



HaloPlex Exome ILM Box 1-96 reactions

1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit	: HaloPlex Exome ILM Box 1-96 reactions
Utilisations	: Réactif analytique.
	RE Buffer 4.8 ml
	SSC Buffer 16.3 ml (8.15 ml x 2 flacons)
	BSA Solution 0.115 ml
	DNA Ligase 0.34 ml
	Ligation Solution 6.5 ml
	Wash Solution 14 ml
	Capture Solution 4.8 ml
	Primer 1 0.27 ml
	Primer 2 0.27 ml
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H12 2.88 ml (0.03 ml / puits)
	Hybridization Solution 7 ml
	Enrichment Control DNA 0.48 ml
	HaloPlex Probe 8-Strip 0.12 ml / puits
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H 0.075 ml / puits
	Enzyme Strip 1 - well F 0.075 ml / puits
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H 0.075 ml / puits
	Enzyme Strip 2 - well G 0.075 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.)	: 5190-8063, 5190-8064
N° d'article	: RE Buffer 5190-4997
	SSC Buffer 5190-5356
	BSA Solution 5190-5409
	DNA Ligase 5190-4996
	Ligation Solution 5190-4993
	Wash Solution 5190-4994
	Capture Solution 5190-4995
	Primer 1 5190-6282
	Primer 2 5190-6283
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H12 5190-8043
	Hybridization Solution 5190-5352
	Enrichment Control DNA 5190-5353
	HaloPlex Probe 8-Strip 5190-6285 / 5190-6294
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H 5190-5357
	Enzyme Strip 1 - well F 5190-5357
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H 5190-5358
	Enzyme Strip 2 - well G 5190-5358
Date de validation	: 12/09/2014
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.

2. Identification des dangers

	Primer 1	Liquide.
	Primer 2	Liquide.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Liquide.
	Hybridization Solution	Liquide.
	Enrichment Control DNA	Liquide.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Liquide.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Liquide. [Clair.]
	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.]
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.
	Primer 1	Non disponible.
	Primer 2	Non disponible.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Non disponible.
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	Non disponible.
	HaloPlex Probe 8-Strip	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 :

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.

2. Identification des dangers

	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 POSSIBLE POUR LE DÉVELOPPEMENT - CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENTRAÎNER DES EFFETS NÉFASTES SUR LE DÉVELOPPEMENT, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
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.
Primer 1	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
Primer 2	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	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 POSSIBLE POUR LE DÉVELOPPEMENT - CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENTRAÎNER DES EFFETS NÉFASTES SUR LE DÉVELOPPEMENT, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
Enrichment Control DNA	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
HaloPlex Probe 8-Strip	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

2. Identification des dangers

Précautions

Enzyme Strip 2 - well G	D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX. 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.
: 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 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.
Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.
Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	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

2. Identification des dangers

	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 Probe 8-Strip	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.
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	Contact cutané. Contact avec les yeux. Inhalation. Ingestion.
Capture Solution	Non disponible.
Primer 1	Non disponible.
Primer 2	Non disponible.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Non disponible.
Hybridization Solution	Contact cutané. Contact avec les yeux. Inhalation. Ingestion.
Enrichment Control DNA	Non disponible.
HaloPlex Probe 8-Strip	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 :

2. Identification des dangers

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.
Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	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 Probe 8-Strip	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.
Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	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 Probe 8-Strip	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.
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.
Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	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 Probe 8-Strip	Aucun effet important ou danger critique connu.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E,	Légèrement irritant pour la peau.

2. Identification des dangers

	G, H	
	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.
	Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hybridization Solution	Irritant pour les yeux.
	Enrichment Control DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex Probe 8-Strip	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.
	Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hybridization Solution	Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.
	Enrichment Control DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.
	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

2. Identification des dangers

Cancérogénicité	: RE Buffer	données obtenues sur des animaux.
	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.
	Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	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 Probe 8-Strip	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.
	Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	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 Probe 8-Strip	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.
	Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Hybridization Solution	Risque d'effets tératogènes.
	Enrichment Control DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex Probe 8-Strip	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.	

2. Identification des dangers

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.
	Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	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 Probe 8-Strip	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.
	Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	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 Probe 8-Strip	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 cornée.
	Wash Solution	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : reins, le système reproducteur, foie, 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

2. Identification des dangers

Primer 1	supérieures, peau, yeux, estomac.
Primer 2	Non disponible.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Non disponible.
Hybridization Solution	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : reins, le système reproducteur, foie, les voies respiratoires supérieures, peau, système nerveux central (SNC), oeil, cristallin ou cornée, estomac.
Enrichment Control DNA	Non disponible.
HaloPlex Probe 8-Strip	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	Aucune donnée spécifique.
SSC Buffer	Aucune donnée spécifique.
BSA Solution	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
Primer 1	Aucune donnée spécifique.
Primer 2	Aucune donnée spécifique.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Aucune donnée spécifique.
Hybridization Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale

2. Identification des dangers

Enrichment Control DNA	Aucune donnée spécifique.
HaloPlex Probe 8-Strip	Aucune donnée spécifique.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	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 foetal réduit augmentation de la mortalité foetale
Capture Solution	Aucune donnée spécifique.
Primer 1	Aucune donnée spécifique.
Primer 2	Aucune donnée spécifique.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Aucune donnée spécifique.
Hybridization Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale
Enrichment Control DNA	Aucune donnée spécifique.
HaloPlex Probe 8-Strip	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
Wash Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur poids foetal réduit

2. Identification des dangers

Capture Solution	augmentation de la mortalité fœtale Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
Primer 1	Aucune donnée spécifique.
Primer 2	Aucune donnée spécifique.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	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 Probe 8-Strip	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
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: irritation larmolement rougeur
Primer 1	Aucune donnée spécifique.

2. Identification des dangers

Primer 2 HaloPlex Indexing Primer A01 - H02 Hybridization Solution	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale
Enrichment Control DNA HaloPlex Probe 8-Strip Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
Enzyme Strip 1 - well F	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
Enzyme Strip 2 - well G	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
Conditions médicales aggravées par une surexposition : RE Buffer SSC Buffer BSA Solution	Aucun connu. Aucun connu. 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.
Primer 1 Primer 2 HaloPlex Indexing Primer A01 - H02 Hybridization Solution	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. 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.
Enrichment Control DNA	Aucun connu.

2. Identification des dangers

HaloPlex Probe 8-Strip Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Aucun connu. 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.
	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.
	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.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	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

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

	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 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
HaloPlex Probe 8-Strip	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.
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.
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.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	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 Probe 8-Strip	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	réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.
Enzyme Strip 1 - well F	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.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	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.
Enzyme Strip 2 - well G	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.
Inhalation : RE Buffer	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.
SSC Buffer	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.
BSA 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.
DNA Ligase	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.

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.
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.
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.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	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.

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

HaloPlex Probe 8-Strip	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.
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.
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.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	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 Probe 8-Strip	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.
	Primer 1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Primer 2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	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 Probe 8-Strip	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.
	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.
	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.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	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 Probe 8-Strip	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.
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.
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.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	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 Probe 8-Strip	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.
	Primer 1	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Primer 2	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	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 Probe 8-Strip	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.
	Primer 1	Aucun connu.
	Primer 2	Aucun connu.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Aucun connu.
	Hybridization Solution	Aucun connu.
	Enrichment Control DNA	Aucun connu.
	HaloPlex Probe 8-Strip	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.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Ligation Solution	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Wash Solution	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Capture Solution	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Primer 1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Primer 2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	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.
Enrichment Control DNA	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
HaloPlex Probe 8-Strip	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.
Enzyme Strip 1 - well F	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	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Enzyme Strip 2 - well G	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
Primer 1	Aucune donnée spécifique.
Primer 2	Aucune donnée spécifique.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Aucune donnée spécifique.
Hybridization Solution	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Enrichment Control DNA	dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal
HaloPlex Probe 8-Strip	Aucune donnée spécifique.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
Enzyme Strip 1 - well F	dioxyde de carbone monoxyde de carbone Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	dioxyde de carbone monoxyde de carbone Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
Enzyme Strip 2 - well G	dioxyde de carbone monoxyde de carbone Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

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.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	<p>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).</p>
Ligation Solution	<p>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).</p>
Wash Solution	<p>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).</p>
Capture Solution	<p>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).</p>
Primer 1	<p>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).</p>
Primer 2	<p>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).</p>
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	<p>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).</p>
Hybridization Solution	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque</p>

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	<p>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).</p>
Enrichment Control DNA	<p>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).</p>
HaloPlex Probe 8-Strip	<p>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).</p>
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	<p>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).</p>
Enzyme Strip 1 - well F	<p>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).</p>
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	<p>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).</p>
Enzyme Strip 2 - well G	<p>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</p>

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions environnementales

: RE Buffer

appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

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

SSC Buffer

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).

BSA Solution

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).

DNA Ligase

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).

Ligation Solution

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).

Wash Solution

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).

Capture Solution

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).

Primer 1

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

Primer 2

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

HaloPlex Indexing Primer A01 - H02

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

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Hybridization Solution	navigables, sol ou air). 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).
Enrichment Control DNA	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 8-Strip	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

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

DNA Ligase	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. 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.
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.
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.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	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

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Enrichment Control DNA	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. 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 8-Strip	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.

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

SSC 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.

BSA 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.

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

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

Wash Solution

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. 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.

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.

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

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

HaloPlex Indexing Primer A01 - H02

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.

Hybridization 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. 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 Probe 8-Strip

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

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

Enzyme Strip 1 - well F

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.

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

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

Entreposage

: RE Buffer

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.

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.

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

Ligation Solution

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.

Wash 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.

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.

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.

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

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

HaloPlex Indexing Primer A01 - H02

réipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients 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 réipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Hybridization 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 réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients 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 réipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Enrichment Control DNA

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 réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients 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 réipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

HaloPlex Probe 8-Strip

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 réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients 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 réipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, 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 réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position

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 heures)			LECT (15 mins)			Plafond			
Ingredient	Nom de la liste	ppm	mg/m ³	Autre	ppm	mg/m ³	Autre	ppm	mg/m ³	Autre	Notations
BSA Solution Glycerol	AB 4/2009	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[3] [a]
	BC 7/2013	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[a]
	ON 1/2013	-	3	-	-	-	-	-	-	-	[b]
	QC 1/2014	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[c] [d]
DNA Ligase Glycerol	AB 4/2009	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[3] [a]
	BC 7/2013	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[a]
	ON 1/2013	-	3	-	-	-	-	-	-	-	[b]
	QC 1/2014	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[c] [d]
Ligation Solution											

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

Glycerol	AB 4/2009	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[3] [a]
	BC 7/2013	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[a]
	ON 1/2013	-	3	-	-	-	-	-	-	-	[b]
	QC 1/2014	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[c]
Wash Solution Formamide	US ACGIH 4/2014	10	18	-	-	-	-	-	-	-	[1]
	AB 4/2009	10	18	-	-	-	-	-	-	-	[1]
	BC 7/2013	10	-	-	-	-	-	-	-	-	[1]
	ON 1/2013	10	18	-	-	-	-	-	-	-	[1]
Hybridization Solution Formamide	QC 1/2014	10	18	-	-	-	-	-	-	-	[1]
	US ACGIH 4/2014	10	18	-	-	-	-	-	-	-	[1]
	AB 4/2009	10	18	-	-	-	-	-	-	-	[1]
	BC 7/2013	10	-	-	-	-	-	-	-	-	[1]
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H Glycerol	ON 1/2013	10	18	-	-	-	-	-	-	-	[1]
	QC 1/2014	10	18	-	-	-	-	-	-	-	[1]
	AB 4/2009	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[3] [a]
	BC 7/2013	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[a]
Enzyme Strip 1 - well F Glycerol	ON 1/2013	-	3	-	-	-	-	-	-	-	[b]
	QC 1/2014	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[c]
	AB 4/2009	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[3] [a]
	BC 7/2013	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[a]
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H Glycerol	ON 1/2013	-	3	-	-	-	-	-	-	-	[b]
	QC 1/2014	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[c]
	AB 4/2009	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[3] [a]
	BC 7/2013	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[a]
Enzyme Strip 2 - well G Glycerol	ON 1/2013	-	3	-	-	-	-	-	-	-	[b]
	QC 1/2014	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[c]
	AB 4/2009	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[3] [a]
	BC 7/2013	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[a]

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

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

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

8. Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de 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.
	Primer 1	Liquide.
	Primer 2	Liquide.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Liquide.
	Hybridization Solution	Liquide.
	Enrichment Control DNA	Liquide.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Liquide.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Liquide. [Clair.]
	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.
	Primer 1	Non disponible.
Primer 2	Non disponible.	

9. Propriétés physico-chimiques

	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Non disponible.
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	Non disponible.
	HaloPlex Probe 8-Strip	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.
	Primer 1	Non disponible.
	Primer 2	Non disponible.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Non disponible.
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	Non disponible.
	HaloPlex Probe 8-Strip	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.
	Primer 1	Non disponible.
	Primer 2	Non disponible.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Non disponible.
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	Non disponible.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Non disponible.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non disponible.
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.
	Primer 1	Non disponible.
	Primer 2	Non disponible.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Non disponible.
	Hybridization Solution	Non disponible.

9. Propriétés physico-chimiques

	Enrichment Control DNA	Non disponible.
	HaloPlex Probe 8-Strip	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.
	Primer 1	Non disponible.
	Primer 2	Non disponible.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Non disponible.
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	Non disponible.
	HaloPlex Probe 8-Strip	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.
	Primer 1	Non disponible.
	Primer 2	Non disponible.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Non disponible.
	Hybridization Solution	7.5
	Enrichment Control DNA	Non disponible.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Non disponible.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non disponible.
	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	100°C (212°F)
	Wash Solution	Non disponible.
	Capture Solution	Non disponible.
	Primer 1	100°C (212°F)
	Primer 2	100°C (212°F)
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	100°C (212°F)
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	100°C (212°F)
	HaloPlex Probe 8-Strip	100°C (212°F)
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E,	182°C (359.6°F)

9. Propriétés physico-chimiques

	G, H	
	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	0°C (32°F)
	Wash Solution	Non disponible.
	Capture Solution	Non disponible.
	Primer 1	0°C (32°F)
	Primer 2	0°C (32°F)
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	0°C (32°F)
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	0°C (32°F)
	HaloPlex Probe 8-Strip	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.
	Primer 1	Non disponible.
	Primer 2	Non disponible.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Non disponible.
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	Non disponible.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Non disponible.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	1.262
	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.
	Primer 1	Non disponible.
	Primer 2	Non disponible.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Non disponible.
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	Non disponible.
	HaloPlex Probe 8-Strip	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,	<0.13 kPa (<1 mm Hg) [température ambiante]

9. Propriétés physico-chimiques

	F, H	
	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.
	Primer 1	Non disponible.
	Primer 2	Non disponible.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Non disponible.
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	Non disponible.
	HaloPlex Probe 8-Strip	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.
	Primer 1	Non disponible.
	Primer 2	Non disponible.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Non disponible.
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	Non disponible.
	HaloPlex Probe 8-Strip	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.
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.
	Primer 1	Non disponible.
	Primer 2	Non disponible.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Non disponible.
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	Non disponible.
	HaloPlex Probe 8-Strip	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.

9. Propriétés physico-chimiques

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.
	Primer 1	Non disponible.
	Primer 2	Non disponible.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Non disponible.
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control DNA	Non disponible.
	HaloPlex Probe 8-Strip	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.
	Primer 1	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Primer 2	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Hybridization Solution	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 Probe 8-Strip	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.
	Primer 1	Le produit est stable.
	Primer 2	Le produit est stable.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Le produit est stable.
	Hybridization Solution	Le produit est stable.
	Enrichment Control DNA	Le produit est stable.
	HaloPlex Probe 8-Strip	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.
	Primer 1	Aucune donnée spécifique.
	Primer 2	Aucune donnée spécifique.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Aucune donnée spécifique.
	Hybridization Solution	Aucune donnée spécifique.
	Enrichment Control DNA	Aucune donnée spécifique.
	HaloPlex Probe 8-Strip	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.
Matières 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.
	Primer 1	Aucune donnée spécifique.
	Primer 2	Aucune donnée spécifique.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Aucune donnée spécifique.
	Hybridization Solution	Aucune donnée spécifique.
	Enrichment Control DNA	Aucune donnée spécifique.
	HaloPlex Probe 8-Strip	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

Produits de décomposition dangereux	: RE Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SSC Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	BSA Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	DNA Ligase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Ligation Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Wash Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Capture Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Primer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Primer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Hybridization Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Enrichment Control DNA	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Enzyme Strip 1 - well F	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.	
Risque de réactions dangereuses	: 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.

10. Stabilité du produit et réactivité

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.
Primer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Primer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	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 Probe 8-Strip	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

11. Informations toxicologiques

Hybridization Solution Formamide	DL50 Orale	Rat	3000 mg/kg	-
Chlorure de sodium	DL50 Cutané	Lapin	17 g/kg	-
	DL50 Orale	Rat	4000 mg/kg	-
	CL50 Inhalation Poussière et buées	Rat	>42 g/m ³	1 heures
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H Glycerol	DL50 Orale	Rat	3000 mg/kg	-
	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	-
	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
	DL50 Orale	Rat	3000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-

Toxicité chronique

Non disponible.

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
BSA Solution Glycerol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
DNA Ligase Glycerol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
Ligation Solution Glycerol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
Wash Solution Formamide Chlorure de sodium	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	100 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	10 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
Capture Solution Chlorure de sodium	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	10 milligrams	-

11. Informations toxicologiques

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

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Non disponible.

Mutagénicité

Non disponible.

Térogénicité

Non disponible.

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.
Primer 1	Non disponible.

11. Informations toxicologiques

Primer 2	Non disponible.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Non disponible.
Hybridization Solution	Non disponible.
Enrichment Control DNA	Non disponible.
HaloPlex Probe 8-Strip	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
Wash Solution Chlorure de sodium	Aiguë CE50 2430000 µg/l Eau douce	Algues - Navicula seminulum	96 heures
	Aiguë CE50 28.85 mg/dm3 Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	72 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 1661 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larve	96 heures
	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré)	3 semaines
Capture Solution Chlorure de sodium	Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours
	Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines
	Aiguë CE50 2430000 µg/l Eau douce	Algues - Navicula seminulum	96 heures
	Aiguë CE50 28.85 mg/dm3 Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	72 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
Hybridization Solution Chlorure de sodium	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 CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré)	3 semaines
	Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours
	Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines
	Aiguë CE50 2430000 µg/l Eau douce	Algues - Navicula seminulum	96 heures
Aiguë CE50 28.85 mg/dm3 Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	72 heures	
Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures	

12. Informations écotoxicologiques

Enzyme Strip 2 - well G Chlorure de sodium	Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 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 CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré)	3 semaines
	Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours
	Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines
	Aiguë CE50 2430000 µg/l Eau douce	Algues - Navicula seminulum	96 heures
	Aiguë CE50 28.85 mg/dm3 Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	72 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 1661 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larve	96 heures
	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré)	3 semaines
Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures	
Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours	
Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines	

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.
	: Primer 1	Non disponible.
	: Primer 2	Non disponible.
	: HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Non disponible.
	: Hybridization Solution	Non disponible.
	: Enrichment Control DNA	Non disponible.
	: HaloPlex Probe 8-Strip	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 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).
	Primer 1	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
	Primer 2	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	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 Probe 8-Strip	Substance non réglementée par le SIMDUT

15. Informations réglementaires

Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	(Canada). 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).

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. 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.

16. Autres informations

Primer 1	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
Primer 2	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	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 QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
HaloPlex Probe 8-Strip	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 : 12/09/2014
Date de publication précédente : Aucune validation antérieure.
Version : 1

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

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