

Fiche signalétique

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions																																										
Utilisations	: Réactif analytique.																																										
	<table> <tr><td>RE Buffer</td><td>2.4 ml</td></tr> <tr><td>SSC Buffer</td><td>8.15 ml</td></tr> <tr><td>BSA Solution</td><td>0.058 ml</td></tr> <tr><td>DNA Ligase</td><td>0.17 ml</td></tr> <tr><td>Ligation Solution</td><td>3.25 ml</td></tr> <tr><td>Wash Solution</td><td>7 ml</td></tr> <tr><td>Capture Solution</td><td>2.4 ml</td></tr> <tr><td>HaloPlex ION Primer 1</td><td>0.068 ml</td></tr> <tr><td>HaloPlex ION Primer 2</td><td>0.068 ml</td></tr> <tr><td>HaloPlex Barcoding Primer</td><td>0.72 ml (0.015 ml / puits)</td></tr> <tr><td>Cassette 1-16</td><td></td></tr> <tr><td>Hybridization Solution</td><td>3.5 ml</td></tr> <tr><td>Enrichment Control DNA</td><td>0.24 ml</td></tr> <tr><td>HaloPlex Magnetic Beads</td><td>2.3 ml</td></tr> <tr><td>HaloPlex Probe</td><td>1.35 ml</td></tr> <tr><td>Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H</td><td>0.038 ml / puits</td></tr> <tr><td>Enzyme Strip 1 - well F</td><td>0.038 ml / puits</td></tr> <tr><td>Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H</td><td>0.038 ml / puits</td></tr> <tr><td>Enzyme Strip 2 - well G</td><td>0.038 ml / puits</td></tr> </table>	RE Buffer	2.4 ml	SSC Buffer	8.15 ml	BSA Solution	0.058 ml	DNA Ligase	0.17 ml	Ligation Solution	3.25 ml	Wash Solution	7 ml	Capture Solution	2.4 ml	HaloPlex ION Primer 1	0.068 ml	HaloPlex ION Primer 2	0.068 ml	HaloPlex Barcoding Primer	0.72 ml (0.015 ml / puits)	Cassette 1-16		Hybridization Solution	3.5 ml	Enrichment Control DNA	0.24 ml	HaloPlex Magnetic Beads	2.3 ml	HaloPlex Probe	1.35 ml	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	0.038 ml / puits	Enzyme Strip 1 - well F	0.038 ml / puits	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	0.038 ml / puits	Enzyme Strip 2 - well G	0.038 ml / puits				
RE Buffer	2.4 ml																																										
SSC Buffer	8.15 ml																																										
BSA Solution	0.058 ml																																										
DNA Ligase	0.17 ml																																										
Ligation Solution	3.25 ml																																										
Wash Solution	7 ml																																										
Capture Solution	2.4 ml																																										
HaloPlex ION Primer 1	0.068 ml																																										
HaloPlex ION Primer 2	0.068 ml																																										
HaloPlex Barcoding Primer	0.72 ml (0.015 ml / puits)																																										
Cassette 1-16																																											
Hybridization Solution	3.5 ml																																										
Enrichment Control DNA	0.24 ml																																										
HaloPlex Magnetic Beads	2.3 ml																																										
HaloPlex Probe	1.35 ml																																										
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	0.038 ml / puits																																										
Enzyme Strip 1 - well F	0.038 ml / puits																																										
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	0.038 ml / puits																																										
Enzyme Strip 2 - well G	0.038 ml / puits																																										
Fournisseur/Fabriquant	: Agilent Technologies, Inc. Logistics Center - Americas 500 Ships Landing Way New Castle, Delaware 19720 800-227-9770																																										
N° d'article (Kit Chimique.)	: 931113																																										
N° d'article	: <table> <tr><td>RE Buffer</td><td>5190-5956</td></tr> <tr><td>SSC Buffer</td><td>5190-5960</td></tr> <tr><td>BSA Solution</td><td>5190-5963</td></tr> <tr><td>DNA Ligase</td><td>5190-5955</td></tr> <tr><td>Ligation Solution</td><td>5190-5952</td></tr> <tr><td>Wash Solution</td><td>5190-5953</td></tr> <tr><td>Capture Solution</td><td>5190-5954</td></tr> <tr><td>HaloPlex ION Primer 1</td><td>5190-6196</td></tr> <tr><td>HaloPlex ION Primer 2</td><td>5190-6197</td></tr> <tr><td>HaloPlex Barcoding Primer</td><td>5190-6198</td></tr> <tr><td>Cassette 1-16</td><td></td></tr> <tr><td>Hybridization Solution</td><td>5190-5951</td></tr> <tr><td>Enrichment Control DNA</td><td>5190-5957</td></tr> <tr><td>HaloPlex Magnetic Beads</td><td>5190-5967</td></tr> <tr><td>HaloPlex Probe</td><td>5190-7254</td></tr> <tr><td>Enzyme Strip 1</td><td>5190-5961</td></tr> <tr><td>Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H</td><td>Non disponible.</td></tr> <tr><td>Enzyme Strip 1 - well F</td><td>Non disponible.</td></tr> <tr><td>Enzyme Strip 1</td><td>5190-5962</td></tr> <tr><td>Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H</td><td>Non disponible.</td></tr> <tr><td>Enzyme Strip 2 - well G</td><td>Non disponible.</td></tr> </table>	RE Buffer	5190-5956	SSC Buffer	5190-5960	BSA Solution	5190-5963	DNA Ligase	5190-5955	Ligation Solution	5190-5952	Wash Solution	5190-5953	Capture Solution	5190-5954	HaloPlex ION Primer 1	5190-6196	HaloPlex ION Primer 2	5190-6197	HaloPlex Barcoding Primer	5190-6198	Cassette 1-16		Hybridization Solution	5190-5951	Enrichment Control DNA	5190-5957	HaloPlex Magnetic Beads	5190-5967	HaloPlex Probe	5190-7254	Enzyme Strip 1	5190-5961	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non disponible.	Enzyme Strip 1 - well F	Non disponible.	Enzyme Strip 1	5190-5962	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non disponible.	Enzyme Strip 2 - well G	Non disponible.
RE Buffer	5190-5956																																										
SSC Buffer	5190-5960																																										
BSA Solution	5190-5963																																										
DNA Ligase	5190-5955																																										
Ligation Solution	5190-5952																																										
Wash Solution	5190-5953																																										
Capture Solution	5190-5954																																										
HaloPlex ION Primer 1	5190-6196																																										
HaloPlex ION Primer 2	5190-6197																																										
HaloPlex Barcoding Primer	5190-6198																																										
Cassette 1-16																																											
Hybridization Solution	5190-5951																																										
Enrichment Control DNA	5190-5957																																										
HaloPlex Magnetic Beads	5190-5967																																										
HaloPlex Probe	5190-7254																																										
Enzyme Strip 1	5190-5961																																										
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non disponible.																																										
Enzyme Strip 1 - well F	Non disponible.																																										
Enzyme Strip 1	5190-5962																																										
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non disponible.																																										
Enzyme Strip 2 - well G	Non disponible.																																										
Date de validation	: 07/25/2013																																										
En cas d'urgence	: CHEMTREC®: 1-800-424-9300																																										

2. Identification des dangers

État physique	:	RE Buffer	Liquide.
		SSC Buffer	Liquide.
		BSA Solution	Liquide. [Clair.]
		DNA Ligase	Liquide. [Liquide visqueux.]
		Ligation Solution	Liquide.
		Wash Solution	Liquide.
		Capture Solution	Liquide.
		HaloPlex ION Primer 1	Liquide.
		HaloPlex ION Primer 2	Liquide.
		HaloPlex Barcoding Primer	Liquide.
		Cassette 1-16	
		Hybridization Solution	Liquide.
		Enrichment Control DNA	Liquide.
		HaloPlex Magnetic Beads	Liquide. [suspensions aqueuses]
		HaloPlex Probe	Liquide.
		Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Liquide. [Clair.]
	Odeur	:	RE Buffer
		SSC Buffer	Non disponible.
		BSA Solution	Inodore.
		DNA Ligase	Inodore.
		Ligation Solution	Non disponible.
		Wash Solution	Non disponible.
		Capture Solution	Non disponible.
		HaloPlex ION Primer 1	Non disponible.
		HaloPlex ION Primer 2	Non disponible.
		HaloPlex Barcoding Primer	Non disponible.
		Cassette 1-16	
		Hybridization Solution	Non disponible.
		Enrichment Control DNA	Non disponible.
		HaloPlex Magnetic Beads	Non disponible.
		HaloPlex Probe	Non disponible.
		Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Inodore.
		Enzyme Strip 1 - well F	Inodore.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Inodore.	
	Enzyme Strip 2 - well G	Inodore.	

Vue d'ensemble des urgences

Mention d'avertissement	:	RE Buffer	
		SSC Buffer	
		BSA Solution	
		DNA Ligase	
		Ligation Solution	
		Wash Solution	ATTENTION!
		Capture Solution	ATTENTION!
		HaloPlex ION Primer 1	
		HaloPlex ION Primer 2	
		Hybridization Solution	ATTENTION!
		Enrichment Control DNA	
		HaloPlex Magnetic Beads	
		HaloPlex Probe	
		Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	
		Enzyme Strip 1 - well F	
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H		
	Enzyme Strip 2 - well G	ATTENTION!	

2. Identification des dangers

Mentions de danger	: RE Buffer	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
	SSC Buffer	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
	BSA Solution	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.
	DNA Ligase	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.
	Ligation Solution	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.
	Wash Solution	PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX. PEUT CAUSER UNE IRRITATION DE LA PEAU ET DES VOIES RESPIRATOIRES. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX. RISQUE DE DÉFICIENCE CONGÉNITALE - PEUT ÊTRE À L'ORIGINE DE MALFORMATIONS. RISQUE POUR LE DÉVELOPPEMENT - PEUT ENTRAÎNER DES EFFETS NÉFASTES SUR LE DÉVELOPPEMENT.
	Capture Solution	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.
	HaloPlex ION Primer 1	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
	HaloPlex ION Primer 2	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
	Hybridization Solution	PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX. PEUT CAUSER UNE IRRITATION DE LA PEAU ET DES VOIES RESPIRATOIRES. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX. RISQUE DE DÉFICIENCE CONGÉNITALE - PEUT ÊTRE À L'ORIGINE DE MALFORMATIONS. RISQUE POUR LE DÉVELOPPEMENT - PEUT ENTRAÎNER DES EFFETS NÉFASTES SUR LE DÉVELOPPEMENT.
	Enrichment Control DNA	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ

2. Identification des dangers

HaloPlex Magnetic Beads	QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES. N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
HaloPlex Probe	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	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.
Enzyme Strip 1 - well F	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.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	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.
Enzyme Strip 2 - well G	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.
Précautions	
: RE Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.
SSC Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.
BSA Solution	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.
DNA Ligase	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.
Ligation Solution	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.
Wash Solution	Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter de respirer les

2. Identification des dangers

	vapeurs ou le brouillard. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Éviter le contact avec les yeux. Éviter l'exposition durant une grossesse. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.
Capture Solution	Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.
HaloPlex ION Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.
HaloPlex ION Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.
Hybridization Solution	Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Éviter le contact avec les yeux. Éviter l'exposition durant une grossesse. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.
Enrichment Control DNA	Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.
HaloPlex Magnetic Beads	Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.
HaloPlex Probe	Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	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.
Enzyme Strip 1 - well F	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.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	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.
Enzyme Strip 2 - well G	Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.

2. Identification des dangers

Voies d'absorption	: RE Buffer	Non disponible.
	SSC Buffer	Non disponible.
	BSA Solution	Non disponible.
	DNA Ligase	Non disponible.
	Ligation Solution	Non disponible.
	Wash Solution	Non disponible.
	Capture Solution	Non disponible.
	HaloPlex ION Primer 1	Non disponible.
	HaloPlex ION Primer 2	Non disponible.
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	Non disponible.
	HaloPlex Magnetic Beads	Non disponible.
	HaloPlex Probe	Non disponible.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non disponible.	
Enzyme Strip 1 - well F	Non disponible.	
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non disponible.	
Enzyme Strip 2 - well G	Non disponible.	
Effets aigus potentiels sur la santé		
Inhalation	: RE Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSC Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	BSA Solution	Légèrement irritant pour le système respiratoire.
	DNA Ligase	Légèrement irritant pour le système respiratoire.
	Ligation Solution	Légèrement irritant pour le système respiratoire.
	Wash Solution	Légèrement irritant pour le système respiratoire. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Des effets graves peuvent se produire à retardement après une exposition.
	Capture Solution	Légèrement irritant pour le système respiratoire.
	HaloPlex ION Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex ION Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hybridization Solution	Légèrement irritant pour le système respiratoire. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Des effets graves peuvent se produire à retardement après une exposition.
	Enrichment Control DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex Magnetic Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex Probe	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Légèrement irritant pour le système respiratoire.
	Enzyme Strip 1 - well F	Légèrement irritant pour le système respiratoire.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Légèrement irritant pour le système respiratoire.	
Enzyme Strip 2 - well G	Légèrement irritant pour le système respiratoire.	
Ingestion	: RE Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSC Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	BSA Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Wash Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Capture Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex ION Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex ION Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hybridization Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enrichment Control DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex Magnetic Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex Probe	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 1 - well F	Aucun effet important ou danger critique connu.

2. Identification des dangers

	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 2 - well G	Aucun effet important ou danger critique connu.
Peau	: RE Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSC Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	BSA Solution	Légèrement irritant pour la peau.
	DNA Ligase	Légèrement irritant pour la peau.
	Ligation Solution	Légèrement irritant pour la peau.
	Wash Solution	Passablement irritant pour la peau.
	Capture Solution	Légèrement irritant pour la peau.
	HaloPlex ION Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex ION Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hybridization Solution	Passablement irritant pour la peau.
	Enrichment Control DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex Magnetic Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex Probe	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Légèrement irritant pour la peau.
	Enzyme Strip 1 - well F	Légèrement irritant pour la peau.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Légèrement irritant pour la peau.
	Enzyme Strip 2 - well G	Légèrement irritant pour la peau.
Yeux	: RE Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSC Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	BSA Solution	Légèrement irritant pour les yeux.
	DNA Ligase	Légèrement irritant pour les yeux.
	Ligation Solution	Légèrement irritant pour les yeux.
	Wash Solution	Irritant pour les yeux.
	Capture Solution	Modérément irritant pour les yeux.
	HaloPlex ION Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex ION Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hybridization Solution	Irritant pour les yeux.
	Enrichment Control DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex Magnetic Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex Probe	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Légèrement irritant pour les yeux.
	Enzyme Strip 1 - well F	Légèrement irritant pour les yeux.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Légèrement irritant pour les yeux.
	Enzyme Strip 2 - well G	Modérément irritant pour les yeux.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Effets chroniques	: RE Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSC Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	BSA Solution	Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.
	DNA Ligase	Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.
	Ligation Solution	Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.
	Wash Solution	Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.
	Capture Solution	Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.
	HaloPlex ION Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex ION Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hybridization Solution	Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des

2. Identification des dangers

Enrichment Control DNA	données obtenues sur des animaux.
HaloPlex Magnetic Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
HaloPlex Probe	Aucun effet important ou danger critique connu.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Aucun effet important ou danger critique connu.
Enzyme Strip 1 - well F	Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.
Enzyme Strip 2 - well G	Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.

Cancérogénicité

: RE Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SSC Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
BSA Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ligation Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
Wash Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
Capture Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
HaloPlex ION Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
HaloPlex ION Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
Hybridization Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
Enrichment Control DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
HaloPlex Magnetic Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
HaloPlex Probe	Aucun effet important ou danger critique connu.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Aucun effet important ou danger critique connu.
Enzyme Strip 1 - well F	Aucun effet important ou danger critique connu.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Aucun effet important ou danger critique connu.
Enzyme Strip 2 - well G	Aucun effet important ou danger critique connu.

Mutagénicité

: RE Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SSC Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
BSA Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ligation Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
Wash Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
Capture Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
HaloPlex ION Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
HaloPlex ION Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
Hybridization Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
Enrichment Control DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
HaloPlex Magnetic Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
HaloPlex Probe	Aucun effet important ou danger critique connu.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Aucun effet important ou danger critique connu.
Enzyme Strip 1 - well F	Aucun effet important ou danger critique connu.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Aucun effet important ou danger critique connu.
Enzyme Strip 2 - well G	Aucun effet important ou danger critique connu.

Tératogénicité

: RE Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SSC Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
BSA Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ligation Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
Wash Solution	Risque d'effets tératogènes.
Capture Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
HaloPlex ION Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
HaloPlex ION Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.

2. Identification des dangers

	Hybridization Solution	Risque d'effets tératogènes.
	Enrichment Control DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex Magnetic Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex Probe	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 1 - well F	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 2 - well G	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur le développement	: RE Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSC Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	BSA Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Wash Solution	Peut être à l'origine d'anomalies du développement.
	Capture Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex ION Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex ION Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hybridization Solution	Peut être à l'origine d'anomalies du développement.
	Enrichment Control DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex Magnetic Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex Probe	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 1 - well F	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 2 - well G	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la fertilité	: RE Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSC Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	BSA Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Wash Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Capture Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex ION Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex ION Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hybridization Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enrichment Control DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex Magnetic Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex Probe	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 1 - well F	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 2 - well G	Aucun effet important ou danger critique connu.
Organes cibles	: RE Buffer	Non disponible.
	SSC Buffer	Non disponible.
	BSA Solution	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : reins, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée.
	DNA Ligase	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : reins, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée.
	Ligation Solution	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : reins, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou

2. Identification des dangers

Wash Solution	cornée. Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : reins, le système reproducteur, foie, muqueuses, les voies respiratoires supérieures, peau, système nerveux central (SNC), oeil, cristallin ou cornée, estomac.
Capture Solution	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : les voies respiratoires supérieures, peau, yeux, estomac.
HaloPlex ION Primer 1	Non disponible.
HaloPlex ION Primer 2	Non disponible.
Hybridization Solution	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : reins, le système reproducteur, foie, muqueuses, les voies respiratoires supérieures, peau, système nerveux central (SNC), oeil, cristallin ou cornée, estomac.
Enrichment Control DNA	Non disponible.
HaloPlex Magnetic Beads	Non disponible.
HaloPlex Probe	Non disponible.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : reins, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée.
Enzyme Strip 1 - well F	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : reins, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : reins, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée.
Enzyme Strip 2 - well G	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : reins, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée, estomac.

Signes/symptômes de surexposition

Inhalation	: RE Buffer SSC Buffer BSA Solution	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	DNA Ligase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	Ligation Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	Wash Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale
	Capture Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	HaloPlex ION Primer 1	Aucune donnée spécifique.
	HaloPlex ION Primer 2	Aucune donnée spécifique.
	Hybridization Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

2. Identification des dangers

	Enrichment Control DNA	comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale
	HaloPlex Magnetic Beads	Aucune donnée spécifique.
	HaloPlex Probe	Aucune donnée spécifique.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	Enzyme Strip 1 - well F	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	Enzyme Strip 2 - well G	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
Ingestion	: RE Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SSC Buffer	Aucune donnée spécifique.
	BSA Solution	Aucune donnée spécifique.
	DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Solution	Aucune donnée spécifique.
	Wash Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale
	Capture Solution	Aucune donnée spécifique.
	HaloPlex ION Primer 1	Aucune donnée spécifique.
	HaloPlex ION Primer 2	Aucune donnée spécifique.
	Hybridization Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale
	Enrichment Control DNA	Aucune donnée spécifique.
	HaloPlex Magnetic Beads	Aucune donnée spécifique.
	HaloPlex Probe	Aucune donnée spécifique.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Aucune donnée spécifique.
	Enzyme Strip 1 - well F	Aucune donnée spécifique.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Aucune donnée spécifique.
	Enzyme Strip 2 - well G	Aucune donnée spécifique.
Peau	: RE Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SSC Buffer	Aucune donnée spécifique.
	BSA Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	DNA Ligase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	Ligation Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur

2. Identification des dangers

Wash Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale
Capture Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
HaloPlex ION Primer 1	Aucune donnée spécifique.
HaloPlex ION Primer 2	Aucune donnée spécifique.
Hybridization Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale
Enrichment Control DNA	Aucune donnée spécifique.
HaloPlex Magnetic Beads	Aucune donnée spécifique.
HaloPlex Probe	Aucune donnée spécifique.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
Enzyme Strip 1 - well F	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
Enzyme Strip 2 - well G	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
RE Buffer	Aucune donnée spécifique.
SSC Buffer	Aucune donnée spécifique.
BSA Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
DNA Ligase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
Ligation Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
Wash Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale
Capture Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

Yeux

RE Buffer	Aucune donnée spécifique.
SSC Buffer	Aucune donnée spécifique.
BSA Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
DNA Ligase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
Ligation Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
Wash Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale
Capture Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

2. Identification des dangers

HaloPlex ION Primer 1	irritation
HaloPlex ION Primer 2	larmoiement
Hybridization Solution	rougeur
	Aucune donnée spécifique.
	Aucune donnée spécifique.
	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
	douleur ou irritation
	larmoiement
	rougeur
	poids fœtal réduit
	augmentation de la mortalité fœtale
Enrichment Control DNA	Aucune donnée spécifique.
HaloPlex Magnetic Beads	Aucune donnée spécifique.
HaloPlex Probe	Aucune donnée spécifique.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
	irritation
	larmoiement
	rougeur
Enzyme Strip 1 - well F	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
	irritation
	larmoiement
	rougeur
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
	irritation
	larmoiement
	rougeur
Enzyme Strip 2 - well G	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
	irritation
	larmoiement
	rougeur
Conditions médicales aggravées par une surexposition	Aucun connu.
: RE Buffer	Aucun connu.
SSC Buffer	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.
BSA Solution	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.
DNA Ligase	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.
Ligation Solution	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.
Wash Solution	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.
Capture Solution	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.
HaloPlex ION Primer 1	Aucun connu.
HaloPlex ION Primer 2	Aucun connu.
Hybridization Solution	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.

2. Identification des dangers

Enrichment Control DNA	Aucun connu.
HaloPlex Magnetic Beads	Aucun connu.
HaloPlex Probe	Aucun connu.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	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.
Enzyme Strip 1 - well F	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.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	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.
Enzyme Strip 2 - well G	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.

Voir Information toxicologique (section 11)

3. Information sur les composants

Nom	Numéro CAS	%
BSA Solution Glycerol	56-81-5	1 - 5
DNA Ligase Glycerol	56-81-5	30 - 60
Ligation Solution Glycerol	56-81-5	1 - 5
Wash Solution Formamide Chlorure de sodium	75-12-7 7647-14-5	10 - 30 5 - 10
Capture Solution Chlorure de sodium	7647-14-5	5 - 10
Hybridization Solution Formamide Chlorure de sodium	75-12-7 7647-14-5	30 - 60 10 - 30
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H Glycerol	56-81-5	30 - 60
Enzyme Strip 1 - well F Glycerol	56-81-5	30 - 60
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H Glycerol	56-81-5	30 - 60
Enzyme Strip 2 - well G Glycerol Chlorure de sodium	56-81-5 7647-14-5	30 - 60 1 - 5

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	: RE Buffer	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.
	SSC Buffer	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.
	BSA Solution	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.
	DNA Ligase	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.
	Ligation Solution	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.
	Wash Solution	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.
	Capture Solution	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.
	HaloPlex ION Primer 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.
	HaloPlex ION Primer 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.
	Hybridization Solution	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.
	Enrichment Control DNA	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

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

HaloPlex Magnetic Beads	15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin si des symptômes se développent. 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.
HaloPlex Probe	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.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	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.
Enzyme Strip 1 - well F	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.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	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.
Enzyme Strip 2 - well G	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.
Contact avec la peau : RE Buffer	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.
SSC Buffer	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.
BSA Solution	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.
DNA Ligase	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures

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

	contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.
Ligation Solution	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.
Wash Solution	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.
Capture Solution	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.
HaloPlex ION Primer 1	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.
HaloPlex ION Primer 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 des symptômes se développent.
Hybridization Solution	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.
Enrichment Control DNA	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.
HaloPlex Magnetic Beads	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.
HaloPlex Probe	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

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

Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	<p>réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> <p>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.</p>
Enzyme Strip 1 - well F	<p>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.</p>
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	<p>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.</p>
Enzyme Strip 2 - well G	<p>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.</p>
Inhalation : RE Buffer	<p>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.</p>
SSC Buffer	<p>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.</p>
BSA Solution	<p>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.</p>
DNA Ligase	<p>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.</p>

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

Ligation Solution	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.
Wash Solution	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.
Capture Solution	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.
HaloPlex ION Primer 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.
HaloPlex ION Primer 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.
Hybridization Solution	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.
Enrichment Control DNA	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.
HaloPlex Magnetic Beads	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

HaloPlex Probe	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.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	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.
Enzyme Strip 1 - well F	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.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	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.
Enzyme Strip 2 - well G	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.
Ingestion : RE Buffer	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.
SSC Buffer	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.
BSA Solution	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.
DNA Ligase	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.
Ligation Solution	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

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

	inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.
Wash Solution	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.
Capture Solution	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.
HaloPlex ION Primer 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.
HaloPlex ION Primer 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.
Hybridization Solution	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.
Enrichment Control DNA	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.
HaloPlex Magnetic Beads	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.
HaloPlex Probe	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.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	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.
Enzyme Strip 1 - well F	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.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	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.
Enzyme Strip 2 - well G	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.

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

Protection des sauveteurs :	RE Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SSC Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	BSA Solution	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.
	DNA Ligase	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.
	Ligation Solution	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.
	Wash Solution	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
	Capture Solution	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.
	HaloPlex ION Primer 1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	HaloPlex ION Primer 2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Hybridization Solution	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
	Enrichment Control DNA	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	HaloPlex Magnetic Beads	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	HaloPlex Probe	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	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.
	Enzyme Strip 1 - well F	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.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	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.
	Enzyme Strip 2 - well G	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

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

Note au médecin traitant	: RE Buffer	Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	SSC Buffer	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	BSA Solution	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	DNA Ligase	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Ligation Solution	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Wash Solution	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.
	Capture Solution	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	HaloPlex ION Primer 1	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	HaloPlex ION Primer 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.
	Hybridization Solution	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.
	Enrichment Control DNA	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	HaloPlex Magnetic Beads	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	HaloPlex Probe	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Enzyme Strip 1 - well F	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

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

Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	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.
Enzyme Strip 2 - well G	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 : RE Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SSC Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
BSA Solution	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
DNA Ligase	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Ligation Solution	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Wash Solution	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Capture Solution	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
HaloPlex ION Primer 1	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
HaloPlex ION Primer 2	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Hybridization Solution	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Enrichment Control DNA	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
HaloPlex Magnetic Beads	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
HaloPlex Probe	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Enzyme Strip 1 - well F	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Enzyme Strip 2 - well G	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Utilisables	: RE Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	SSC Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	BSA Solution	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	DNA Ligase	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Ligation Solution	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Wash Solution	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Capture Solution	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	HaloPlex ION Primer 1	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	HaloPlex ION Primer 2	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Hybridization Solution	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Enrichment Control DNA	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	HaloPlex Magnetic Beads	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	HaloPlex Probe	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Enzyme Strip 1 - well F	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Enzyme Strip 2 - well G	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.	
Non utilisables	: RE Buffer	Aucun connu.
	SSC Buffer	Aucun connu.
	BSA Solution	Aucun connu.
	DNA Ligase	Aucun connu.
	Ligation Solution	Aucun connu.
	Wash Solution	Aucun connu.
	Capture Solution	Aucun connu.
	HaloPlex ION Primer 1	Aucun connu.
	HaloPlex ION Primer 2	Aucun connu.
	Hybridization Solution	Aucun connu.
	Enrichment Control DNA	Aucun connu.
	HaloPlex Magnetic Beads	Aucun connu.
	HaloPlex Probe	Aucun connu.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Aucun connu.
	Enzyme Strip 1 - well F	Aucun connu.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Aucun connu.
Enzyme Strip 2 - well G	Aucun connu.	
Dangers spéciaux en cas d'exposition	: RE Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SSC Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	BSA Solution	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	DNA Ligase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Ligation Solution	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Wash Solution	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Capture Solution	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
HaloPlex ION Primer 1	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
HaloPlex ION Primer 2	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Hybridization Solution	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Enrichment Control DNA	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
HaloPlex Magnetic Beads	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
HaloPlex Probe	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Enzyme Strip 1 - well F	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Enzyme Strip 2 - well G	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Produit de décomposition thermique dangereux : RE Buffer	Aucune donnée spécifique.
SSC Buffer	Aucune donnée spécifique.
BSA Solution	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
DNA Ligase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
Ligation Solution	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
Wash Solution	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal
Capture Solution	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: composés halogénés oxyde/oxydes de métal
HaloPlex ION Primer 1	Aucune donnée spécifique.
HaloPlex ION Primer 2	Aucune donnée spécifique.
Hybridization Solution	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Enrichment Control DNA	composés halogénés
HaloPlex Magnetic Beads	oxyde/oxydes de métal
HaloPlex Probe	Aucune donnée spécifique.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Aucune donnée spécifique.
	Aucune donnée spécifique.
	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
	dioxyde de carbone
	monoxyde de carbone
Enzyme Strip 1 - well F	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
	dioxyde de carbone
	monoxyde de carbone
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
	dioxyde de carbone
	monoxyde de carbone
Enzyme Strip 2 - well G	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
	dioxyde de carbone
	monoxyde de carbone
	composés halogénés
	oxyde/oxydes de métal

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	: RE Buffer	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).
	SSC Buffer	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).
	BSA Solution	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).
	DNA Ligase	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

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	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).
Ligation Solution	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).
Wash Solution	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).
Capture Solution	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).
HaloPlex ION Primer 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).
HaloPlex ION Primer 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).
Hybridization Solution	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

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Enrichment Control DNA	(voir Section 8). 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).
HaloPlex Magnetic Beads	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).
HaloPlex Probe	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).
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	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).
Enzyme Strip 1 - well F	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).
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	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).
Enzyme Strip 2 - well G	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

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

<p>Précautions environnementales</p>	<p>: RE Buffer</p>	<p>équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p> <p>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).</p>
	<p>SSC Buffer</p>	<p>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).</p>
	<p>BSA Solution</p>	<p>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).</p>
	<p>DNA Ligase</p>	<p>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).</p>
	<p>Ligation Solution</p>	<p>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).</p>
	<p>Wash Solution</p>	<p>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).</p>
	<p>Capture Solution</p>	<p>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).</p>
	<p>HaloPlex ION Primer 1</p>	<p>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).</p>
	<p>HaloPlex ION Primer 2</p>	<p>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).</p>
	<p>Hybridization Solution</p>	<p>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).</p>
	<p>Enrichment Control DNA</p>	<p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi</p>

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	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).
HaloPlex Magnetic Beads	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).
HaloPlex Probe	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).
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	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).
Enzyme Strip 1 - well F	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).
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	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).
Enzyme Strip 2 - well G	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	
: RE Buffer	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.
SSC Buffer	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.
BSA Solution	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

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

DNA Ligase	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.
Ligation Solution	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.
Wash Solution	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.
Capture Solution	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.
HaloPlex ION Primer 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.
HaloPlex ION Primer 2	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.
Hybridization Solution	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.
Enrichment Control DNA	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

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

HaloPlex Magnetic Beads	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.
HaloPlex Probe	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.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	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.
Enzyme Strip 1 - well F	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.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	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.
Enzyme Strip 2 - well G	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	: RE Buffer	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.
	SSC Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger,

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

BSA Solution

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.

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.

DNA Ligase

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.

Ligation Solution

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

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

Wash Solution

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.

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. Éviter l'exposition durant une grossesse. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. 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.

Capture Solution

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.

HaloPlex ION Primer 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.

HaloPlex ION Primer 2

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.

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

Hybridization Solution

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. Éviter l'exposition durant une grossesse. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. 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.

Enrichment Control DNA

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.

HaloPlex Magnetic Beads

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.

HaloPlex Probe

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.

Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H

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

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

Enzyme Strip 1 - well F

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.

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.

Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H

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.

Enzyme Strip 2 - well G

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

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

Entreposage

: RE Buffer

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.

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.

SSC Buffer

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.

BSA Solution

Stocker entre les températures suivantes: -20°C (-4°F). 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.

DNA Ligase

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.

Ligation Solution

Température de stockage: -20°C (-4°F).
Entreposer conformément à la réglementation

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

Wash Solution

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.

Température de stockage: -20°C (-4°F).

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.

Capture Solution

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.

HaloPlex ION Primer 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.

HaloPlex ION Primer 2

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

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

Hybridization Solution	<p>du milieu ambiant.</p> <p>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.</p>
Enrichment Control DNA	<p>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.</p>
HaloPlex Magnetic Beads	<p>Stocker entre les températures suivantes: 4 à 25°C (39.2 à 77°F). 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.</p>
HaloPlex Probe	<p>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.</p>
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	<p>Température de stockage: -20°C (-4°F).</p> <p>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</p>

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

Enzyme Strip 1 - well F

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.

Stocker entre les températures suivantes: -20°C (-4°F). 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.

Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H

Température de stockage: -20°C (-4°F). 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.

Enzyme Strip 2 - well G

Température de stockage: -20°C (-4°F). 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
BSA Solution Glycerol	US ACGIH 3/2012	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[a]
	AB 4/2009	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[3] [b]
	BC 9/2011	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[b]
		-	3	-	-	-	-	-	-	-	[c]
	ON 7/2010	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[a]
DNA Ligase Glycerol	QC 9/2011	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[d]
	US ACGIH 3/2012	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[a]
	AB 4/2009	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[3] [b]
	BC 9/2011	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[b]
		-	3	-	-	-	-	-	-	-	[c]

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

	ON 7/2010	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	[a]
	QC 9/2011	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	[d]
Ligation Solution Glycerol	US ACGIH 3/2012	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	[a]
	AB 4/2009	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	[3] [b]
	BC 9/2011	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	[b]
		-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	[c]
	ON 7/2010	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	[a]
QC 9/2011	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	[d]	
Wash Solution Formamide	US ACGIH 3/2012	10	18	-	-	-	-	-	-	-	-	[1]
	AB 4/2009	10	18	-	-	-	-	-	-	-	-	[1]
	BC 9/2011	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[1]
	ON 7/2010	10	18	-	-	-	-	-	-	-	-	[1]
	QC 9/2011	10	18	-	-	-	-	-	-	-	-	[1]
Hybridization Solution Formamide	US ACGIH 3/2012	10	18	-	-	-	-	-	-	-	-	[1]
	AB 4/2009	10	18	-	-	-	-	-	-	-	-	[1]
	BC 9/2011	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[1]
	ON 7/2010	10	18	-	-	-	-	-	-	-	-	[1]
	QC 9/2011	10	18	-	-	-	-	-	-	-	-	[1]
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H Glycerol	US ACGIH 3/2012	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	[a]
	AB 4/2009	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	[3] [b]
	BC 9/2011	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	[b]
		-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	[c]
	ON 7/2010	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	[a]
QC 9/2011	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	[d]	
Enzyme Strip 1 - well F Glycerol	US ACGIH 3/2012	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	[a]
	AB 4/2009	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	[3] [b]
	BC 9/2011	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	[b]
		-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	[c]
	ON 7/2010	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	[a]
QC 9/2011	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	[d]	
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H Glycerol	US ACGIH 3/2012	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	[a]
	AB 4/2009	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	[3] [b]
	BC 9/2011	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	[b]
		-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	[c]
	ON 7/2010	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	[a]
QC 9/2011	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	[d]	
Enzyme Strip 2 - well G Glycerol	US ACGIH 3/2012	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	[a]
	AB 4/2009	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	[3] [b]
	BC 9/2011	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	[b]
		-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	[c]
	ON 7/2010	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	[a]
QC 9/2011	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	[d]	

[1]Absorbé par la peau. [3]Sensibilisation cutanée

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

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.

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

- 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	RE Buffer	Liquide.
	SSC Buffer	Liquide.
	BSA Solution	Liquide. [Clair.]
	DNA Ligase	Liquide. [Liquide visqueux.]
	Ligation Solution	Liquide.
	Wash Solution	Liquide.
	Capture Solution	Liquide.
	HaloPlex ION Primer 1	Liquide.
	HaloPlex ION Primer 2	Liquide.
	HaloPlex Barcoding Primer	Liquide.
	Cassette 1-16	
	Hybridization Solution	Liquide.
	Enrichment Control DNA	Liquide.
	HaloPlex Magnetic Beads	Liquide. [suspensions aqueuses]
	HaloPlex Probe	Liquide.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Liquide. [Clair.]

9. Propriétés physico-chimiques

	Enzyme Strip 1 - well F	Liquide. [Clair.]
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Liquide. [Clair.]
	Enzyme Strip 2 - well G	Liquide. [Clair.]
Point d'éclair	: RE Buffer	Non disponible.
	SSC Buffer	Non disponible.
	BSA Solution	Vase clos: 160°C (320°F)
	DNA Ligase	Vase ouvert: 176°C (348.8°F)
	Ligation Solution	Non disponible.
	Wash Solution	Non disponible.
	Capture Solution	Non disponible.
	HaloPlex ION Primer 1	Non disponible.
	HaloPlex ION Primer 2	Non disponible.
	HaloPlex Barcoding Primer	Non disponible.
	Cassette 1-16	
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	Non disponible.
	HaloPlex Magnetic Beads	Non disponible.
	HaloPlex Probe	Non disponible.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Vase clos: 160°C (320°F)
	Enzyme Strip 1 - well F	Vase clos: >200°C (>392°F)
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Vase clos: 160°C (320°F)
	Enzyme Strip 2 - well G	Vase clos: 160°C (320°F)
Température d'auto-inflammation	: RE Buffer	Non disponible.
	SSC Buffer	Non disponible.
	BSA Solution	370°C (698°F)
	DNA Ligase	Non disponible.
	Ligation Solution	Non disponible.
	Wash Solution	Non disponible.
	Capture Solution	Non disponible.
	HaloPlex ION Primer 1	Non disponible.
	HaloPlex ION Primer 2	Non disponible.
	HaloPlex Barcoding Primer	Non disponible.
	Cassette 1-16	
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	Non disponible.
	HaloPlex Magnetic Beads	Non disponible.
	HaloPlex Probe	Non disponible.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	370°C (698°F)
	Enzyme Strip 1 - well F	370°C (698°F)
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	370°C (698°F)
	Enzyme Strip 2 - well G	370°C (698°F)
Limites d'inflammabilité	: RE Buffer	Non disponible.
	SSC Buffer	Non disponible.
	BSA Solution	Non disponible.
	DNA Ligase	Non disponible.
	Ligation Solution	Non disponible.
	Wash Solution	Non disponible.
	Capture Solution	Non disponible.
	HaloPlex ION Primer 1	Non disponible.
	HaloPlex ION Primer 2	Non disponible.
	HaloPlex Barcoding Primer	Non disponible.
	Cassette 1-16	
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	Non disponible.
	HaloPlex Magnetic Beads	Non disponible.
	HaloPlex Probe	Non disponible.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non disponible.

9. Propriétés physico-chimiques

	Enzyme Strip 1 - well F	Seuil minimal: 0.9%
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non disponible.
	Enzyme Strip 2 - well G	Non disponible.
Couleur	: RE Buffer	Non disponible.
	SSC Buffer	Non disponible.
	BSA Solution	Incolore.
	DNA Ligase	Incolore.
	Ligation Solution	Non disponible.
	Wash Solution	Non disponible.
	Capture Solution	Non disponible.
	HaloPlex ION Primer 1	Non disponible.
	HaloPlex ION Primer 2	Non disponible.
	HaloPlex Barcoding Primer	Non disponible.
	Cassette 1-16	
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	Non disponible.
	HaloPlex Magnetic Beads	Brun.
	HaloPlex Probe	Non disponible.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Incolore.
	Enzyme Strip 1 - well F	Incolore.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Incolore.
	Enzyme Strip 2 - well G	Incolore.
Odeur	: RE Buffer	Non disponible.
	SSC Buffer	Non disponible.
	BSA Solution	Inodore.
	DNA Ligase	Inodore.
	Ligation Solution	Non disponible.
	Wash Solution	Non disponible.
	Capture Solution	Non disponible.
	HaloPlex ION Primer 1	Non disponible.
	HaloPlex ION Primer 2	Non disponible.
	HaloPlex Barcoding Primer	Non disponible.
	Cassette 1-16	
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	Non disponible.
	HaloPlex Magnetic Beads	Non disponible.
	HaloPlex Probe	Non disponible.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Inodore.
	Enzyme Strip 1 - well F	Inodore.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Inodore.
	Enzyme Strip 2 - well G	Inodore.
pH	: RE Buffer	7.9
	SSC Buffer	Non disponible.
	BSA Solution	Non disponible.
	DNA Ligase	7.4
	Ligation Solution	Non disponible.
	Wash Solution	7.5
	Capture Solution	Non disponible.
	HaloPlex ION Primer 1	Non disponible.
	HaloPlex ION Primer 2	Non disponible.
	HaloPlex Barcoding Primer	Non disponible.
	Cassette 1-16	
	Hybridization Solution	7.5
	Enrichment Control DNA	Non disponible.
	HaloPlex Magnetic Beads	Non disponible.
	HaloPlex Probe	Non disponible.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non disponible.

9. Propriétés physico-chimiques

	Enzyme Strip 1 - well F	5.5 à 8
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non disponible.
	Enzyme Strip 2 - well G	Non disponible.
Point d'ébullition/ condensation	: RE Buffer	100°C (212°F)
	SSC Buffer	100°C (212°F)
	BSA Solution	182°C (359.6°F)
	DNA Ligase	182°C (359.6°F)
	Ligation Solution	Non disponible.
	Wash Solution	Non disponible.
	Capture Solution	Non disponible.
	HaloPlex ION Primer 1	100°C (212°F)
	HaloPlex ION Primer 2	100°C (212°F)
	HaloPlex Barcoding Primer	100°C (212°F)
	Cassette 1-16	
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	100°C (212°F)
	HaloPlex Magnetic Beads	100°C (212°F)
	HaloPlex Probe	100°C (212°F)
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	182°C (359.6°F)
	Enzyme Strip 1 - well F	182°C (359.6°F)
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	182°C (359.6°F)
	Enzyme Strip 2 - well G	182°C (359.6°F)
Point de fusion/ congélation	: RE Buffer	0°C (32°F)
	SSC Buffer	0°C (32°F)
	BSA Solution	20°C (68°F)
	DNA Ligase	-23°C (-9.4°F)
	Ligation Solution	Non disponible.
	Wash Solution	Non disponible.
	Capture Solution	Non disponible.
	HaloPlex ION Primer 1	0°C (32°F)
	HaloPlex ION Primer 2	0°C (32°F)
	HaloPlex Barcoding Primer	0°C (32°F)
	Cassette 1-16	
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	0°C (32°F)
	HaloPlex Magnetic Beads	~0°C (32°F)
	HaloPlex Probe	0°C (32°F)
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	20°C (68°F)
	Enzyme Strip 1 - well F	20°C (68°F)
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	20°C (68°F)
	Enzyme Strip 2 - well G	20°C (68°F)
Densité relative	: RE Buffer	Non disponible.
	SSC Buffer	Non disponible.
	BSA Solution	1.262
	DNA Ligase	1.261
	Ligation Solution	Non disponible.
	Wash Solution	Non disponible.
	Capture Solution	Non disponible.
	HaloPlex ION Primer 1	Non disponible.
	HaloPlex ION Primer 2	Non disponible.
	HaloPlex Barcoding Primer	Non disponible.
	Cassette 1-16	
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	Non disponible.
	HaloPlex Magnetic Beads	1.4 à 1.5
	HaloPlex Probe	Non disponible.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	1.262

9. Propriétés physico-chimiques

	Enzyme Strip 1 - well F	1.262
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	1.262
	Enzyme Strip 2 - well G	1.262
Pression de vapeur	: RE Buffer	Non disponible.
	SSC Buffer	Non disponible.
	BSA Solution	<0.13 kPa (<1 mm Hg) [température ambiante]
	DNA Ligase	0.4 kPa (3 mm Hg) [température ambiante]
	Ligation Solution	Non disponible.
	Wash Solution	Non disponible.
	Capture Solution	Non disponible.
	HaloPlex ION Primer 1	Non disponible.
	HaloPlex ION Primer 2	Non disponible.
	HaloPlex Barcoding Primer	Non disponible.
	Cassette 1-16	
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	Non disponible.
	HaloPlex Magnetic Beads	2.3 kPa (17.5 mm Hg) [température ambiante]
	HaloPlex Probe	Non disponible.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	<0.13 kPa (<1 mm Hg) [température ambiante]
	Enzyme Strip 1 - well F	<0.13 kPa (<1 mm Hg) [température ambiante]
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	<0.13 kPa (<1 mm Hg) [température ambiante]
	Enzyme Strip 2 - well G	<0.13 kPa (<1 mm Hg) [température ambiante]
Densité de vapeur	: RE Buffer	Non disponible.
	SSC Buffer	Non disponible.
	BSA Solution	3.1 [Air = 1]
	DNA Ligase	3.1 [Air = 1]
	Ligation Solution	Non disponible.
	Wash Solution	Non disponible.
	Capture Solution	Non disponible.
	HaloPlex ION Primer 1	Non disponible.
	HaloPlex ION Primer 2	Non disponible.
	HaloPlex Barcoding Primer	Non disponible.
	Cassette 1-16	
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	Non disponible.
	HaloPlex Magnetic Beads	0.624 [Air = 1]
	HaloPlex Probe	Non disponible.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	3.1 [Air = 1]
	Enzyme Strip 1 - well F	3.1 [Air = 1]
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	3.1 [Air = 1]
	Enzyme Strip 2 - well G	3.1 [Air = 1]
Seuil de l'odeur	: RE Buffer	Non disponible.
	SSC Buffer	Non disponible.
	BSA Solution	Non disponible.
	DNA Ligase	Non disponible.
	Ligation Solution	Non disponible.
	Wash Solution	Non disponible.
	Capture Solution	Non disponible.
	HaloPlex ION Primer 1	Non disponible.
	HaloPlex ION Primer 2	Non disponible.
	HaloPlex Barcoding Primer	Non disponible.
	Cassette 1-16	
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	Non disponible.
	HaloPlex Magnetic Beads	Non disponible.
	HaloPlex Probe	Non disponible.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non disponible.

9. Propriétés physico-chimiques

	Enzyme Strip 1 - well F	Non disponible.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non disponible.
	Enzyme Strip 2 - well G	Non disponible.
Vitesse d'évaporation	: RE Buffer	Non disponible.
	SSC Buffer	Non disponible.
	BSA Solution	Non disponible.
	DNA Ligase	Non disponible.
	Ligation Solution	Non disponible.
	Wash Solution	Non disponible.
	Capture Solution	Non disponible.
	HaloPlex ION Primer 1	Non disponible.
	HaloPlex ION Primer 2	Non disponible.
	HaloPlex Barcoding Primer	Non disponible.
	Cassette 1-16	
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	Non disponible.
	HaloPlex Magnetic Beads	Non disponible.
	HaloPlex Probe	Non disponible.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non disponible.
	Enzyme Strip 1 - well F	Non disponible.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non disponible.
	Enzyme Strip 2 - well G	Non disponible.
Viscosité	: RE Buffer	Non disponible.
	SSC Buffer	Non disponible.
	BSA Solution	Non disponible.
	DNA Ligase	Non disponible.
	Ligation Solution	Non disponible.
	Wash Solution	Non disponible.
	Capture Solution	Non disponible.
	HaloPlex ION Primer 1	Non disponible.
	HaloPlex ION Primer 2	Non disponible.
	HaloPlex Barcoding Primer	Non disponible.
	Cassette 1-16	
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	Non disponible.
	HaloPlex Magnetic Beads	Non disponible.
	HaloPlex Probe	Non disponible.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non disponible.
	Enzyme Strip 1 - well F	Non disponible.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non disponible.
	Enzyme Strip 2 - well G	Non disponible.
Solubilité	: RE Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SSC Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	BSA Solution	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	DNA Ligase	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Ligation Solution	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Wash Solution	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Capture Solution	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	HaloPlex ION Primer 1	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	HaloPlex ION Primer 2	Facilement soluble dans les substances suivantes:

9. Propriétés physico-chimiques

HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16 Hybridization Solution	l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Enrichment Control DNA	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
HaloPlex Magnetic Beads	Insoluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
HaloPlex Probe	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Enzyme Strip 1 - well F	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Enzyme Strip 2 - well G	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

10. Stabilité du produit et réactivité

Stabilité chimique

: RE Buffer	Le produit est stable.
SSC Buffer	Le produit est stable.
BSA Solution	Le produit est stable.
DNA Ligase	Le produit est stable.
Ligation Solution	Le produit est stable.
Wash Solution	Le produit est stable.
Capture Solution	Le produit est stable.
HaloPlex ION Primer 1	Le produit est stable.
HaloPlex ION Primer 2	Le produit est stable.
Hybridization Solution	Le produit est stable.
Enrichment Control DNA	Le produit est stable.
HaloPlex Magnetic Beads	Le produit est stable.
HaloPlex Probe	Le produit est stable.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Le produit est stable.
Enzyme Strip 1 - well F	Le produit est stable.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Le produit est stable.
Enzyme Strip 2 - well G	Le produit est stable.

Conditions à éviter

: RE Buffer	Aucune donnée spécifique.
SSC Buffer	Aucune donnée spécifique.
BSA Solution	Aucune donnée spécifique.
DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
Ligation Solution	Aucune donnée spécifique.
Wash Solution	Aucune donnée spécifique.
Capture Solution	Aucune donnée spécifique.
HaloPlex ION Primer 1	Aucune donnée spécifique.
HaloPlex ION Primer 2	Aucune donnée spécifique.
Hybridization Solution	Aucune donnée spécifique.
Enrichment Control DNA	Aucune donnée spécifique.
HaloPlex Magnetic Beads	Aucune donnée spécifique.
HaloPlex Probe	Aucune donnée spécifique.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Aucune donnée spécifique.
Enzyme Strip 1 - well F	Aucune donnée spécifique.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Aucune donnée spécifique.
Enzyme Strip 2 - well G	Aucune donnée spécifique.

10. Stabilité du produit et réactivité

Matières à éviter	<ul style="list-style-type: none"> : RE Buffer SSC Buffer BSA Solution DNA Ligase Ligation Solution Wash Solution Capture Solution HaloPlex ION Primer 1 HaloPlex ION Primer 2 Hybridization Solution Enrichment Control DNA HaloPlex Magnetic Beads HaloPlex Probe Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H Enzyme Strip 1 - well F Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H Enzyme Strip 2 - well G 	<ul style="list-style-type: none"> Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Produits de décomposition dangereux	<ul style="list-style-type: none"> : RE Buffer SSC Buffer BSA Solution DNA Ligase Ligation Solution Wash Solution Capture Solution HaloPlex ION Primer 1 HaloPlex ION Primer 2 HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16 Hybridization Solution Enrichment Control DNA HaloPlex Magnetic Beads HaloPlex Probe Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H 	<ul style="list-style-type: none"> 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. 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. 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.

10. Stabilité du produit et réactivité

Risque de réactions dangereuses

Enzyme Strip 1 - well F	dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Enzyme Strip 2 - well G	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
: RE Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SSC Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
BSA Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
DNA Ligase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Ligation Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Wash Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Capture Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
HaloPlex ION Primer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
HaloPlex ION Primer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Hybridization Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Enrichment Control DNA	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
HaloPlex Magnetic Beads	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
HaloPlex Probe	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Enzyme Strip 1 - well F	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Enzyme Strip 2 - well G	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	
BSA Solution Glycerol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-	
DNA Ligase Glycerol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-	
Ligation Solution Glycerol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-	
Wash Solution Formamide	DL50 Cutané	Lapin	17 g/kg	-	
Chlorure de sodium	DL50 Orale	Rat	4000 mg/kg	-	
	CL50 Inhalation Poussière et buées	Rat	>42 g/m ³	1 heures	
	DL50 Orale	Rat	3000 mg/kg	-	
Capture Solution Chlorure de sodium	CL50 Inhalation Poussière et buées	Rat	>42 g/m ³	1 heures	
	DL50 Orale	Rat	3000 mg/kg	-	
	Hybridization Solution Formamide	DL50 Cutané	Lapin	17 g/kg	-
	Chlorure de sodium	DL50 Orale	Rat	4000 mg/kg	-
CL50 Inhalation Poussière et buées		Rat	>42 g/m ³	1 heures	
DL50 Orale		Rat	3000 mg/kg	-	
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H Glycerol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-	
Enzyme Strip 1 - well F Glycerol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-	
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H Glycerol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-	
Enzyme Strip 2 - well G Chlorure de sodium	CL50 Inhalation Poussière et buées	Rat	>42 g/m ³	1 heures	
Glycerol	DL50 Orale	Rat	3000 mg/kg	-	
	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-	

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
BSA Solution Glycerol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 milligrams 24 heures 500 milligrams	-
DNA Ligase Glycerol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 milligrams 24 heures 500 milligrams	-

11. Informations toxicologiques

Ligation Solution Glycerol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 milligrams 24 heures 500 milligrams	-
Wash Solution Formamide Chlorure de sodium	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	100 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	100 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	10 milligrams 24 heures 500 milligrams	-
Capture Solution Chlorure de sodium	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	100 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	10 milligrams 24 heures 500 milligrams	-
Hybridization Solution Formamide Chlorure de sodium	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	100 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	100 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	10 milligrams 24 heures 500 milligrams	-
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H Glycerol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 milligrams 24 heures 500 milligrams	-
Enzyme Strip 1 - well F Glycerol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 milligrams 24 heures 500 milligrams	-
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H Glycerol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 milligrams 24 heures 500 milligrams	-
Enzyme Strip 2 - well G Chlorure de sodium	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	100 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	10 milligrams 24 heures 500 milligrams	-
Glycerol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 milligrams 24 heures 500 milligrams	-

Sensibilisant

Conclusion/Résumé : Non disponible.

11. Informations toxicologiques

[Toxicité chronique / Cancérogénicité / Mutagénicité / Tératogénicité / Toxicité pour la reproduction](#)

Non disponible.

Autres symptômes néfastes	RE Buffer	Non disponible.
	SSC Buffer	Non disponible.
	BSA Solution	Non disponible.
	DNA Ligase	Non disponible.
	Ligation Solution	Non disponible.
	Wash Solution	Non disponible.
	Capture Solution	Non disponible.
	HaloPlex ION Primer 1	Non disponible.
	HaloPlex ION Primer 2	Non disponible.
	HaloPlex Barcoding Primer	Non disponible.
	Cassette 1-16	
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	Non disponible.
	HaloPlex Magnetic Beads	Non disponible.
	HaloPlex Probe	Non disponible.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non disponible.
	Enzyme Strip 1 - well F	Non disponible.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non disponible.
	Enzyme Strip 2 - well G	Non disponible.

12. Informations écotoxicologiques

Écotoxicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

[Écotoxicité en milieu aquatique](#)

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
BSA Solution Glycerol	Aiguë CL50 54 à 57 ml/L Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
DNA Ligase Glycerol	Aiguë CL50 54 à 57 ml/L Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
Ligation Solution Glycerol	Aiguë CL50 54 à 57 ml/L Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
Wash Solution Chlorure de sodium	Aiguë CE50 2430000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 1042 mg/l Eau douce Aiguë CL50 1661 mg/l Eau douce Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Algues - Navicula seminulum Crustacés - Ceriodaphnia dubia Daphnie - Daphnia magna Poisson - Morone saxatilis - Larve Daphnie - Daphnia pulex Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	96 heures 48 heures 48 heures 96 heures 21 jours 8 semaines
Capture Solution Chlorure de sodium	Aiguë CE50 2430000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 1042 mg/l Eau douce Aiguë CL50 1661 mg/l Eau douce Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Algues - Navicula seminulum Crustacés - Ceriodaphnia dubia Daphnie - Daphnia magna Poisson - Morone saxatilis - Larve Daphnie - Daphnia pulex Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	96 heures 48 heures 48 heures 96 heures 21 jours 8 semaines
Hybridization Solution Chlorure de sodium	Aiguë CE50 2430000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 1042 mg/l Eau douce	Algues - Navicula seminulum Crustacés - Ceriodaphnia dubia	96 heures 48 heures

12. Informations écotoxicologiques

Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H Glycerol	Aiguë CL50 1661 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larve	96 heures
Enzyme Strip 1 - well F Glycerol	Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours
	Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H Glycerol	Aiguë CL50 54 à 57 ml/L Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
	Aiguë CL50 54 à 57 ml/L Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
Enzyme Strip 2 - well G Chlorure de sodium	Aiguë CL50 54 à 57 ml/L Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
	Aiguë CE50 2430000 µg/l Eau douce	Algues - Navicula seminulum	96 heures
Glycerol	Aiguë CL50 1042 mg/l Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia dubia	48 heures
	Aiguë CL50 1661 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larve	96 heures
	Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours
	Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines
	Aiguë CL50 54 à 57 ml/L Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures

Coefficient de partage n-octanol/eau	: RE Buffer	Non disponible.
	SSC Buffer	Non disponible.
	BSA Solution	Non disponible.
	DNA Ligase	Non disponible.
	Ligation Solution	Non disponible.
	Wash Solution	Non disponible.
	Capture Solution	Non disponible.
	HaloPlex ION Primer 1	Non disponible.
	HaloPlex ION Primer 2	Non disponible.
	HaloPlex Barcoding Primer	Non disponible.
	Cassette 1-16	
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	Non disponible.
	HaloPlex Magnetic Beads	Non disponible.
	HaloPlex Probe	Non disponible.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non disponible.
	Enzyme Strip 1 - well F	Non disponible.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non disponible.
	Enzyme Strip 2 - well G	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

13. Informations sur les possibilités d'élimination des déchets

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)	:	RE Buffer	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
		SSC Buffer	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
		BSA Solution	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
		DNA Ligase	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
		Ligation Solution	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
		Wash Solution	Classe D-2A: Matières causant d'autres effets toxiques (TRÈS TOXIQUE). Classe D-2B: Matières causant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).
		Capture Solution	Classe D-2B: Matières causant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).
		HaloPlex ION Primer 1	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
		HaloPlex ION Primer 2	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
		Hybridization Solution	Classe D-2A: Matières causant d'autres effets toxiques (TRÈS TOXIQUE). Classe D-2B: Matières causant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).
		Enrichment Control DNA	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
		HaloPlex Magnetic Beads	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
		HaloPlex Probe	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
		Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
		Enzyme Strip 1 - well F	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
		Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
		Enzyme Strip 2 - well G	Classe D-2B: Matières causant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).

15. Informations réglementaires

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 : Indéterminé.

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	RE Buffer	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
	SSC Buffer	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
	BSA Solution	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.
	DNA Ligase	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.
	Ligation Solution	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.
	Wash Solution	PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX. PEUT CAUSER UNE IRRITATION DE LA PEAU ET DES VOIES RESPIRATOIRES. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
	Capture Solution	RISQUE DE DÉFICIENCE CONGÉNITALE - PEUT ÊTRE À L'ORIGINE DE MALFORMATIONS. RISQUE POUR LE DÉVELOPPEMENT - PEUT ENTRAÎNER DES EFFETS NÉFASTES SUR LE DÉVELOPPEMENT. 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.
	HaloPlex ION Primer 1	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
	HaloPlex ION Primer 2	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
	Hybridization Solution	PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX.

16. Autres informations

	PEUT CAUSER UNE IRRITATION DE LA PEAU ET DES VOIES RESPIRATOIRES. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX. RISQUE DE DÉFICIENCE CONGÉNITALE - PEUT ÊTRE À L'ORIGINE DE MALFORMATIONS. RISQUE POUR LE DÉVELOPPEMENT - PEUT ENTRAÎNER DES EFFETS NÉFASTES SUR LE DÉVELOPPEMENT.
Enrichment Control DNA	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
HaloPlex Magnetic Beads	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
HaloPlex Probe	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	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.
Enzyme Strip 1 - well F	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.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	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.
Enzyme Strip 2 - well G	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.

Date d'édition : 07/25/2013

Date de publication précédente : 07/25/2013.

Version : 1

Indiquez 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.