
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.
Effets nocifs divers	: Aucun effet important ou danger critique connu.	

13. Informations sur les possibilités d'élimination des déchets

Élimination des déchets	: Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. 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. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les contenants vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.	
--------------------------------	---	--

Il est impératif que l'élimination des déchets soit conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables. Il se peut que les réglementations locales soient plus rigoureuses que les exigences régionales ou nationales.

Les informations présentées ci-dessous ne s'appliquent qu'aux matières telles qu'elles sont livrées.

L'identification basée sur la ou les caractéristiques ou sur la liste peut ne pas être applicable si les matières ont été utilisées ou autrement contaminées. C'est au producteur des déchets qu'il incombe de définir la toxicité et les propriétés physiques des matières générées afin de déterminer l'identification appropriée des déchets et les méthodes de mise au rebut adéquates conformes aux réglementations applicables.

Reportez-vous à la Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE et à la Section 8 : CONTRÔLES D'EXPOSITION/ PROTECTION PERSONNELLE pour tout complément d'information sur la manipulation et sur la protection du personnel.

14. Informations relatives au transport

Informations réglementaires

TDG / IMDG / IATA	: Non réglementé.
--------------------------	-------------------

15. Informations réglementaires

SIMDUT (Canada)	SureSelect RNase Block	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
	SureSelect ILM PCR Primers	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
	SureSelect Hyb 3	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
	SureSelect Block 2	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).

15. Informations réglementaires

SureSelect Block 1	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
SureSelect PE Block 3	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).

Listes canadiennes

INRP canadien : Aucun des composants n'est répertorié.

Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement) : Aucun des composants n'est répertorié.

Inventaire du Canada : Un composant au moins n'est pas répertorié dans la DSL (Liste intérieure des substances), mais de tels composants figurent tous dans la NDSL (Liste extérieure des substances).

Le produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

16. Autres informations

Renseignements à indiquer sur l'étiquette	: SureSelect RNase Block	PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
	SureSelect ILM PCR Primers	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
	SureSelect Hyb 3	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
	SureSelect Block 2	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
	SureSelect Block 1	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
	SureSelect PE Block 3	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.

Date d'édition : 05/13/2014

Date de publication précédente : 05/29/2012.

Version : 2

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

Déni 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.