

HaloPlex Exome ILM Box 1-96 reactions

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit	: HaloPlex Exome ILM Box 1-96 reactions	
N° d'article (Kit)	: 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	5190-8043
	: Primer A01 - H12	
	: 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

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

Utilisations identifiées	
Réactif analytique.	
RE Buffer	4.8 ml
SSC Buffer	16.3 ml (8.15 ml x 2 fioles)
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

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

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

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

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

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

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

Définition du produit	:	RE Buffer	Mélange
		SSC Buffer	Mélange
		BSA Solution	Mélange
		DNA Ligase	Mélange
		Ligation Solution	Mélange
		Wash Solution	Mélange
		Capture Solution	Mélange
		Primer 1	Mélange
		Primer 2	Mélange
		HaloPlex Indexing	Mélange
		Primer A01 - H02	
		Hybridization Solution	Mélange
		Enrichment Control DNA	Mélange
		HaloPlex Probe 8-Strip	Mélange
		Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Mélange
		Enzyme Strip 1 - well F	Mélange
		Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Mélange
		Enzyme Strip 2 - well G	Mélange

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

H360D TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1B

Hybridization Solution

H319 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
H360D TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1B

Composants**d'écotoxicité inconnue**

:	RE Buffer	Non applicable.
	SSC Buffer	Non applicable.
	BSA Solution	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 5%
	DNA Ligase	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 50%
	Ligation Solution	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 5%
	Wash Solution	Non applicable.
	Capture Solution	Non applicable.
	Primer 1	Non applicable.
	Primer 2	Non applicable.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Non applicable.
	Hybridization Solution	Non applicable.
	Enrichment Control DNA	Non applicable.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Non applicable.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 50%
	Enzyme Strip 1 - well F	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 50%
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 50%
	Enzyme Strip 2 - well G	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 50%

SECTION 2: Identification des dangers**Classification selon la directive 1999/45/CE [DPD]**

RE Buffer	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
SSC Buffer	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
BSA Solution	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
DNA Ligase	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
Ligation Solution	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
Wash Solution	Le produit est classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
Capture Solution	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
Primer 1	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
Primer 2	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
Hybridization Solution	Le produit est classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
Enrichment Control DNA	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
HaloPlex Probe 8-Strip	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
Enzyme Strip 1 - well F	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
Enzyme Strip 2 - well G	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.

Classification	:	RE Buffer	Non classé.	
		SSC Buffer	Non classé.	
		BSA Solution	Non classé.	
		DNA Ligase	Non classé.	
		Ligation Solution	Non classé.	
		Wash Solution	Repr. Cat. 2; R61	
		Capture Solution	Non classé.	
		Primer 1	Non classé.	
		Primer 2	Non classé.	
		HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Non classé.	
		Hybridization Solution	Repr. Cat. 2; R61	
		Enrichment Control DNA	Non classé.	
		HaloPlex Probe 8-Strip	Non classé.	
		Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non classé.	
		Enzyme Strip 1 - well F	Non classé.	
		Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non classé.	
		Enzyme Strip 2 - well G	Non classé.	
	Dangers pour la santé humaine	:	RE Buffer	Non applicable.
			SSC Buffer	Non applicable.
			BSA Solution	Non applicable.
			DNA Ligase	Non applicable.
		Ligation Solution	Non applicable.	
		Wash Solution	Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.	
		Capture Solution	Non applicable.	
		Primer 1	Non applicable.	
		Primer 2	Non applicable.	
		HaloPlex Indexing	Non applicable.	

SECTION 2: Identification des dangers

Primer A01 - H02	
Hybridization Solution	Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
Enrichment Control DNA	Non applicable.
HaloPlex Probe 8-Strip	Non applicable.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non applicable.
Enzyme Strip 1 - well F	Non applicable.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non applicable.
Enzyme Strip 2 - well G	Non applicable.

Voir section 16 pour le texte intégral des phrases R et mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement :	RE Buffer	Pas de mention d'avertissement.
	SSC Buffer	Pas de mention d'avertissement.
	BSA Solution	Pas de mention d'avertissement.
	DNA Ligase	Pas de mention d'avertissement.
	Ligation Solution	Pas de mention d'avertissement.
	Wash Solution	Danger
	Capture Solution	Pas de mention d'avertissement.
	Primer 1	Pas de mention d'avertissement.
	Primer 2	Pas de mention d'avertissement.
	HaloPlex Indexing	Pas de mention d'avertissement.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Danger
	Enrichment Control DNA	Pas de mention d'avertissement.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Pas de mention d'avertissement.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Pas de mention d'avertissement.
	Enzyme Strip 1 - well F	Pas de mention d'avertissement.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Pas de mention d'avertissement.
	Enzyme Strip 2 - well G	Pas de mention d'avertissement.

Mentions de danger :	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	GHS08 - Peut nuire au fœtus.
	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	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	GHS07 - Provoque une sévère irritation des yeux. GHS08 - Peut nuire au fœtus.
	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.

SECTION 2: Identification des dangersConseils de prudence**Prévention**

: RE Buffer	Non applicable.
SSC Buffer	Non applicable.
BSA Solution	Non applicable.
DNA Ligase	Non applicable.
Ligation Solution	Non applicable.
Wash Solution	P201 - Se procurer les instructions avant utilisation. P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P281 - Utiliser l'équipement de protection individuel requis.
Capture Solution	Non applicable.
Primer 1	Non applicable.
Primer 2	Non applicable.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Non applicable.
Hybridization Solution	P201 - Se procurer les instructions avant utilisation. P281 - Utiliser l'équipement de protection individuel requis. P280 - Porter un équipement de protection des yeux ou du visage.
Enrichment Control DNA	Non applicable.
HaloPlex Probe 8-Strip	Non applicable.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non applicable.
Enzyme Strip 1 - well F	Non applicable.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non applicable.
Enzyme Strip 2 - well G	Non applicable.

Intervention

: RE Buffer	Non applicable.
SSC Buffer	Non applicable.
BSA Solution	Non applicable.
DNA Ligase	Non applicable.
Ligation Solution	Non applicable.
Wash Solution	P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.
Capture Solution	Non applicable.
Primer 1	Non applicable.
Primer 2	Non applicable.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Non applicable.
Hybridization Solution	P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. P305 + P351 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.
Enrichment Control DNA	Non applicable.
HaloPlex Probe 8-Strip	Non applicable.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non applicable.
Enzyme Strip 1 - well F	Non applicable.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non applicable.
Enzyme Strip 2 - well G	Non applicable.

Stockage

: RE Buffer	Non applicable.
SSC Buffer	Non applicable.
BSA Solution	Non applicable.
DNA Ligase	Non applicable.
Ligation Solution	Non applicable.
Wash Solution	P405 - Garder sous clef.
Capture Solution	Non applicable.
Primer 1	Non applicable.
Primer 2	Non applicable.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Non applicable.
Hybridization Solution	P405 - Garder sous clef.
Enrichment Control DNA	Non applicable.
HaloPlex Probe 8-Strip	Non applicable.

SECTION 2: Identification des dangers

	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non applicable.
	Enzyme Strip 1 - well F	Non applicable.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non applicable.
	Enzyme Strip 2 - well G	Non applicable.
Élimination	: RE Buffer	Non applicable.
	SSC Buffer	Non applicable.
	BSA Solution	Non applicable.
	DNA Ligase	Non applicable.
	Ligation Solution	Non applicable.
	Wash Solution	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
	Capture Solution	Non applicable.
	Primer 1	Non applicable.
	Primer 2	Non applicable.
	HaloPlex Indexing	Non applicable.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
	Enrichment Control DNA	Non applicable.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Non applicable.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non applicable.
	Enzyme Strip 1 - well F	Non applicable.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non applicable.
	Enzyme Strip 2 - well G	Non applicable.
Ingrédients dangereux	: Wash Solution	
	Formamide	
	Hybridization Solution	
	Formamide	
	Chlorure de sodium	
Éléments d'étiquetage supplémentaires	: RE Buffer	Non applicable.
	SSC Buffer	Non applicable.
	BSA Solution	Non applicable.
	DNA Ligase	Non applicable.
	Ligation Solution	Non applicable.
	Wash Solution	Non applicable.
	Capture Solution	Non applicable.
	Primer 1	Non applicable.
	Primer 2	Non applicable.
	HaloPlex Indexing	Non applicable.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Non applicable.
	Enrichment Control DNA	Non applicable.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Non applicable.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non applicable.
	Enzyme Strip 1 - well F	Non applicable.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non applicable.
	Enzyme Strip 2 - well G	Non applicable.
Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de	: Réserve aux utilisateurs professionnels.	

SECTION 2: Identification des dangers

**certains articles
dangereux**

Exigences d'emballages spéciaux

Avertissement tactile de danger	: RE Buffer	Non applicable.
	SSC Buffer	Non applicable.
	BSA Solution	Non applicable.
	DNA Ligase	Non applicable.
	Ligation Solution	Non applicable.
	Wash Solution	Non applicable.
	Capture Solution	Non applicable.
	Primer 1	Non applicable.
	Primer 2	Non applicable.
	HaloPlex Indexing	Non applicable.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Non applicable.
	Enrichment Control DNA	Non applicable.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Non applicable.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non applicable.
	Enzyme Strip 1 - well F	Non applicable.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non applicable.
Enzyme Strip 2 - well G	Non applicable.	

2.3 Autres dangers

**Autres dangers qui ne
donnent pas lieu à une
classification**

: 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	Aucun connu.
Primer A01 - H02	
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.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants**3.2 Mélanges**

: RE Buffer	Mélange
SSC Buffer	Mélange
BSA Solution	Mélange
DNA Ligase	Mélange
Ligation Solution	Mélange
Wash Solution	Mélange
Capture Solution	Mélange
Primer 1	Mélange
Primer 2	Mélange
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Mélange
Hybridization Solution	Mélange
Enrichment Control DNA	Mélange
HaloPlex Probe 8-Strip	Mélange
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Mélange
Enzyme Strip 1 - well F	Mélange

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

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

Enzyme Strip 2 - well G
Mélange

Nom du produit/ composant	Identifiants	%	Classification		Type
			67/548/CEE	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	
BSA Solution Glycerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	>=5 - <10	Non classé.	Non classé.	[2]
DNA Ligase Glycerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	>=50 - <75	Non classé.	Non classé.	[2]
Ligation Solution Glycerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	>=5 - <10	Non classé.	Non classé.	[2]
Wash Solution Formamide	CE: 200-842-0 CAS: 75-12-7 Index: 616-052-00-8	>=20 - <25	Repr. Cat. 2; R61	Repr. 1B, H360D (Foetus)	[1] [2]
Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	>=5 - <10	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	[1]
Capture Solution Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	>=5 - <10	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	[1]
Hybridization Solution Formamide	CE: 200-842-0 CAS: 75-12-7 Index: 616-052-00-8	>=25 - <35	Repr. Cat. 2; R61	Repr. 1B, H360D (Foetus)	[1] [2]
Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	>=10 - <20	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	[1]
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H Glycerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	>=50 - <75	Non classé.	Non classé.	[2]
Enzyme Strip 1 - well F Glycerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	>=50 - <75	Non classé.	Non classé.	[2]
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H Glycerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	>=50 - <75	Non classé.	Non classé.	[2]
Enzyme Strip 2 - well G Glycerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	>=50 - <75	Non classé.	Non classé.	[2]
Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	>=1 - <5	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	[1]
			Voir section 16 pour le texte intégral des phrases R mentionnées ci- dessus.	Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.	

SECTION 3: Composition/informations sur les composantsType

[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement

[2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail

[3] La substance remplit les critères des PTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII

[4] La substance remplit les critères des tPtB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII

[5] Substance de degré de préoccupation équivalent

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

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

Contact avec les yeux	: RE Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	SSC Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	BSA Solution	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	DNA Ligase	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Ligation Solution	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Wash Solution	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Capture Solution	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Primer 1	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Primer 2	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Hybridization Solution	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Enrichment Control DNA	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.

SECTION 4: Premiers secours

Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Enzyme Strip 1 - well F	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Enzyme Strip 2 - well G	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Inhalation : RE Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SSC Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
BSA Solution	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
DNA Ligase	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Ligation Solution	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Wash Solution	Consulter un médecin immédiatement. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Capture Solution	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Primer 1	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Primer 2	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Hybridization Solution	Consulter un médecin immédiatement. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on

SECTION 4: Premiers secours

soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.

Enrichment Control DNA Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

HaloPlex Probe 8-Strip Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Enzyme Strip 1 - well F Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Enzyme Strip 2 - well G Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Contact avec la peau

: RE Buffer Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SSC Buffer Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

BSA Solution Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

DNA Ligase Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Ligation Solution Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Wash Solution Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.

Capture Solution Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Primer 1 Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Primer 2 Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SECTION 4: Premiers secours

HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Hybridization Solution	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
Enrichment Control DNA	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
HaloPlex Probe 8-Strip	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Enzyme Strip 1 - well F	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Enzyme Strip 2 - well G	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Ingestion : RE Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SSC Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
BSA Solution	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
DNA Ligase	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Ligation Solution	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Wash Solution	Consulter un médecin immédiatement. Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu.

SECTION 4: Premiers secours

	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
Capture Solution	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Primer 1	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Primer 2	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Hybridization Solution	Consulter un médecin immédiatement. Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
Enrichment Control DNA	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire

SECTION 4: Premiers secours

		émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Enzyme Strip 1 - well F	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Enzyme Strip 2 - well G	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Protection des sauveteurs	: RE Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SSC Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	BSA Solution	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	DNA Ligase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Ligation Solution	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Wash Solution	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
	Capture Solution	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Primer 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Primer 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Hybridization Solution	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque

SECTION 4: Premiers secours

	individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
Enrichment Control DNA	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
HaloPlex Probe 8-Strip	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Enzyme Strip 1 - well F	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Enzyme Strip 2 - well G	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

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

Contact avec les yeux	:	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	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Primer A01 - H02	
		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.
Inhalation	:	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	L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.
		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	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Primer A01 - H02	
		Hybridization Solution	L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.
		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.

SECTION 4: Premiers secours

	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.
Contact avec la peau	: 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	Aucun effet important ou danger critique connu.
	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.

Ingestion : Irritant pour la bouche, la gorge et l'estomac.

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux	: 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	Aucune donnée spécifique.
	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.
Inhalation	: 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 malformations du squelette
	Capture Solution	Aucune donnée spécifique.
	Primer 1	Aucune donnée spécifique.
	Primer 2	Aucune donnée spécifique.
	HaloPlex Indexing	Aucune donnée spécifique.
	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

SECTION 4: Premiers secours

	Enrichment Control DNA	malformations du squelette
	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.
Contact avec la peau	: 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 malformations du squelette
	Capture Solution	Aucune donnée spécifique.
	Primer 1	Aucune donnée spécifique.
	Primer 2	Aucune donnée spécifique.
	HaloPlex Indexing	Aucune donnée spécifique.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
	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.
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 malformations du squelette
	Capture Solution	Aucune donnée spécifique.
	Primer 1	Aucune donnée spécifique.
	Primer 2	Aucune donnée spécifique.
	HaloPlex Indexing	Aucune donnée spécifique.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
	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.

SECTION 4: Premiers secours**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Note au médecin traitant : RE Buffer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SSC Buffer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
BSA Solution	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
DNA Ligase	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Ligation Solution	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Wash Solution	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Capture Solution	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Primer 1	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Primer 2	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Hybridization Solution	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Enrichment Control DNA	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
HaloPlex Probe 8-Strip	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Enzyme Strip 1 - well F	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou

SECTION 4: Premiers secours

	Enzyme Strip 2 - well G	inhalées. Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements spécifiques	: RE Buffer	Pas de traitement particulier.
	SSC Buffer	Pas de traitement particulier.
	BSA Solution	Pas de traitement particulier.
	DNA Ligase	Pas de traitement particulier.
	Ligation Solution	Pas de traitement particulier.
	Wash Solution	Pas de traitement particulier.
	Capture Solution	Pas de traitement particulier.
	Primer 1	Pas de traitement particulier.
	Primer 2	Pas de traitement particulier.
	HaloPlex Indexing	Pas de traitement particulier.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Pas de traitement particulier.
	Enrichment Control DNA	Pas de traitement particulier.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Pas de traitement particulier.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Pas de traitement particulier.
	Enzyme Strip 1 - well F	Pas de traitement particulier.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Pas de traitement particulier.
	Enzyme Strip 2 - well G	Pas de traitement particulier.

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

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser un agent extincteur approprié pour éteindre l'incendie avoisinant.

Moyens d'extinction inappropriés	: 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	Aucun connu.
	Primer A01 - H02	
	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.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange	: RE Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	SSC Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	BSA Solution	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	DNA Ligase	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Ligation Solution	l'explosion du conteneur. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Wash Solution	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Capture Solution	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Primer 1	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Primer 2	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Hybridization Solution	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Enrichment Control DNA	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
HaloPlex Probe 8-Strip	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Enzyme Strip 1 - well F	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Enzyme Strip 2 - well G	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Produits de combustion dangereux :	
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

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Primer 1	Aucune donnée spécifique.
Primer 2	Aucune donnée spécifique.
HaloPlex Indexing	Aucune donnée spécifique.
Primer A01 - H02	
Hybridization 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
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 produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
Enzyme Strip 1 - well F	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
Enzyme Strip 2 - well G	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal

5.3 Conseils aux pompiers**Précautions spéciales pour les pompiers**

: RE Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SSC Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
BSA Solution	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
DNA Ligase	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Ligation Solution	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Wash Solution	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Capture Solution	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Primer 1	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Primer 2	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Hybridization Solution	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Enrichment Control DNA	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
HaloPlex Probe 8-Strip	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Enzyme Strip 1 - well F	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Enzyme Strip 2 - well G	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie	
: RE Buffer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SSC Buffer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
BSA Solution	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
DNA Ligase	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Ligation Solution	Les pompiers devront porter un équipement de protection

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

	approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Wash Solution	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Capture Solution	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Primer 1	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Primer 2	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Hybridization Solution	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Enrichment Control DNA	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
HaloPlex Probe 8-Strip	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Enzyme Strip 1 - well F	pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Enzyme Strip 2 - well G	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

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

Pour les non-secouristes : RE Buffer

RE Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SSC Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
BSA Solution	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
DNA Ligase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Ligation Solution	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Wash Solution	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Capture Solution	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Primer 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Primer 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Hybridization Solution	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Enrichment Control DNA	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
HaloPlex Probe 8-Strip	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Enzyme Strip 1 - well F	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	Enzyme Strip 2 - well G	PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Pour les secouristes	: RE Buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	SSC Buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	BSA Solution	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	DNA Ligase	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Ligation Solution	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Wash Solution	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Capture Solution	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Primer 1	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Primer 2	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Hybridization Solution	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Enrichment Control DNA	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
HaloPlex Probe 8-Strip	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
Enzyme Strip 1 - well F	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
Enzyme Strip 2 - well G	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

: RE Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SSC Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
BSA Solution	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
DNA Ligase	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
Ligation Solution	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
Wash Solution	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
Capture Solution	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
Primer 1	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
Primer 2	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
Hybridization Solution	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
Enrichment Control DNA	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
HaloPlex Probe 8-Strip	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
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 cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
Enzyme Strip 1 - well F	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
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 cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
Enzyme Strip 2 - well G	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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

6.4 Référence à d'autres sections : Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.
 Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.
 Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

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

Mesures de protection	: RE Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SSC Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	BSA Solution	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	DNA Ligase	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Ligation Solution	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Wash Solution	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. 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).
	Primer 1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Primer 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Hybridization Solution	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. 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).
	HaloPlex Probe 8-Strip	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Enzyme Strip 1 - well F	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Enzyme Strip 2 - well G	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

SECTION 7: Manipulation et stockage

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général	: RE Buffer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
	SSC Buffer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
	BSA Solution	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
	DNA Ligase	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
	Ligation Solution	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
	Wash Solution	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
	Capture Solution	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
	Primer 1	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
	Primer 2	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est

SECTION 7: Manipulation et stockage

	recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
Hybridization Solution	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
Enrichment Control DNA	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
HaloPlex Probe 8-Strip	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
Enzyme Strip 1 - well F	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
Enzyme Strip 2 - well G	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

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

: RE Buffer

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

SECTION 7: Manipulation et stockage

SSC Buffer	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
BSA Solution	Stocker entre les températures suivantes: -20°C (-4°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
DNA Ligase	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
Ligation Solution	Température de stockage: -20°C (-4°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
Wash Solution	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder sous clef. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
Capture Solution	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
Primer 1	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des

SECTION 7: Manipulation et stockage

	matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
Primer 2	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
Hybridization Solution	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder sous clef. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
Enrichment Control DNA	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
HaloPlex Probe 8-Strip	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Température de stockage: -20°C (-4°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites.

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

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
BSA Solution Glycerol	Ministère du travail (France, 7/2012). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol
DNA Ligase Glycerol	Ministère du travail (France, 7/2012). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol
Ligation Solution Glycerol	Ministère du travail (France, 7/2012). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol
Wash Solution Formamide	Ministère du travail (France, 7/2012). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 20 ppm 8 heures. VME: 30 mg/m ³ 8 heures.
Hybridization Solution Formamide	Ministère du travail (France, 7/2012). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 20 ppm 8 heures. VME: 30 mg/m ³ 8 heures.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H Glycerol	Ministère du travail (France, 7/2012). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol
Enzyme Strip 1 - well F Glycerol	Ministère du travail (France, 7/2012). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H Glycerol	Ministère du travail (France, 7/2012). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol
Enzyme Strip 2 - well G Glycerol	Ministère du travail (France, 7/2012). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol

Procédures de surveillance recommandées

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

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

DNEL/DMEL

Aucune DNEL disponible.

PNEC

Aucune PNEC disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition

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

Mesures de protection individuelles

Mesures d'hygiène : Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

Protection des yeux/du visage : Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

Protection de la peau

Protection des mains : Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon précise le délai de sécurité des gants.

Protection corporelle : L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.

Autre protection cutanée : Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.

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

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

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

État physique	:	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	Liquide.
		Primer A01 - H02	
		Hybridization Solution	Liquide.
		Enrichment Control	Liquide.
		DNA	
		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.]
	Couleur	:	RE Buffer
		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	Non disponible.
		Primer A01 - H02	
		Hybridization Solution	Non disponible.
		Enrichment Control	Non disponible.
		DNA	
		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
		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	Non disponible.
		Primer A01 - H02	
		Hybridization Solution	Non disponible.
		Enrichment Control	Non disponible.
		DNA	
		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.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

	Enzyme Strip 2 - well G	Inodore.
Seuil olfactif	: 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	Non disponible.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control	Non disponible.
	DNA	
	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.
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	Non disponible.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	7.5
	Enrichment Control	Non disponible.
	DNA	
	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 de fusion/point de congélation	: RE Buffer	0°C
	SSC Buffer	0°C
	BSA Solution	20°C
	DNA Ligase	-23°C
	Ligation Solution	0°C
	Wash Solution	Non disponible.
	Capture Solution	Non disponible.
	Primer 1	0°C
	Primer 2	0°C
	HaloPlex Indexing	0°C
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control	0°C
	DNA	
	HaloPlex Probe 8-Strip	0°C
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	20°C
	Enzyme Strip 1 - well F	20°C
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	20°C
	Enzyme Strip 2 - well G	20°C

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: RE Buffer	100°C
	SSC Buffer	100°C
	BSA Solution	182°C
	DNA Ligase	182°C
	Ligation Solution	100°C
	Wash Solution	Non disponible.
	Capture Solution	Non disponible.
	Primer 1	100°C
	Primer 2	100°C
	HaloPlex Indexing	100°C
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control	100°C
	DNA	
	HaloPlex Probe 8-Strip	100°C
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	182°C
	Enzyme Strip 1 - well F	182°C
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	182°C
	Enzyme Strip 2 - well G	182°C
	Point d'éclair	: RE Buffer
SSC Buffer		Non disponible.
BSA Solution		Vase clos: 160°C
DNA Ligase		Vase ouvert: 176°C
Ligation Solution		Non disponible.
Wash Solution		Non disponible.
Capture Solution		Non disponible.
Primer 1		Non disponible.
Primer 2		Non disponible.
HaloPlex Indexing		Non disponible.
Primer A01 - H02		
Hybridization Solution		Non disponible.
Enrichment Control		Non disponible.
DNA		
HaloPlex Probe 8-Strip		Non disponible.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H		Vase clos: 160°C
Enzyme Strip 1 - well F		Vase clos: >200°C
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H		Vase clos: 160°C
Enzyme Strip 2 - well G		Vase clos: 160°C
Taux d'évaporation		: RE Buffer
	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	Non disponible.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control	Non disponible.
	DNA	
	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.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Inflammabilité (solide, gaz)	:	RE Buffer	Non applicable.
		SSC Buffer	Non applicable.
		BSA Solution	Non applicable.
		DNA Ligase	Non applicable.
		Ligation Solution	Non applicable.
		Wash Solution	Non applicable.
		Capture Solution	Non applicable.
		Primer 1	Non applicable.
		Primer 2	Non applicable.
		HaloPlex Indexing	Non applicable.
		Primer A01 - H02	
		Hybridization Solution	Non applicable.
		Enrichment Control	Non applicable.
		DNA	
		HaloPlex Probe 8-Strip	Non applicable.
		Enzyme Strip 1 - well	Non applicable.
		A, B, C, D, E, G, H	
		Enzyme Strip 1 - well F	Non applicable.
		Enzyme Strip 2 - well	Non applicable.
		A, B, C, D, E, F, H	
	Enzyme Strip 2 - well G	Non applicable.	
Limites supérieures/ inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	:	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	Non disponible.
		Primer A01 - H02	
		Hybridization Solution	Non disponible.
		Enrichment Control	Non disponible.
		DNA	
		HaloPlex Probe 8-Strip	Non disponible.
		Enzyme Strip 1 - well A,	Non disponible.
		B, C, D, E, G, H	
		Enzyme Strip 1 - well F	Seuil minimal: 0.9%
		Enzyme Strip 2 - well A,	Non disponible.
		B, C, D, E, F, H	
	Enzyme Strip 2 - well G	Non disponible.	
Pression de vapeur	:	RE Buffer	Non disponible.
		SSC Buffer	Non disponible.
		BSA Solution	<0.13 kPa [température ambiante]
		DNA Ligase	0.4 kPa [température ambiante]
		Ligation Solution	Non disponible.
		Wash Solution	Non disponible.
		Capture Solution	Non disponible.
		Primer 1	Non disponible.
		Primer 2	Non disponible.
		HaloPlex Indexing	Non disponible.
		Primer A01 - H02	
		Hybridization Solution	Non disponible.
		Enrichment Control	Non disponible.
		DNA	
		HaloPlex Probe 8-Strip	Non disponible.
		Enzyme Strip 1 - well A,	<0.13 kPa [température ambiante]
		B, C, D, E, G, H	
		Enzyme Strip 1 - well F	<0.13 kPa [température ambiante]
		Enzyme Strip 2 - well A,	<0.13 kPa [température ambiante]
		B, C, D, E, F, H	
	Enzyme Strip 2 - well G	<0.13 kPa [température ambiante]	

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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	Non disponible.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control	Non disponible.
	DNA	
	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]
	Densité relative	: RE Buffer
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		Non disponible.
Primer A01 - H02		
Hybridization Solution		Non disponible.
Enrichment Control		Non disponible.
DNA		
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
Solubilité(s)		: RE Buffer
	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	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Enrichment Control	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

	DNA	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.
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	Non disponible.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control	Non disponible.
	DNA	
	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.
	Température d'auto-inflammabilité	: RE Buffer
SSC Buffer		Non disponible.
BSA Solution		370°C
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		Non disponible.
Primer A01 - H02		
Hybridization Solution		Non disponible.
Enrichment Control		Non disponible.
DNA		
HaloPlex Probe 8-Strip		Non disponible.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H		370°C
Enzyme Strip 1 - well F		370°C
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H		370°C
Enzyme Strip 2 - well G		370°C
Température de décomposition		: RE Buffer
	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	Non disponible.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Non disponible.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

	Enrichment Control	Non disponible.
	DNA	
	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.
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	Non disponible.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control	Non disponible.
	DNA	
	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.
Propriétés explosives	: 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	Non disponible.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Non disponible.
	Enrichment Control	Non disponible.
	DNA	
	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.

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	: RE Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SSC Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	BSA Solution	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	DNA Ligase	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

Ligation Solution	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Wash Solution	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Capture Solution	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Primer 1	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Primer 2	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Hybridization Solution	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Enrichment Control DNA	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
HaloPlex Probe 8-Strip	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Enzyme Strip 1 - well F	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Enzyme Strip 2 - well G	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

10.2 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.

10.3 Possibilité 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.
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,

SECTION 10: Stabilité et réactivité

HaloPlex Indexing Primer A01 - H02 Hybridization Solution	aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
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.

10.4 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 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.

10.5 Matières incompatibles	:	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 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.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.6 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.

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

SECTION 11: Informations toxicologiques

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Wash Solution Formamide	DL50 Cutané	Lapin	17 g/kg	-
	DL50 Orale	Rat	4000 mg/kg	-
Chlorure de sodium	CL50 Inhalation Poussière et brouillards	Rat	>42 g/m ³	1 heures
	DL50 Orale	Rat	3000 mg/kg	-
Capture Solution Chlorure de sodium	CL50 Inhalation Poussière et brouillards	Rat	>42 g/m ³	1 heures
	DL50 Orale	Rat	3000 mg/kg	-
Hybridization Solution Formamide	DL50 Cutané	Lapin	17 g/kg	-
	DL50 Orale	Rat	4000 mg/kg	-
Chlorure de sodium	CL50 Inhalation Poussière et brouillards	Rat	>42 g/m ³	1 heures
	DL50 Orale	Rat	3000 mg/kg	-
Enzyme Strip 2 - well G Chlorure de sodium	CL50 Inhalation Poussière et brouillards	Rat	>42 g/m ³	1 heures
	DL50 Orale	Rat	3000 mg/kg	-

Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
Enzyme Strip 1 - well F Orale Cutané	27111.1 mg/kg 22222.2 mg/kg

Irritation/Corrosion

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
Wash Solution Formamide	Yeux - Irritant puissant	Lapin	-	100 milligrams	-
Chlorure de sodium	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures	-
	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	100 milligrams	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures	-
				500 milligrams	
Capture Solution Chlorure de sodium	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures	-
				100 milligrams	
	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	10 milligrams	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures	-
				500 milligrams	
Hybridization Solution Formamide	Yeux - Irritant puissant	Lapin	-	100 milligrams	-
Chlorure de sodium	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures	-
				100 milligrams	
	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	10 milligrams	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures	-

SECTION 11: Informations toxicologiques

Enzyme Strip 2 - well G Chlorure de sodium	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	500 milligrams	
	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	10 milligrams	-
		Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-

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

Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

Danger par aspiration

Non disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables

RE Buffer	Non disponible.
SSC Buffer	Non disponible.
BSA Solution	Non disponible.
DNA Ligase	Non disponible.
Ligation Solution	Non disponible.
Wash Solution	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
Capture Solution	Non disponible.
Primer 1	Non disponible.
Primer 2	Non disponible.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Non disponible.
Hybridization Solution	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
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**

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	L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.
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	L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.

SECTION 11: Informations toxicologiques

	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	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.
Ingestion	: RE Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SSC Buffer	Aucune donnée spécifique.
	BSA Solution	Aucune donnée spécifique.
	DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Solution	Aucune donnée spécifique.
	Wash Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	Capture Solution	Aucune donnée spécifique.
	Primer 1	Aucune donnée spécifique.
	Primer 2	Aucune donnée spécifique.
	HaloPlex Indexing	Aucune donnée spécifique.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	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.
Contact avec la peau	: RE Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SSC Buffer	Aucune donnée spécifique.
	BSA Solution	Aucune donnée spécifique.
	DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Solution	Aucune donnée spécifique.
	Wash Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	Capture Solution	Aucune donnée spécifique.
	Primer 1	Aucune donnée spécifique.
	Primer 2	Aucune donnée spécifique.
	HaloPlex Indexing	Aucune donnée spécifique.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
	Enrichment Control DNA	Aucune donnée spécifique.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Aucune donnée spécifique.
	Enzyme Strip 1 - well A,	Aucune donnée spécifique.

SECTION 11: Informations toxicologiques

	B, C, D, E, G, H	
	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.
Contact avec les yeux	: 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	Aucune donnée spécifique.
	Primer A01 - H02	
	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.

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

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Exposition prolongée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Généralités	: 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	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primer A01 - H02	
	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.

SECTION 11: Informations toxicologiques

Cancérogénicité	:	RE Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SSC Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		BSA Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Ligation Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Wash Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Capture Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		HaloPlex Indexing	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Primer A01 - H02	
		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	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Primer A01 - H02	
		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	Peut causer des malformations congénitales.
		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	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Primer A01 - H02	
		Hybridization Solution	Peut causer des malformations congénitales.
		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.	

SECTION 11: Informations toxicologiques

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	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	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Primer A01 - H02	
		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.	
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	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Primer A01 - H02	
		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.	
<u>Toxicocinétique</u>			
Absorption	:	RE Buffer	Non disponible.
		SSC Buffer	Non disponible.
		BSA Solution	Non disponible.
		DNA Ligase	Non disponible.
		Ligation Solution	Non disponible.
		Wash Solution	Non disponible.
		Capture Solution	Non disponible.
		Primer 1	Non disponible.
		Primer 2	Non disponible.
		HaloPlex Indexing	Non disponible.
		Primer A01 - H02	
		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.	

SECTION 11: Informations toxicologiques

Distribution	:	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	Non disponible.
		Primer A01 - H02	
		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.	
Métabolisme	:	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	Non disponible.
		Primer A01 - H02	
		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.	
Élimination	:	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	Non disponible.
		Primer A01 - H02	
		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.	

SECTION 11: Informations toxicologiques

Autres informations	:	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	Non disponible.
		Primer A01 - H02	
		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.

SECTION 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité**

Nom du produit/ composant	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 CL50 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 - Larves	96 heures
	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)	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	
Capture 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 CL50 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 - Larves	96 heures
	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)	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	
Hybridization Solution			

SECTION 12: Informations écologiques

Chlorure de sodium	Aiguë CE50 2430000 µg/l Eau douce	Algues - Navicula seminulum	96 heures
	Aiguë CE50 28.85 mg/dm ³ Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	72 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë C150 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 - Larves	96 heures
	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)	3 semaines
Enzyme Strip 2 - well G 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/dm ³ Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	72 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë C150 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
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 - Larves	96 heures
	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)	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

12.2 Persistance et dégradabilité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/ composant	LogP _{ow}	FBC	Potentiel
Wash Solution Formamide	-0.82	-	faible
Hybridization Solution Formamide	-0.82	-	faible

12.4 Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau (K_{oc}) : Non disponible.

Mobilité : Non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT : Non applicable.

vPvB : Non applicable.

12.6 Autres effets néfastes : Aucun effet important ou danger critique connu.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets****Produit**

Méthodes d'élimination des déchets : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes.

Déchets Dangereux : Il se peut que la classification du produit satisfasse aux critères de déchets dangereux.

Emballage

Méthodes d'élimination des déchets : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

Précautions particulières : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. Les conteneurs vides ou les sachets internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

SECTION 14: Informations relatives au transport

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Numéro ONU	Non disponible.	Not available.	Not regulated.
14.2 Nom d'expédition des Nations unies	Non disponible.	Not available.	-
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	Non disponible.	Not available.	-
14.4 Groupe d'emballage	-	-	-
14.5 Dangers pour l'environnement	Non.	No.	No.
Autres informations	-	-	-

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

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

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)**Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation****Annexe XIV**

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

SECTION 15: Informations réglementaires

Nom des composants	Propriété intrinsèque	Statut	Numéro de référence	Date de révision
Wash Solution Formamide	Toxique pour la reproduction	Eligible (à la procédure d'autorisation)	ED/87/2012	06/18/2012
Hybridization Solution Formamide	Toxique pour la reproduction	Eligible (à la procédure d'autorisation)	ED/87/2012	06/18/2012

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux : Réservé aux utilisateurs professionnels.

Autres Réglementations UE

Inventaire d'Europe : Un composant au moins n'est pas répertorié.

Nom du produit/composant	Effets cancérogènes	Effets mutagènes	Effets sur le développement	Effets sur la fertilité
Wash Solution formamide	-	-	Repr. 1B, H360D (Foetus)	-
Hybridization Solution formamide	-	-	Repr. 1B, H360D (Foetus)	-

Directive Seveso II

Ce produit n'est pas contrôlé selon la directive Seveso II.

Réglementations nationales

Nom du produit/composant	Nom de la liste	Nom sur la liste	Classification	Notes
Wash Solution formamide	Limites d'exposition professionnelle - France	formamide	Repro. R1B	-
Hybridization Solution formamide	Limites d'exposition professionnelle - France	formamide	Repro. R1B	-

Code de la Sécurité Sociale, Art. L 461-1 à L 461-7 :

- Wash Solution**
chlorure de sodium RG 78
- Capture Solution**
chlorure de sodium RG 78
- Hybridization Solution**
chlorure de sodium RG 78
- Enzyme Strip 2 - well G**
chlorure de sodium RG 78

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

Réglementations Internationales**Liste des substances chimiques du tableau I, II et III de la Convention sur les armes chimiques**

Non inscrit.

Protocole de Montréal (Annexes A, B, C, E)

SECTION 15: Informations réglementaires

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

Convention de Rotterdam sur la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds

Non inscrit.

Listes internationales**Inventaire national**

Australie	: Indéterminé.
Canada	: Indéterminé.
Chine	: Indéterminé.
Japon	: Indéterminé.
Malaisie	: Indéterminé.
Nouvelle-Zélande	: Indéterminé.
Philippines	: Indéterminé.
République de Corée	: Indéterminé.
Taïwan	: Indéterminé.
États-Unis	: Indéterminé.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique : Ce produit contient des substances nécessitant encore une évaluation du risque chimique

SECTION 16: Autres informations

 Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Abréviations et acronymes : ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë
 CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges
 DNEL = Dose dérivée sans effet
 Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
 CPSE = concentration prédite sans effet
 RRN = Numéro d'enregistrement REACH

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

Classification	Justification
Wash Solution Repr. 1B, H360D (Foetus)	Méthode de calcul
Hybridization Solution Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Foetus)	Méthode de calcul Méthode de calcul

Texte intégral des mentions H abrégées :

Wash Solution H319 H360D (Unborn child)	Provoque une sévère irritation des yeux. Peut nuire au fœtus.
Capture Solution H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
Hybridization Solution H319 H360D (Unborn child)	Provoque une sévère irritation des yeux. Peut nuire au fœtus.
Enzyme Strip 2 - well G H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

SECTION 16: Autres informations

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]	: Wash Solution		
	Eye Irrit. 2, H319	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2	
	Repr. 1B, H360D (Unborn child)	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1B	
	Capture Solution		
	Eye Irrit. 2, H319	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2	
	Hybridization Solution		
	Eye Irrit. 2, H319	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2	
	Repr. 1B, H360D (Unborn child)	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1B	
	Enzyme Strip 2 - well G		
	Eye Irrit. 2, H319	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2	
Texte intégral des phrases R abrégées	: RE Buffer	Non applicable.	
	SSC Buffer	Non applicable.	
	BSA Solution	Non applicable.	
	DNA Ligase	Non applicable.	
	Ligation Solution	Non applicable.	
	Wash Solution	R61- Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.	
	Capture Solution	R36- Irritant pour les yeux.	
	Primer 1	R36- Irritant pour les yeux.	
	Primer 2	Non applicable.	
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Non applicable.	
	Hybridization Solution	R61- Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.	
	Enrichment Control DNA	R36- Irritant pour les yeux.	
	HaloPlex Probe 8-Strip	Non applicable.	
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non applicable.	
	Enzyme Strip 1 - well F	Non applicable.	
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non applicable.	
	Enzyme Strip 2 - well G	R36- Irritant pour les yeux.	
	Texte intégral des classifications [DSD/DPD]	: RE Buffer	Non applicable.
		SSC Buffer	Non applicable.
		BSA Solution	Non applicable.
DNA Ligase		Non applicable.	
Ligation Solution		Non applicable.	
Wash Solution		Repro.tox Cat. 2 - Toxique pour la reproduction Catégorie 2	
Capture Solution		Xi - Irritant	
Primer 1		Xi - Irritant	
Primer 2		Non applicable.	
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02		Non applicable.	
Hybridization Solution		Repro.tox Cat. 2 - Toxique pour la reproduction Catégorie 2	
Enrichment Control DNA		Xi - Irritant	
HaloPlex Probe 8-Strip		Non applicable.	
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H		Non applicable.	
Enzyme Strip 1 - well F		Non applicable.	
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H		Non applicable.	

SECTION 16: Autres informations

Enzyme Strip 2 - well G Xi - Irritant

Date d'édition/ Date de révision : 09/12/2014

Date de la précédente édition : Aucune validation antérieure.

Version : 1

Avis au lecteur

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